

# STC8F1K 系列单片机 技术参考手册

STCMCU

# 目录

<b>1</b>	<b>概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>特性、价格及管脚</b> .....	<b>2</b>
2.1	STC8F1K08S2-28I-TSSOP20/SOP16 系列.....	2
2.1.1	特性及价格.....	2
2.1.2	管脚图.....	4
2.1.3	管脚说明.....	6
2.2	STC8F1K08-28I-SOP8 系列.....	8
2.2.1	特性及价格.....	8
2.2.2	管脚图.....	10
2.2.3	管脚说明.....	11
<b>3</b>	<b>功能脚切换</b> .....	<b>12</b>
3.1	功能脚切换相关寄存器.....	12
3.1.1	外设端口切换控制寄存器 1 (P_SW1), 串口 1、SPI 切换.....	12
3.1.2	外设端口切换控制寄存器 2 (P_SW2)、I2C、比较器输出切换.....	12
3.1.3	时钟选择寄存器 (CKSEL).....	13
3.2	范例程序.....	14
3.2.1	串口 1 切换.....	14
3.2.2	SPI 切换.....	14
3.2.3	I2C 切换.....	15
3.2.4	主时钟输出切换.....	15
<b>4</b>	<b>封装尺寸图</b> .....	<b>17</b>
4.1	SOP8 封装尺寸图.....	17
4.2	DFN8 封装尺寸图 (3mm*3mm).....	18
4.3	SOP16 封装尺寸图.....	19
4.4	TSSOP20 封装尺寸图.....	20
4.5	QFN20 封装尺寸图 (3mm*3mm).....	21
4.6	STC8F1K 系列单片机命名规则.....	22
<b>5</b>	<b>ISP 下载及典型应用线路图</b> .....	<b>23</b>
5.1	STC8F 系列 ISP 下载应用线路图.....	23
5.1.1	使用 RS-232 转换器下载, 也可支持仿真.....	23
5.1.2	使用 PL2303-GL 下载, 也可支持仿真.....	24
5.1.3	使用通用 USB 转串口工具下载, 支持 ISP 在线下载, 也可支持仿真.....	25
5.1.4	使用 U8-Mini 工具下载, 支持 ISP 在线和脱机下载, 也可支持仿真.....	26
5.1.5	使用 U8W 工具下载, 支持 ISP 在线和脱机下载, 也可支持仿真.....	27
5.1.6	模拟 USB 直接 ISP 下载, 仅支持 ISP 下载, 不支持仿真.....	29
<b>6</b>	<b>时钟、复位、省电模式与系统电源管理</b> .....	<b>30</b>
6.1	系统时钟控制.....	30
6.1.1	系统时钟选择寄存器 (CKSEL).....	30
6.1.2	时钟分频寄存器 (CLKDIV).....	31
6.1.3	内部 24M 高精度 IRC 控制寄存器 (IRC24MCR).....	31

6.1.4	外部振荡器控制寄存器 (XOSCCR) .....	32
6.1.5	内部 32KHz 低速 IRC 控制寄存器 (IRC32KCR) .....	32
6.2	STC8F1K 系列内部 IRC 频率调整 .....	33
6.2.1	内部 IRC 频率调整寄存器 (IRTRIM) .....	33
6.2.2	内部 IRC 频率微调寄存器 (LIRTRIM) .....	34
6.2.3	时钟分频寄存器 (CLKDIV) .....	34
6.3	系统复位 .....	35
6.3.1	看门狗复位 (WDT_CONTR) .....	36
6.3.2	软件复位 (IAP_CONTR) .....	38
6.3.3	低压复位 (RSTCFG) .....	39
6.3.4	传统 8051 高电平上电复位参考电路 .....	39
6.4	外部晶振及外部时钟电路 .....	40
6.4.1	外部晶振输入电路 .....	40
6.4.2	外部时钟输入电路 (P1.6 不可用作普通 I/O) .....	40
6.5	时钟停振/省电模式与系统电源管理 .....	40
6.5.1	电源控制寄存器 (PCON) .....	40
6.5.2	电压控制寄存器 (VOCTRL) .....	41
6.6	掉电唤醒定时器 .....	42
6.6.1	掉电唤醒定时器计数寄存器 (WKTCL, WKTCH) .....	42
6.7	范例程序 .....	43
6.7.1	选择系统时钟源 .....	43
6.7.2	主时钟分频输出 .....	44
6.7.3	看门狗定时器应用 .....	45
6.7.4	软复位实现自定义下载 .....	46
6.7.5	低压检测 .....	47
6.7.6	省电模式 .....	48
6.7.7	使用 INT0/INT1/INT2/INT3/INT4 中断唤醒 MCU .....	49
6.7.8	使用 T0/T1/T2 中断唤醒 MCU .....	51
6.7.9	使用 RxD/RxD2 中断唤醒 MCU .....	54
6.7.10	使用 LVD 中断唤醒 MCU .....	55
6.7.11	CMP 中断唤醒 MCU .....	57
6.7.12	使用 LVD 功能检测工作电压 (电池电压) .....	58
<b>7</b>	<b>存储器 .....</b>	<b>62</b>
7.1	程序存储器 .....	62
7.2	数据存储器 .....	63
7.2.1	内部 RAM .....	63
7.2.2	程序状态寄存器 (PSW) .....	63
7.2.3	内部扩展 RAM, XRAM, XDATA .....	64
7.2.4	辅助寄存器 (AUXR) .....	65
7.2.5	8051 中可位寻址的数据存储器 .....	66
7.3	存储器中的特殊参数, 在 ISP 下载时可烧录进程序 FLASH .....	68
7.3.1	读取内部 1.344V 参考信号源值 (从 Flash 程序存储器 (ROM) 中读取) .....	69
7.3.2	读取内部 1.344V 参考信号源值 (从 RAM 中读取) .....	71
7.3.3	读取全球唯一 ID 号 (从 Flash 程序存储器 (ROM) 中读取) .....	74

7.3.4	读取全球唯一 ID 号 (从 RAM 中读取)	76
7.3.5	读取 32K 掉电唤醒定时器的频率 (从 Flash 程序存储器 (ROM) 中读取)	78
7.3.6	读取 32K 掉电唤醒定时器的频率 (从 RAM 中读取)	80
7.3.7	用户自定义内部 IRC 频率 (从 Flash 程序存储器 (ROM) 中读取)	82
7.3.8	用户自定义内部 IRC 频率 (从 RAM 中读取)	83
<b>8</b>	<b>特殊功能寄存器</b>	<b>85</b>
8.1	STC8F1K08S2 系列	85
8.2	STC8F1K08 系列	86
8.3	特殊功能寄存器列表	87
<b>9</b>	<b>I/O 口</b>	<b>90</b>
9.1	I/O 口相关寄存器	90
9.1.1	端口数据寄存器 (Px)	90
9.1.2	端口模式配置寄存器 (PxM0, PxM1)	90
9.1.3	端口上拉电阻控制寄存器 (PxPU)	91
9.1.4	端口施密特触发控制寄存器 (PxNCS)	91
9.2	配置 I/O 口	93
9.3	I/O 的结构图	94
9.3.1	准双向口 (弱上拉)	94
9.3.2	推挽输出	94
9.3.3	高阻输入	95
9.3.4	开漏输出	95
9.3.5	新增 4.1K 上拉电阻	96
9.4	范例程序	97
9.4.1	端口模式设置	97
9.4.2	双向口读写操作	98
9.5	一种典型三极管控制电路	101
9.6	典型发光二极管控制电路	101
9.7	混合电压供电系统 3V/5V 器件 I/O 口互连	102
9.8	如何让 I/O 口上电复位时为低电平	103
9.9	利用 74HC595 驱动 8 个数码管 (串行扩展, 3 根线) 的线路图	104
9.10	I/O 口直接驱动 LED 数码管应用线路图	105
<b>10</b>	<b>指令系统</b>	<b>106</b>
<b>11</b>	<b>中断系统</b>	<b>110</b>
11.1	STC8F1K 系列中断源	110
11.2	STC8F1K 系列中断结构图	111
11.3	STC8F1K 系列中断列表	112
11.4	中断相关寄存器	113
11.4.1	中断使能寄存器 (中断允许位)	113
11.4.2	中断请求寄存器 (中断标志位)	115
11.4.3	中断优先级寄存器	117
11.5	范例程序	119
11.5.1	INT0 中断 (上升沿和下降沿)	119
11.5.2	INT0 中断 (下降沿)	120
11.5.3	INT1 中断 (上升沿和下降沿)	120

11.5.4	INT1 中断 (下降沿)	121
11.5.5	INT2 中断 (下降沿)	122
11.5.6	INT3 中断 (下降沿)	123
11.5.7	INT4 中断 (下降沿)	124
11.5.8	定时器 0 中断	125
11.5.9	定时器 1 中断	126
11.5.10	定时器 2 中断	127
11.5.11	UART1 中断	128
11.5.12	UART2 中断	129
11.5.13	LVD 中断	131
11.5.14	SPI 中断	132
11.5.15	CMP 中断	133
11.5.16	I2C 中断	134
<b>12</b>	<b>定时器/计数器</b>	<b>137</b>
12.1	定时器的相关寄存器	137
12.2	定时器 0/1	138
12.2.1	定时器 0/1 控制寄存器 (TCON)	138
12.2.2	定时器 0/1 模式寄存器 (TMOD)	138
12.2.3	定时器 0 模式 0 (16 位自动重载模式)	139
12.2.4	定时器 0 模式 1 (16 位不可重载模式)	140
12.2.5	定时器 0 模式 2 (8 位自动重载模式)	141
12.2.6	定时器 0 模式 3 (不可屏蔽中断 16 位自动重载, 实时操作系统节拍器)	141
12.2.7	定时器 1 模式 0 (16 位自动重载模式)	142
12.2.8	定时器 1 模式 1 (16 位不可重载模式)	143
12.2.9	定时器 1 模式 2 (8 位自动重载模式)	144
12.2.10	定时器 0 计数寄存器 (TL0, TH0)	144
12.2.11	定时器 1 计数寄存器 (TL1, TH1)	144
12.2.12	辅助寄存器 1 (AUXR)	144
12.2.13	中断与时钟输出控制寄存器 (INTCLKO)	145
12.2.14	定时器 0 定时计算公式	145
12.2.15	定时器 1 定时计算公式	146
12.3	定时器 2	147
12.3.1	辅助寄存器 1 (AUXR)	147
12.3.2	中断与时钟输出控制寄存器 (INTCLKO)	147
12.3.3	定时器 2 计数寄存器 (T2L, T2H)	147
12.3.4	定时器 2 工作模式	148
12.3.5	定时器 2 计算公式	148
12.4	范例程序	149
12.4.1	定时器 0 (模式 0—16 位自动重载), 用作定时	149
12.4.2	定时器 0 (模式 1—16 位不自动重载), 用作定时	150
12.4.3	定时器 0 (模式 2—8 位自动重载), 用作定时	152
12.4.4	定时器 0 (模式 3—16 位自动重载不可屏蔽中断), 用作定时	154
12.4.5	定时器 0 (外部计数—扩展 T0 为外部下降沿中断)	156
12.4.6	定时器 0 (测量脉宽—INT0 高电平宽度)	158

12.4.7	定时器 0 (模式 0), 时钟分频输出 .....	160
12.4.8	定时器 1 (模式 0—16 位自动重载), 用作定时 .....	162
12.4.9	定时器 1 (模式 1—16 位不自动重载), 用作定时 .....	164
12.4.10	定时器 1 (模式 2—8 位自动重载), 用作定时 .....	165
12.4.11	定时器 1 (外部计数—扩展 T1 为外部下降沿中断) .....	167
12.4.12	定时器 1 (测量脉宽—INT1 高电平宽度) .....	169
12.4.13	定时器 1 (模式 0), 时钟分频输出 .....	171
12.4.14	定时器 1 (模式 0) 做串口 1 波特率发生器 .....	173
12.4.15	定时器 1 (模式 2) 做串口 1 波特率发生器 .....	177
12.4.16	定时器 2 (16 位自动重载), 用作定时 .....	181
12.4.17	定时器 2 (外部计数—扩展 T2 为外部下降沿中断) .....	183
12.4.18	定时器 2, 时钟分频输出 .....	185
12.4.19	定时器 2 做串口 1 波特率发生器 .....	187
12.4.20	定时器 2 做串口 2 波特率发生器 .....	190
<b>13</b>	<b>串口通信 .....</b>	<b>195</b>
13.1	串口相关寄存器 .....	195
13.2	串口 1 .....	196
13.2.1	串口 1 控制寄存器 (SCON) .....	196
13.2.2	串口 1 数据寄存器 (SBUF) .....	196
13.2.3	电源管理寄存器 (PCON) .....	197
13.2.4	辅助寄存器 1 (AUXR) .....	197
13.2.5	串口 1 模式 0, 模式 0 波特率计算公式 .....	197
13.2.6	串口 1 模式 1, 模式 1 波特率计算公式 .....	198
13.2.7	串口 1 模式 2, 模式 2 波特率计算公式 .....	201
13.2.8	串口 1 模式 3, 模式 3 波特率计算公式 .....	201
13.2.9	自动地址识别 .....	202
13.2.10	串口 1 从机地址控制寄存器 (SADDR, SADEN) .....	202
13.3	串口 2 .....	204
13.3.1	串口 2 控制寄存器 (S2CON) .....	204
13.3.2	串口 2 数据寄存器 (S2BUF) .....	204
13.3.3	串口 2 模式 0, 模式 0 波特率计算公式 .....	204
13.3.4	串口 2 模式 1, 模式 1 波特率计算公式 .....	205
13.4	串口注意事项 .....	206
13.5	范例程序 .....	207
13.5.1	串口 1 使用定时器 2 做波特率发生器 .....	207
13.5.2	串口 1 使用定时器 1 (模式 0) 做波特率发生器 .....	210
13.5.3	串口 1 使用定时器 1 (模式 2) 做波特率发生器 .....	214
13.5.4	串口 2 使用定时器 2 做波特率发生器 .....	218
13.5.5	串口多机通讯 .....	222
13.5.6	串口转 LIN 总线 .....	223
<b>14</b>	<b>比较器, 掉电检测, 内部 1.344V 参考信号源 .....</b>	<b>232</b>
14.1	比较器内部结构图 .....	232
14.2	比较器相关的寄存器 .....	233
14.2.1	比较器控制寄存器 1 (CMPCR1) .....	233

14.2.2	比较器控制寄存器 2 (CMPCR2) .....	234
14.3	范例程序 .....	235
14.3.1	比较器的使用 (中断方式) .....	235
14.3.2	比较器的使用 (查询方式) .....	237
14.3.3	比较器作外部掉电检测 (掉电过程中应及时保存用户数据到 EEPROM 中) .....	240
14.3.4	比较器检测工作电压 (电池电压) .....	241
<b>15</b>	<b>IAP/EEPROM/DATA-FLASH .....</b>	<b>246</b>
15.1	EEPROM 操作时间 .....	246
15.2	EEPROM 相关的寄存器 .....	246
15.2.1	EEPROM 数据寄存器 (IAP_DATA) .....	246
15.2.2	EEPROM 地址寄存器 (IAP_ADDR) .....	247
15.2.3	EEPROM 命令寄存器 (IAP_CMD) .....	247
15.2.4	EEPROM 触发寄存器 (IAP_TRIG) .....	247
15.2.5	EEPROM 控制寄存器 (IAP_CONTR) .....	247
15.3	关于 EEPROM 编程和擦除等待时间的重要说明 .....	249
15.4	EEPROM 大小及地址 .....	250
15.5	范例程序 .....	252
15.5.1	EEPROM 基本操作 .....	252
15.5.2	使用 MOVC 读取 EEPROM .....	255
15.5.3	使用串口送出 EEPROM 数据 .....	257
<b>16</b>	<b>同步串行外设接口 SPI .....</b>	<b>262</b>
16.1	SPI 相关的寄存器 .....	262
16.1.1	SPI 状态寄存器 (SPSTAT) .....	262
16.1.2	SPI 控制寄存器 (SPCTL), SPI 速度控制 .....	262
16.1.3	SPI 数据寄存器 (SPDAT) .....	263
16.2	SPI 通信方式 .....	264
16.2.1	单主单从 .....	264
16.2.2	互为主从 .....	264
16.2.3	单主多从 .....	265
16.3	配置 SPI .....	266
16.4	数据模式 .....	268
16.5	范例程序 .....	269
16.5.1	SPI 单主单从系统主机程序 (中断方式) .....	269
16.5.2	SPI 单主单从系统从机程序 (中断方式) .....	271
16.5.3	SPI 单主单从系统主机程序 (查询方式) .....	273
16.5.4	SPI 单主单从系统从机程序 (查询方式) .....	275
16.5.5	SPI 互为主从系统程序 (中断方式) .....	278
16.5.6	SPI 互为主从系统程序 (查询方式) .....	280
<b>17</b>	<b>I<sup>2</sup>C 总线 .....</b>	<b>284</b>
17.1	I <sup>2</sup> C 相关的寄存器 .....	284
17.2	I <sup>2</sup> C 主机模式 .....	285
17.2.1	I <sup>2</sup> C 配置寄存器 (I2CCFG), 总线速度控制 .....	285
17.2.2	I <sup>2</sup> C 主机控制寄存器 (I2CMSCR) .....	286
17.2.3	I <sup>2</sup> C 主机辅助控制寄存器 (I2CMSAUX) .....	287

17.2.4	I2C 主机状态寄存器 (I2CMSST) .....	287
17.3	I <sup>2</sup> C 从机模式.....	289
17.3.1	I2C 从机控制寄存器 (I2CSLCR) .....	289
17.3.2	I2C 从机状态寄存器 (I2CSLST) .....	289
17.3.3	I2C 从机地址寄存器 (I2CSLADR) .....	291
17.3.4	I2C 数据寄存器 (I2CTXD, I2CRXD) .....	291
17.4	范例程序.....	292
17.4.1	I <sup>2</sup> C 主机模式访问 AT24C256 (中断方式) .....	292
17.4.2	I <sup>2</sup> C 主机模式访问 AT24C256 (查询方式) .....	298
17.4.3	I <sup>2</sup> C 主机模式访问 PCF8563.....	304
17.4.4	I <sup>2</sup> C 从机模式 (中断方式) .....	309
17.4.5	I <sup>2</sup> C 从机模式 (查询方式) .....	314
17.4.6	测试 I <sup>2</sup> C 从机模式代码的主机代码.....	318
<b>18</b>	<b>增强型双数据指针.....</b>	<b>325</b>
18.1	相关的特殊功能寄存器 .....	325
18.1.1	第 1 组 16 位数据指针寄存器 (DPTR0) .....	325
18.1.2	第 2 组 16 位数据指针寄存器 (DPTR1) .....	325
18.1.3	数据指针控制寄存器 (DPS) .....	325
18.1.4	数据指针控制寄存器 (TA) .....	326
18.2	范例程序.....	328
18.2.1	示例代码 1.....	328
18.2.2	示例代码 2.....	329
附录 A	编译器 (汇编器) / 仿真器使用指南.....	331
附录 B	如何让传统的 8051 单片机学习板可仿真.....	338
附录 C	STC-USB 驱动程序安装说明.....	340
附录 D	USB 下载步骤演示.....	403
附录 E	RS485 自动控制或 I/O 口控制线路图.....	407
附录 F	STC 工具使用说明书.....	408
F.1	概述.....	408
F.2	系统可编程 (ISP) 流程说明 .....	408
F.3	USB 型联机/脱机下载工具 U8W/U8W-Mini.....	409
F.3.1	安装 U8W/U8W-Mini 驱动程序.....	411
F.3.2	U8W 的功能介绍 .....	414
F.3.3	U8W 的在线联机下载使用说明 .....	415
F.3.4	U8W 的脱机下载使用说明 .....	418
F.3.5	U8W-Mini 的功能介绍 .....	426
F.3.6	U8W-Mini 的在线联机下载使用说明.....	427
F.3.7	U8W-Mini 的脱机下载使用说明.....	428
F.3.8	制作/更新 U8W/U8W-Mini.....	434
F.3.9	U8W/U8W-Mini 设置直通模式 (可用于仿真) .....	436
F.3.10	U8W/U8W-Mini 的参考电路.....	436
F.4	STC 通用 USB 转串口工具.....	438
F.4.1	STC 通用 USB 转串口工具外观图 .....	438
F.4.2	STC 通用 USB 转串口工具布局图.....	439



F.4.3	STC 通用 USB 转串口工具驱动安装 .....	440
F.4.4	使用 STC 通用 USB 转串口工具下载程序到 MCU .....	441
F.4.5	使用 STC 通用 USB 转串口工具仿真用户代码 .....	443
F.5	应用线路图 .....	450
F.5.1	U8W 工具应用参考线路图 .....	450
F.5.2	STC 通用 USB 转串口工具应用参考线路图 .....	450
附录 G	U8W 下载工具中 RS485 部分线路图 .....	452
附录 H	运行用户程序时收到用户命令后自动启动 ISP 下载(不停电) .....	453
附录 I	使用 STC 的 IAP 系列单片机开发自己的 ISP 程序 .....	455
附录 J	用户程序复位到系统区进行 ISP 下载的方法 (不停电) .....	467
附录 K	使用第三方 MCU 对 STC8F1K 系列单片机进行 ISP 下载范例程序 .....	473
附录 L	使用第三方应用程序调用 STC 发布项目程序对单片机进行 ISP 下载 .....	481
附录 M	在 Keil 中建立多文件项目的方法 .....	485
附录 N	电气特性 .....	489
N.1	绝对最大额定值 .....	489
N.2	直流特性 .....	490
N.3	内部 IRC 温漂特性 (参考温度 25℃) .....	491
附录 O	应用注意事项 .....	492
O.1	关于 STC8F1K 系列芯片问题总结 .....	492
O.2	关于使用 CLR 指令关闭 EA 的重要说明 .....	493
附录 P	QFN/DFN 封装元器件焊接方法 .....	494
附录 Q	更新记录 .....	497
附录 R	STC8 系列命名花絮 .....	498

# 1 概述

STC8F1K 系列单片机是不需要外部晶振和外部复位的单片机, 是以超强抗干扰/超低价/高速/低功耗为目标的 8051 单片机, 在相同的工作频率下, STC8F1K 系列单片机比传统的 8051 约快 12 倍 (速度快 11.2~13.2 倍), 依次按顺序执行完全部的 111 条指令, STC8F1K 系列单片机仅需 147 个时钟, 而传统 8051 则需要 1944 个时钟。STC8F1K 系列单片机是 STC 生产的单时钟/机器周期(1T)的单片机, 是宽电压/高速/高可靠/低功耗/强抗静电/较强抗干扰的新一代 8051 单片机, 超级加密。指令代码完全兼容传统 8051。

MCU 内部集成高精度 R/C 时钟( $\pm 0.3\%$ , 常温下 $+25^{\circ}\text{C}$ ),  $-1.8\% \sim +0.8\%$  温飘( $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ ),  $-1.0\% \sim +0.5\%$  温飘( $-20^{\circ}\text{C} \sim +65^{\circ}\text{C}$ )。ISP 编程时 5MHz~30MHz 宽范围可设置, 可彻底省掉外部昂贵的晶振和外部复位电路(内部已集成高可靠复位电路, ISP 编程时 4 级复位门槛电压可选)。

MCU 内部有 2 个可选时钟源: 内部 24MHz 高精度 IRC 时钟 (可适当调高或调低)、内部 32KHz 的低速 IRC。用户代码中可自由选择时钟源, 时钟源选定后可再经过 8-bit 的分频器分频后再将时钟信号提供给 CPU 和各个外设 (如定时器、串口、SPI 等)。

MCU 提供两种低功耗模式: IDLE 模式和 STOP 模式。IDLE 模式下, MCU 停止给 CPU 提供时钟, CPU 无时钟, CPU 停止执行指令, 但所有的外设仍处于工作状态, 此时功耗约为 1.3mA (6MHz 工作频率)。STOP 模式即为主时钟停振模式, 即传统的掉电模式/停电模式/停机模式, 此时 CPU 和全部外设都停止工作, 功耗可降低到 0.1uA 以下。

IDLE 模式可以由外部中断 (INT0/INT1/INT2/INT3/INT4)、定时器中断 (定时器 0/定时器 1/定时器 2)、串口中断 (串口 1/串口 2)、LVD 低压检测、SPI 中断、I2C 中断、比较器中断唤醒。

STOP 模式可以由 INT0/INT1 端口上升沿/下降沿、INT2/INT3/INT4 端口下降沿、T0/T1/T2 端口下降沿、RxD/RxD\_2/RxD\_3 端口下降沿、RxD2 端口下降沿、LVD 低压检测以及掉电唤醒定时器 (进入掉电模式前需要先使能掉电唤醒定时器) 唤醒。

MCU 提供了丰富的数字外设 (2 个串口、3 个定时器以及 I<sup>2</sup>C、SPI) 接口与模拟外设 (比较器), 可满足广大用户的设计需求。

数字功能可使用程序在多个管脚之间进行切换。串口 1 可以组为单位 ([TxD/RxD]为一组) 在 [P3.0/P3.1]、[P3.6/P3.7]、[P1.6/P1.7] 3 组之间进行任意切换; SPI 可以组为单位 ([SS/MOSI/MISO/SCLK]为一组) 在 [P1.2/P1.3/P1.4/P1.5]、[P3.5/P3.4/P3.3/P3.2] 这 2 组之间进行任意切换; I<sup>2</sup>C 可以组为单位 ([SCL/SDA]为一组) 在 [P1.5/P1.4]、[P3.2/P3.3] 这 2 组之间进行任意切换 (详细切换介绍请参考功能脚切换章节)。

STC8F1K 系列单片机内部集成了增强型的双数据指针。通过程序控制, 可实现数据指针自动递增或递减功能以及两组数据指针的自动切换功能。

产品线	I/O	UART	定时器	比较器	SPI	I2C
STC8F1K08S2 系列	18	2	3	●	●	●
STC8F1K08 系列	6	1	3		●	●

## 2 特性、价格及管脚

### 2.1 STC8F1K08S2-28I-TSSOP20/SOP16 系列

#### 2.1.1 特性及价格

- 选型价格（不需要外部复位）

单片机型号	工作电压 (V)	Flash 程序存储器 10 万次 字节	大容量扩展 SRAM 字节	强大的双 DTR 可增可减 EEPROM 10 万次 字节	I/O 口最多数量	串口并可掉电唤醒	SPI	I <sup>2</sup> C	定时器计数器 (10-12 外部管脚也可掉电唤醒)	15 位高级 PWM 定时器 互补对称死区	15 位增强型 PWM (带死区控制)	PCA/CCP/PWM (可当外部中断并可掉电唤醒)	掉电唤醒专用定时器	15 路高速 ADC (8 路 PWM 可当 8 路 D/A 使用)	比较器 (可当 1 路 A/D, 可作外部掉电检测)	内部低压检测中断并可掉电唤醒	看门狗 复位定时器	内部高精准时钟 (24MHz 可调)	可对外输出时钟及复位	程序加密后传输 (防拦截)	可设置下次更新程序需口令	支持 RS485 下载	支持 USB 直接下载	本身就可在线仿真	封装			2018 年新品供货信息			
																									TSSOP20	SOP16	SOP8				
STC8F1K08S2	2.0-5.5	8K	1.2K	2	4K	18	2	有	有	3	-	-	-	有	有	有	有	4 级	有	是	有	是	是	是	是	√	√	√	-	大量供货	
STC8F1K17S2	2.0-5.5	17K	1.2K	2	IAP	18	2	有	有	3	-	-	-	有	有	有	有	4 级	有	是	有	是	-	-	-	-	-	-	-	-	大量供货

- 内核

- ✓ 超高速 8051 内核 (1T)，比传统 8051 约快 12 倍以上
- ✓ 指令代码完全兼容传统 8051
- ✓ 14 个中断源，4 级中断优先级
- ✓ 支持在线仿真

- 工作电压

- ✓ 2.0V~5.5V
- ✓ 内建 LDO

- 工作温度

- ✓ -40℃~85℃ (超温度范围应用请参考电器特性章节说明)

- Flash 存储器

- ✓ 最大 17K 字节 FLASH 程序存储器 (ROM)，用于存储用户代码
- ✓ 支持用户配置 EEPROM 大小，512 字节单页擦除，擦写次数可达 10 万次以上
- ✓ 支持在系统编程方式 (ISP) 更新用户应用程序，无需专用编程器
- ✓ 支持单芯片仿真，无需专用仿真器，理论断点个数无限制

- SRAM

- ✓ 128 字节内部直接访问 RAM (DATA)
- ✓ 128 字节内部间接访问 RAM (IDATA)
- ✓ 1024 字节内部扩展 RAM (内部 XDATA)

- 时钟控制

- ✓ 内部 24MHz 高精度 IRC (4MHz~28MHz，ISP 编程时可进行上下调整，还可以用户软件分频到较低的频

- 率工作, 如 100KHz)
  - ⊕ 误差±0.3% (常温下 25°C)
  - ⊕ -1.8%~+0.8%温漂 (全温度范围, -40°C~85°C)
  - ⊕ -1.0%~+0.5%温漂 (温度范围, -20°C~65°C)
- ✓ 内部 32KHz 低速 IRC (误差较大)
- ✓ 外部晶振 (4MHz~28MHz) 和外部时钟
- 用户可自由选择上面的 3 种时钟源
- **复位**
  - ✓ 硬件复位
    - ⊕ 上电复位
    - ⊕ 复位脚复位 (高电平复位), 出厂时 P5.4 默认为 IO 口, ISP 下载时可将 P5.4 管脚设置为复位脚
    - ⊕ 看门狗溢出复位
    - ⊕ 低压检测复位, 提供 4 级低压检测电压: 2.2V、2.4V、2.7V、3.0V
  - ✓ 软件复位
    - ⊕ 软件方式写复位触发寄存器
- **中断**
  - ✓ 提供 14 个中断源: INT0、INT1、INT2、INT3、INT4、定时器 0、定时器 1、定时器 2、串口 1、串口 2、LVD 低压检测、SPI、I<sup>2</sup>C、比较器
  - ✓ 提供 4 级中断优先级
- **数字外设**
  - ✓ 3 个 16 位定时器: 定时器 0、定时器 1、定时器 2, 其中定时器 0 的模式 3 具有 NMI (不可屏蔽中断) 功能, 定时器 0 和定时器 1 的模式 0 为 16 位自动重载模式
  - ✓ 2 个高速串口: 串口 1、串口 2, 波特率时钟源最快可为 FOSC/4
  - ✓ SPI: 支持主机模式和从机模式以及主机/从机自动切换
  - ✓ I<sup>2</sup>C: 支持主机模式和从机模式
- **模拟外设**
  - ✓ 比较器, 一组比较器
- **GPIO**
  - ✓ 最多可达 18 个 GPIO: P1.0~P1.7、P3.0~P3.7、P5.4~P5.5
  - ✓ 所有的 GPIO 均支持如下 4 种模式: 准双向口模式、强推挽输出模式、开漏输出模式、高阻输入模式
- **封装**
  - ✓ TSSOP20、SOP16

## 2.1.2 管脚图

T2/SS/P1.2	1	TSSOP20/SOP20	20	P1.1/TxD2
T2CLKO/MOSI/P1.3	2		19	P1.0/RxD2
I2CSDA/MISO/P1.4	3		18	P3.7/INT3/TxD_2/CMP+
I2CSCL/SCLK/P1.5	4		17	P3.6/INT2/RxD_2/CMP-
XTALO/MCLKO_2/RxD_3/P1.6	5		16	P3.5/T1/T0CLKO/SS_4
XTALI/TxD_3/P1.7	6		15	P3.4/T0/T1CLKO/MOSI_4/CMPO
MCLKO/RST/P5.4	7		14	P3.3/INT1/MISO_4/I2CSDA_4
Vcc	8		13	P3.2/INT0/SCLK_4/I2CSCL_4
P5.5	9		12	P3.1/TxD
Gnd	10		11	P3.0/RxD/INT4

**注意:**  
 1、若不需要进行USB下载, 芯片复位时 P3.0/P3.1/P3.2不可同时为低电平, 否则芯片将会一直处于USB下载模式而不会运行用户代码

连接电脑/PC

Vcc  
 P3.0  
 P3.1  
 Gnd

通用USB转串口工具 (人民币30元)

**ISP下载步骤:**

- 按照如图所示的连接方式将通用USB转串口工具和目标芯片连接
- 按下电源按钮, 确定目标芯片处于**停电状态** (上电指示灯为灭的状态)。  
**注意: 工具第一次上电时是不对外供电的, 因此若是第一次上电使用此工具, 可跳过此步。**
- 点击STC-ISP下载软件中的“下载/编程”按钮
- 再次按下电源按钮, 给目标芯片上电 (上电指示灯为亮的状态)
- 开始ISP下载

**注意: 目前有发现使用USB线供电进行ISP下载时, 由于USB线太细, 在USB线上的压降过大, 导致ISP下载时供电不足, 所以请在使用USB线供电进行ISP下载时, 务必使用USB加强线。**

注意: P1.0和P1.1两个管脚的排列与STC8F2K系列不一样

TxD2/P1.1	1		16	P3.7/INT3/TxD_2/CMP+
RxD2/P1.0	2		15	P3.6/INT2/RxD_2/CMP-
XTALO/MCLKO_2/RxD_3/P1.6	3	SOP16	14	P3.5/T1/T0CLKO/SS_4
XTALI/TxD_3/P1.7	4		13	P3.4/T0/T1CLKO/MOSI_4/CMPO
MCLKO/RST/P5.4	5		12	P3.3/INT1/MISO_4/I2CSDA_4
Vcc	6		11	P3.2/INT0/SCLK_4/I2CSCL_4
P5.5	7		10	P3.1/TxD
Gnd	8		9	P3.0/RxD/INT4

注意:

- 若不需要进行USB下载, 芯片复位时 P3.0/P3.1/P3.2不可同时为低电平, 否则芯片将会一直处于USB下载模式而不会运行用户代码

连接

电脑/PC

Vcc

P3.0

P3.1

Gnd

**通用USB转串口工具 (人民币30元)**

**ISP下载步骤:**

- 按照如图所示的连接方式将通用USB转串口工具和目标芯片连接
- 按下电源按钮, 确定目标芯片处于**停电状态** (上电指示灯为灭的状态)。
 

**注意: 工具第一次上电时是不对外供电的, 因此若是第一次上电使用此工具, 可跳过此步。**
- 点击STC-ISP下载软件中的“下载/编程”按钮
- 再次按下电源按钮, 给目标芯片上电 (上电指示灯为亮的状态)
- 开始ISP下载

**注意: 目前有发现使用USB线供电进行ISP下载时, 由于USB线太细, 在USB线上的压降过大, 导致ISP下载时供电不足, 所以请在使用USB线供电进行ISP下载时, 务必使用USB加强线。**

## 2.1.3 管脚说明

编号		名称	类型	说明
TSSOP20	SOP16			
1		P1.2	I/O	标准 IO 口
		SS	I	SPI 的从机选择脚 (主机为输出)
		T2	I	定时器 2 外部时钟输入
2		P1.3	I/O	标准 IO 口
		MOSI	I/O	SPI 主机输出从机输入
		T2CLKO	O	定时器 2 时钟分频输出
3		P1.4	I/O	标准 IO 口
		MISO	I/O	SPI 主机输入从机输出
		SDA	I/O	I2C 接口的数据线
4		P1.5	I/O	标准 IO 口
		SCLK	I/O	SPI 的时钟脚
		SCL	I/O	I2C 的时钟线
5	3	P1.6	I/O	标准 IO 口
		RxD_3	I	串口 1 的接收脚
		MCLKO_2	O	主时钟分频输出
		XTALO	O	外部晶振的输出脚
6	4	P1.7	I/O	标准 IO 口
		TxD_3	O	串口 1 的发送脚
		XTALI	I	外部晶振/外部时钟的输入脚
7	5	P5.4	I/O	标准 IO 口
		RST	I	复位引脚
		MCLKO	O	主时钟分频输出
8	6	Vcc	VCC	电源脚
9	7	P5.5	I/O	标准 IO 口
10	8	Gnd	GND	地线
11	9	P3.0	I/O	标准 IO 口
		RxD	I	串口 1 的接收脚
		INT4	I	外部中断 4
12	10	P3.1	I/O	标准 IO 口
		TxD	O	串口 1 的发送脚

编号		名称	类型	说明
TSSOP20	SOP16			
13	11	P3.2	I/O	标准 IO 口
		INT0	I	外部中断 0
		SCL_4	I/O	I2C 的时钟线
		SCLK_4	I/O	SPI 的时钟脚
14	12	P3.3	I/O	标准 IO 口
		INT1	I	外部中断 1
		SDA_4	I/O	I2C 接口的数据线
		MISO_4	I/O	SPI 主机输入从机输出
15	13	P3.4	I/O	标准 IO 口
		T0	I	定时器 0 外部时钟输入
		T1CLKO	O	定时器 1 时钟分频输出
		MOSI_4	I/O	SPI 主机输出从机输入
		CMPO	O	比较器输出
16	14	P3.5	I/O	标准 IO 口
		T1	I	定时器 1 外部时钟输入
		T0CLKO	O	定时器 0 时钟分频输出
		SS_4	I	SPI 的从机选择脚 (主机为输出)
17	15	P3.6	I/O	标准 IO 口
		INT2	I	外部中断 2
		RxD_2	I	串口 1 的接收脚
		CMP-	I	比较器负极输入
18	16	P3.7	I/O	标准 IO 口
		INT3	I	外部中断 3
		TxD_2	O	串口 1 的发送脚
		CMP+	I	比较器正极输入
19	2	P1.0	I/O	标准 IO 口
		RxD2	I	串口 2 的接收脚
20	1	P1.1	I/O	标准 IO 口
		TxD2	O	串口 2 的发送脚



## 2.2 STC8F1K08-28I-SOP8 系列

### 2.2.1 特性及价格

➤ 选型价格 (不需要外部复位)

单片机型号	工作电压 (V)	Flash 程序存储器 10 万次 字节	大容量扩展 SRAM 字节	强大的双 DPTIR 可增可减	EEPROM 10 万次 字节	I/O 口最多数量	串口并可掉电唤醒	SPI	I <sup>2</sup> C	定时器计数器 (T0-T2 外部管脚也可掉电唤醒)	16 位高级 PWM 定时器 互补对称死区	15 位增强型 PWM (带死区控制)	PCA/CCP/PWM (可当外部中断并可掉电唤醒)	掉电唤醒专用定时器	15 路高速 ADC(8 路 PWM 可当 8 路 D/A 使用)	比较器 (可当 1 路 AD, 可作外部掉电检测)	内部低压检测中断并可掉电唤醒	看门狗 复位定时器	内部高可靠复位 (可复位位门电压)	内部高精度时钟 (24MHz 可调)	可对外输出时钟及复位	程序加密后传输 (防拦截)	可设置下次更新程序需口令	支持 RS485 下载	支持 USB 直接下载	本身就可在线仿真	封装			2018 年新品供货信息	
																											TSSOP20	QFN20 <3mm*3mm>	SOP16		SOP8
STC8F1K08	2.0-5.5	8K	1.2K	2	3K	6	1	有	有	3	-	-	-	有	-	有	有	4 级	有	是	有	是	是	是	是	-	-	-	√	大量供货	
STC8F1K17	2.0-5.5	17K	1.2K	2	IAP	6	1	有	有	3	-	-	-	有	-	有	有	4 级	有	是	有	是	是	-	-	-	-	-	-	-	大量供货

➤ 内核

- ✓ 超高速 8051 内核 (1T), 比传统 8051 约快 12 倍以上
- ✓ 指令代码完全兼容传统 8051
- ✓ 13 个中断源, 4 级中断优先级
- ✓ 支持在线仿真

➤ 工作电压

- ✓ 2.0V~5.5V
- ✓ 内建 LDO

➤ 工作温度

- ✓ -40℃~85℃ (超温度范围应用请参考电器特性章节说明)

➤ Flash 存储器

- ✓ 最大 17K 字节 FLASH 程序存储器 (ROM), 用于存储用户代码
- ✓ 支持用户配置 EEPROM 大小, 512 字节单页擦除, 擦写次数可达 10 万次以上
- ✓ 支持在系统编程方式 (ISP) 更新用户应用程序, 无需专用编程器
- ✓ 支持单芯片仿真, 无需专用仿真器, 理论断点个数无限制

➤ SRAM

- ✓ 128 字节内部直接访问 RAM (DATA)
- ✓ 128 字节内部间接访问 RAM (IDATA)
- ✓ 1024 字节内部扩展 RAM (内部 XDATA)

➤ 时钟控制

- ✓ 内部 24MHz 高精度 IRC (4MHz~28MHz, ISP 编程时可进行上下调整, 还可以用户软件分频到较低的频率工作, 如 100KHz)
  - ⊕ 误差±0.3% (常温下 25℃)

- ⊕ -1.8%~+0.8%温漂 (全温度范围, -40°C~85°C)
- ⊕ -1.0%~+0.5%温漂 (温度范围, -20°C~65°C)
- ✓ 内部 32KHz 低速 IRC (误差较大)
- ✓ **注意: 此型号不可使用外部晶振作为系统时钟源**
  
- **复位**
  - ✓ 硬件复位
    - ⊕ 上电复位
    - ⊕ 复位脚复位 (高电平复位), 出厂时 P5.4 默认为 IO 口, ISP 下载时可将 P5.4 管脚设置为复位脚
    - ⊕ 看门狗溢出复位
    - ⊕ 低压检测复位, 提供 4 级低压检测电压: 2.2V、2.4V、2.7V、3.0V
  - ✓ 软件复位
    - ⊕ 软件方式写复位触发寄存器
  
- **中断**
  - ✓ 提供 13 个中断源: INT0、INT1、INT2、INT3、INT4、定时器 0、定时器 1、定时器 2、串口 1、LVD 低压检测、SPI、I<sup>2</sup>C、比较器
  - ✓ 提供 4 级中断优先级
  
- **数字外设**
  - ✓ 3 个 16 位定时器: 定时器 0、定时器 1、定时器 2, 其中定时器 0 的模式 3 具有 NMI (不可屏蔽中断) 功能, 定时器 0 和定时器 1 的模式 0 为 16 位自动重载模式
  - ✓ 1 个高速串口: 串口 1, 波特率时钟源最快可为 FOSC/4
  - ✓ SPI: 支持主机模式和从机模式以及主机/从机自动切换
  - ✓ I<sup>2</sup>C: 支持主机模式和从机模式
  
- **GPIO**
  - ✓ 最多可达 6 个 GPIO: P3.0~P3.3、P5.4~P5.5
  - ✓ 所有的 GPIO 均支持如下 4 种模式: 准双向口模式、强推挽输出模式、开漏输出模式、高阻输入模式
  
- **封装**
  - ✓ SOP8

## 2.2.2 管脚图

MCLKO/RST/P5.4	1	SOP8 DFN8	8	P3.3/INT1/MISO_4/I2CSDA_4
Vcc	2		7	P3.2/INT0/SCLK_4/I2CSCL_4
P5.5	3		6	P3.1/TxD
Gnd	4		5	P3.0/RxD/INT4

Vcc

P3.0

P3.1


Gnd

**注意:**

1、若不需要进行USB下载，芯片复位时 P3.0/P3.1/P3.2不可同时为低电平，否则芯片将会一直处于USB下载模式而不会运行用户代码

连接

电脑/PC



通用USB转串口工具（人民币30元）

**ISP下载步骤:**

- 1、按照如图所示的连接方式将通用USB转串口工具和目标芯片连接
- 2、按下电源按钮，确定目标芯片处于**停电状态**（上电指示灯为灭的状态）。  
**注意：工具第一次上电时是不对外供电的，因此若是第一次上电使用此工具，可跳过此步。**
- 3、点击STC-ISP下载软件中的“下载/编程”按钮
- 4、再次按下电源按钮，给目标芯片上电（上电指示灯为亮的状态）
- 5、开始ISP下载

**注意：目前有发现使用USB线供电进行ISP下载时，由于USB线太细，在USB线上的压降过大，导致ISP下载时供电不足，所以请在使用USB线供电进行ISP下载时，务必使用USB加强线。**

## 2.2.3 管脚说明

编号	名称	类型	说明
<b>SOP8</b>			
1	P5.4	I/O	标准 IO 口
	RST	I	复位引脚
	MCLKO	O	主时钟分频输出
2	Vcc	VCC	电源脚
3	P5.5	I/O	标准 IO 口
4	Gnd	GND	地线
5	P3.0	I/O	标准 IO 口
	RxD	I	串口 1 的接收脚
	INT4	I	外部中断 4
6	P3.1	I/O	标准 IO 口
	TxD	O	串口 1 的发送脚
7	P3.2	I/O	标准 IO 口
	INT0	I	外部中断 0
	SCL_4	I/O	I2C 的时钟线
	SCLK_4	I/O	SPI 的时钟脚
8	P3.3	I/O	标准 IO 口
	INT1	I	外部中断 1
	SDA_4	I/O	I2C 接口的数据线
	MISO_4	I/O	SPI 主机输入从机输出

## 3 功能脚切换

STC8F1K 系列单片机的特殊外设串口 1、串口 2、SPI、I<sup>2</sup>C 以及总线控制脚可以在多个 I/O 直接进行切换, 以实现一个外设当作多个设备进行分时复用。

### 3.1 功能脚切换相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号							复位值	
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1		B0
P_SW1	外设端口切换寄存器 1	A2H	S1_S[1:0]		EEP_S[1:0]		SPI_S[1:0]		0	-	nn00,000x
P_SW2	外设端口切换寄存器 2	BAH	EAXFR	CAN_S	I2C_S[1:0]		CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S	0x00,0000

#### 3.1.1 外设端口切换控制寄存器 1 (P\_SW1), 串口 1、SPI 切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW1	A2H	S1_S[1:0]		EEP_S[1:0]		SPI_S[1:0]		0	-

S1\_S[1:0]: 串口 1 功能脚选择位

S1_S[1:0]	RxD	TxD
00	P3.0	P3.1
01	P3.6	P3.7
10	P1.6	P1.7
11	-	-

SPI\_S[1:0]: SPI 功能脚选择位

SPI_S[1:0]	SS	MOSI	MISO	SCLK
00	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5
01	-	-	-	-
10	-	-	-	-
11	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2

#### 3.1.2 外设端口切换控制寄存器 2 (P\_SW2)、I<sup>2</sup>C、比较器输出切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]		CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S

EAXFR: 扩展 RAM 区特殊功能寄存器 (XFR) 访问控制寄存器

0: 禁止访问 XFR

1: 使能访问 XFR。

**当需要访问 XFR 时, 必须先将 EAXFR 置 1, 才能对 XFR 进行正常的读写**

I2C\_S[1:0]: I<sup>2</sup>C 功能脚选择位

I2C_S[1:0]	SCL	SDA
00	P1.5	P1.4

01	-	-
10	-	-
11	P3.2	P3.3

### 3.1.3 时钟选择寄存器 (CKSEL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CKSEL	FE00H	MCLKODIV[3:0]				MCLKO_S	-	MCKSEL[1:0]	

MCLKO\_S: 主时钟输出脚选择位

MCLKO_S	MCLKO
0	P5.4
1	P1.6

## 3.2 范例程序

### 3.2.1 串口 1 切换

汇编代码

---

```

P_SW1  DATA  0A2H

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN

        ORG    0100H
MAIN:   MOV    SP, #3FH

        MOV    P_SW1, #00H           ;RXD/P3.0, TXD/P3.1
;      MOV    P_SW1, #40H           ;RXD_2/P3.6, TXD_2/P3.7
;      MOV    P_SW1, #80H           ;RXD_3/P1.6, TXD_3/P1.7

        SJMP   $

        END

```

---

C 语言代码

---

```

#include "reg51.h"

sfr P_SW1 = 0xa2;

void main()
{
    P_SW1 = 0x00;           //RXD/P3.0, TXD/P3.1
//    P_SW1 = 0x40;       //RXD_2/P3.6, TXD_2/P3.7
//    P_SW1 = 0x80;       //RXD_3/P1.6, TXD_3/P1.7

    while (1);
}

```

---

### 3.2.2 SPI 切换

汇编代码

---

```

P_SW1  DATA  0A2H

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN

        ORG    0100H
MAIN:   MOV    SP, #3FH

        MOV    P_SW1, #00H           ;SS/P1.2, MOSI/P1.3, MISO/P1.4, SCLK/P1.5
;      MOV    P_SW1, #0CH           ;SS_4/P3.5, MOSI_4/P3.4, MISO_4/P3.3, SCLK_4/P3.2

        SJMP   $

```

---

---



---

*END*

---



---

## C 语言代码

---



---

```
#include "reg51.h"

sfr P_SW1 = 0xa2;

void main()
{
    P_SW1 = 0x00;           //SS/P1.2, MOSI/P1.3, MISO/P1.4, SCLK/P1.5
//    P_SW1 = 0x0c;       //SS_4/P3.5, MOSI_4/P3.4, MISO_4/P3.3, SCLK_4/P3.2

    while (1);
}
```

---



---

## 3.2.3 I2C 切换

### 汇编代码

---



---

```
P_SW2    DATA    0BAH

                ORG    0000H
                LJMP   MAIN

                ORG    0100H
MAIN:        MOV     SP, #3FH

                MOV     P_SW2, #00H           ;SCL/P1.5, SDA/P1.4
;            MOV     P_SW2, #30H           ;SCL_4/P3.2, SDA_4/P3.3

                SJMP   $

                END
```

---



---

## C 语言代码

---



---

```
#include "reg51.h"

sfr P_SW2 = 0xba;

void main()
{
    P_SW2 = 0x00;           //SCL/P1.5, SDA/P1.4
//    P_SW2 = 0x30;       //SCL_4/P3.2, SDA_4/P3.3

    while (1);
}
```

---



---

## 3.2.4 主时钟输出切换

### 汇编代码

---



---

```
P_SW2    DATA    0BAH
CKSEL    EQU     0FE00H
```

---



---



```

    ORG    0000H
    LJMP   MAIN

    ORG    0100H
MAIN:
    MOV    SP, #3FH

    MOV    P_SW2, #80H
    MOV    A, #40H                ;IRC24M/4 output via MCLKO/P5.4
;   MOV    A, #48H                ;IRC24M/4 output via MCLKO_2/P1.6
;   MOV    A, #0E8H             ;IRC24M/128 output via MCLKO_2/P1.6
    MOV    DPTR, #CKSEL
    MOVX   @DPTR, A
    MOV    P_SW2, #00H

    SJMP   $

    END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"

#define CKSEL    (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe00)

sfr P_SW2 = 0xba;

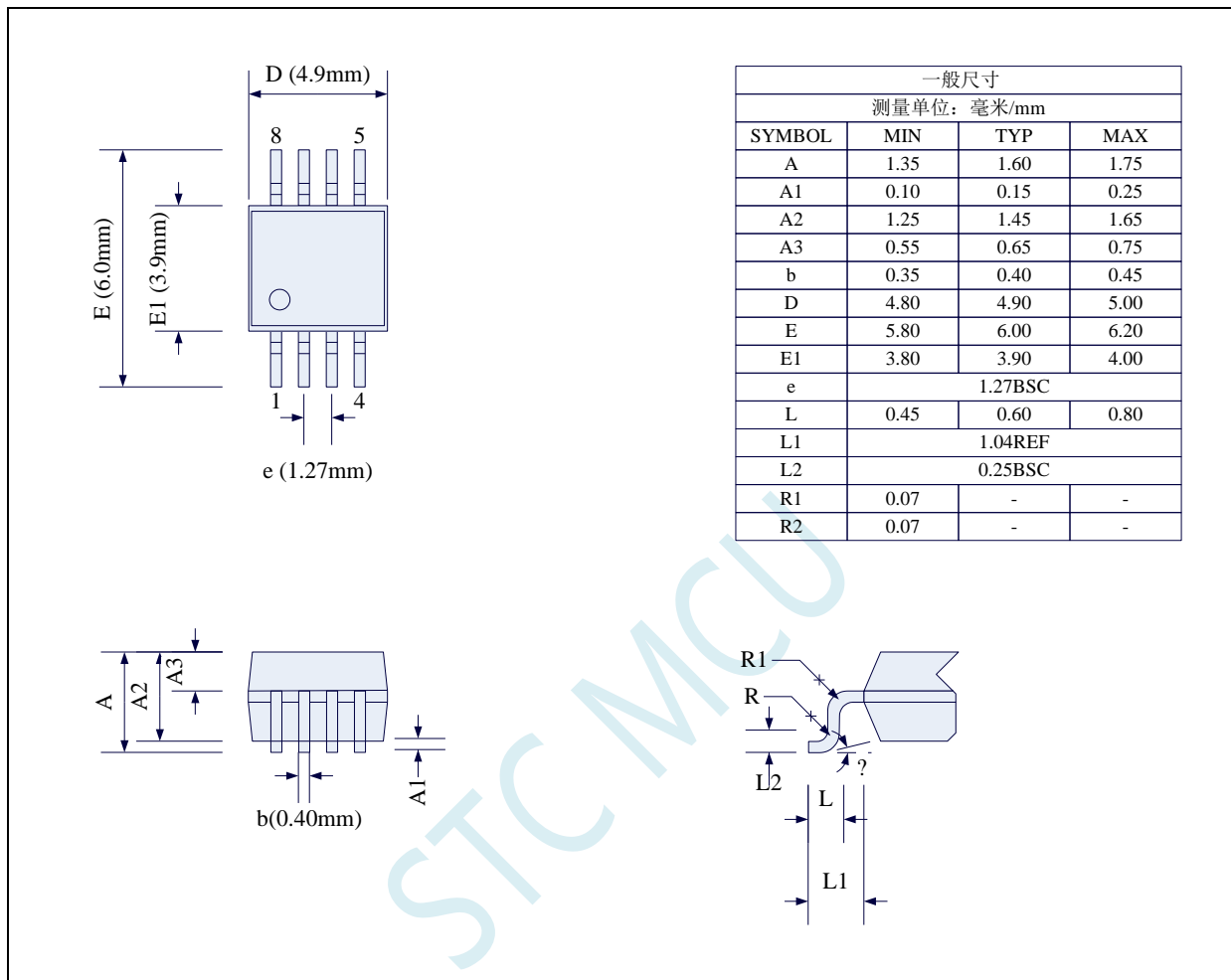
void main()
{
    P_SW2 = 0x80;
    CKSEL = 0x40;                //IRC24M/4 output via MCLKO/P5.4
//    CKSEL = 0x48;                //IRC24M/4 output via MCLKO_2/P1.6
//    CKSEL = 0xe8;                //IRC24M/128 output via MCLKO_2/P1.6
    P_SW2 = 0x00;

    while (1);
}

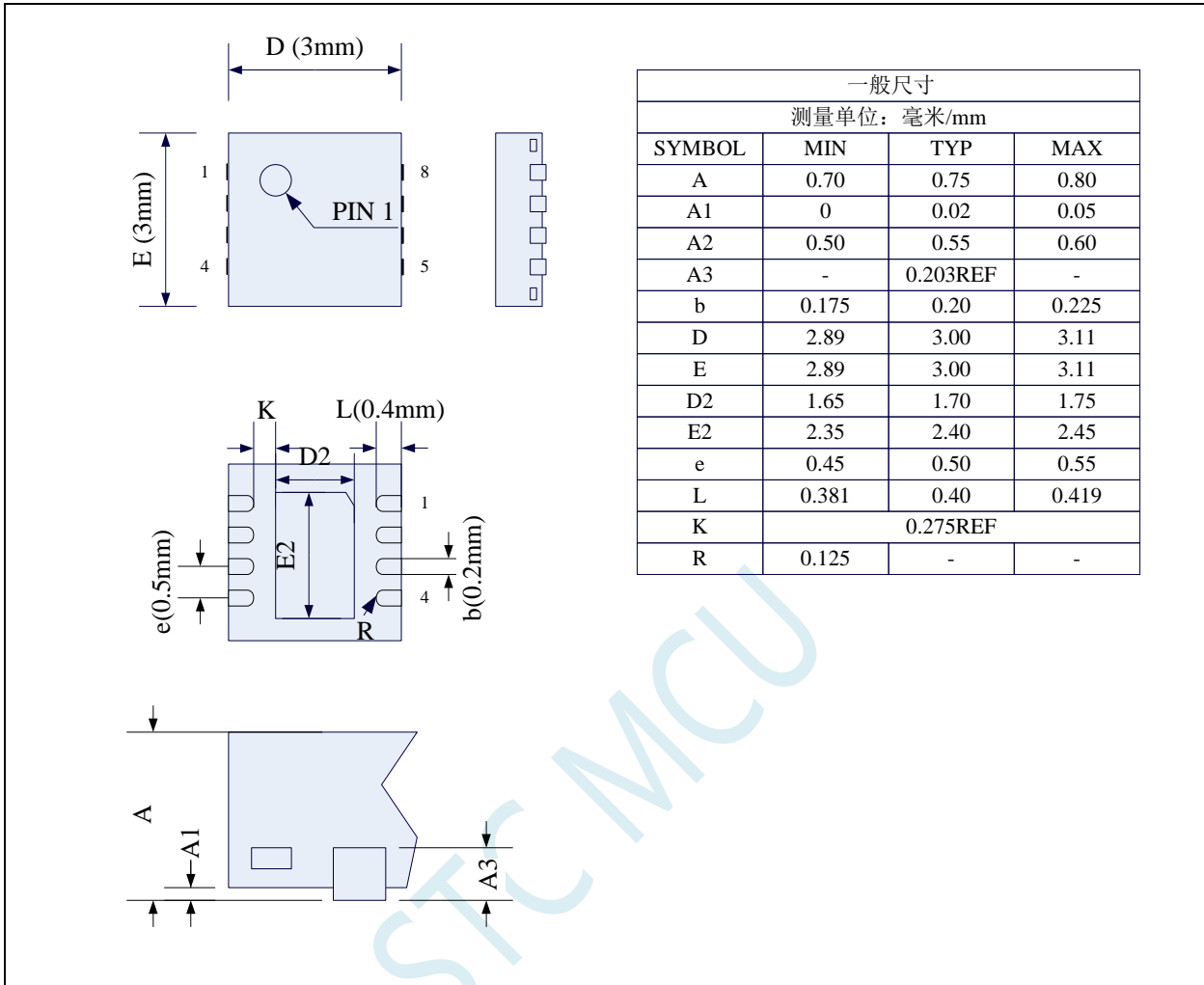
```

# 4 封装尺寸图

## 4.1 SOP8 封装尺寸图

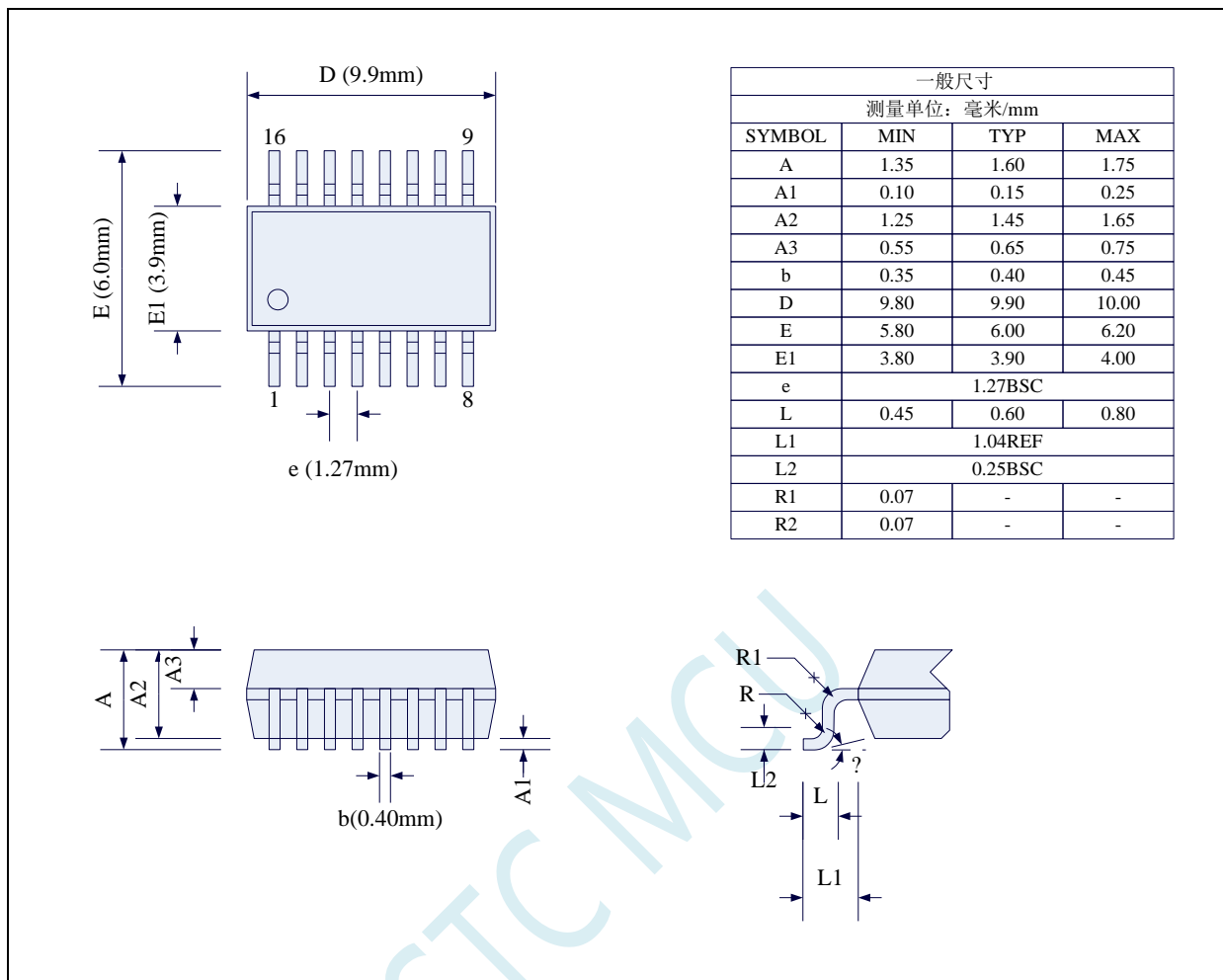


## 4.2 DFN8 封装尺寸图 (3mm\*3mm)

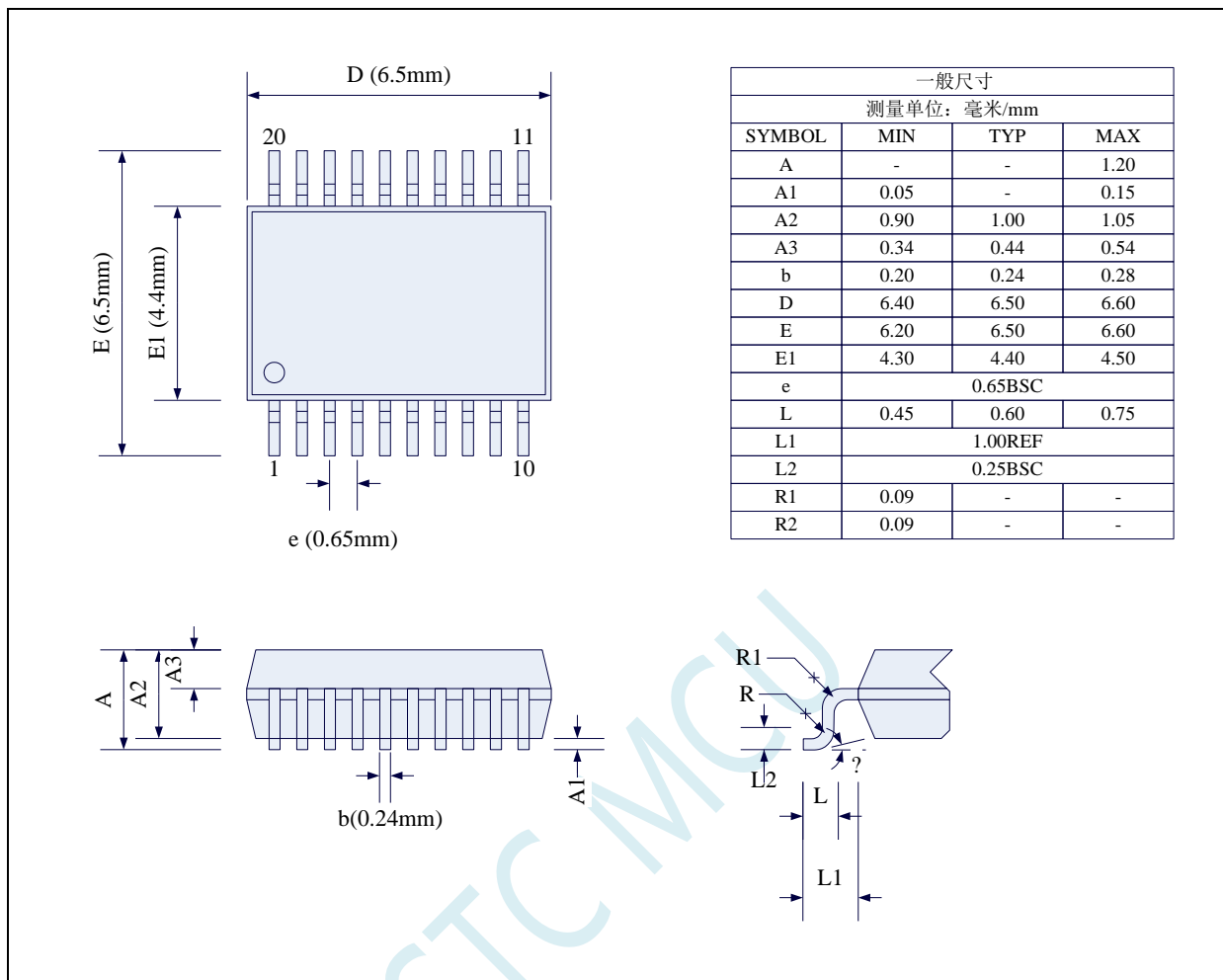


STC 现有 DFN8 封装芯片的背面金属片 (衬底), 在芯片内部并未接地, 在用户的 PCB 板上可以接地, 也可以不接地, 不会对芯片性能造成影响

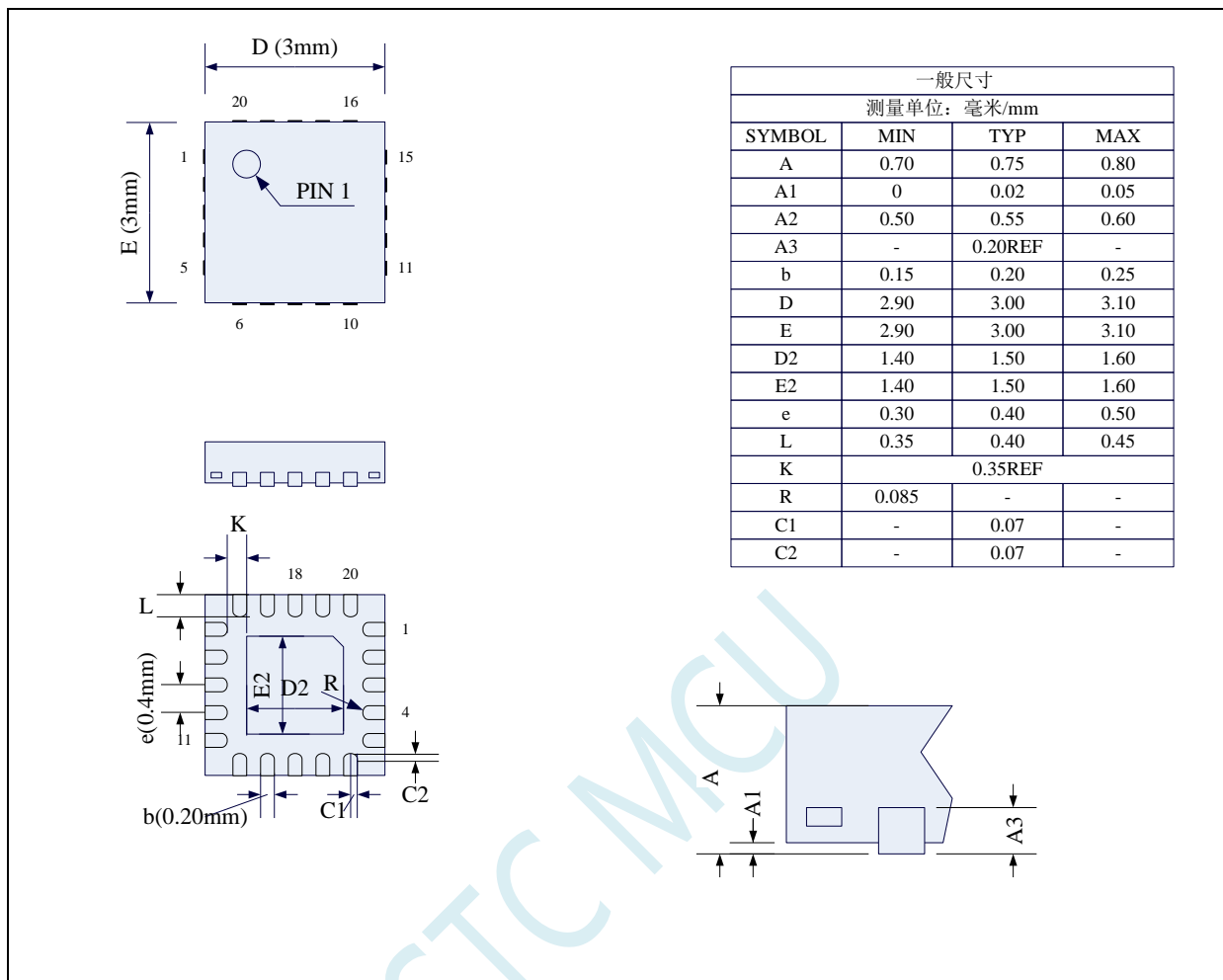
### 4.3 SOP16 封装尺寸图



### 4.4 TSSOP20 封装尺寸图

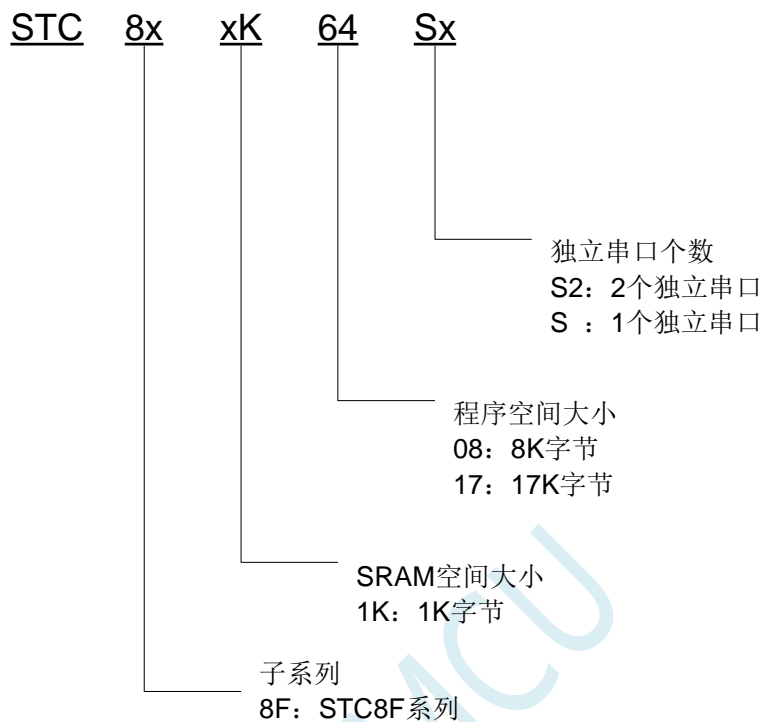


### 4.5 QFN20 封装尺寸图 (3mm\*3mm)



STC 现有 QFN20 封装芯片的背面金属片（衬底），在芯片内部并未接地，在用户的 PCB 板上可以接地，也可以不接地，不会对芯片性能造成影响

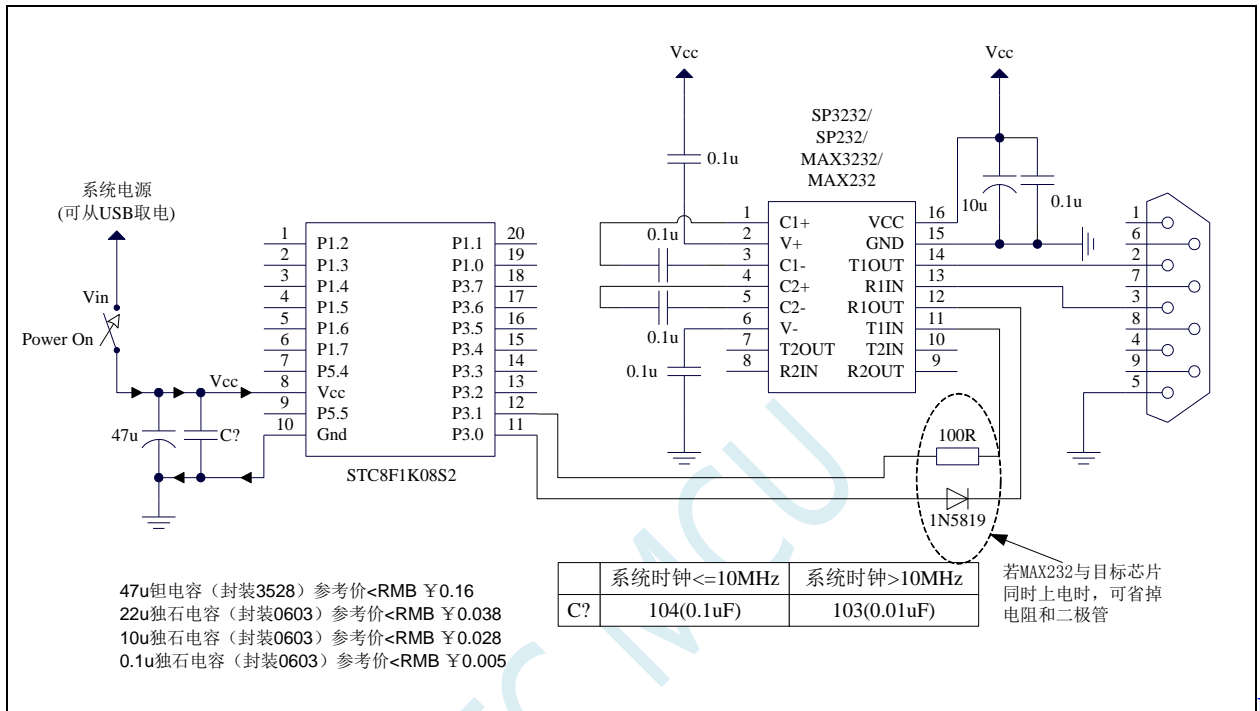
## 4.6 STC8F1K 系列单片机命名规则



## 5 ISP 下载及典型应用线路图

### 5.1 STC8F 系列 ISP 下载应用线路图

#### 5.1.1 使用 RS-232 转换器下载，也可支持仿真

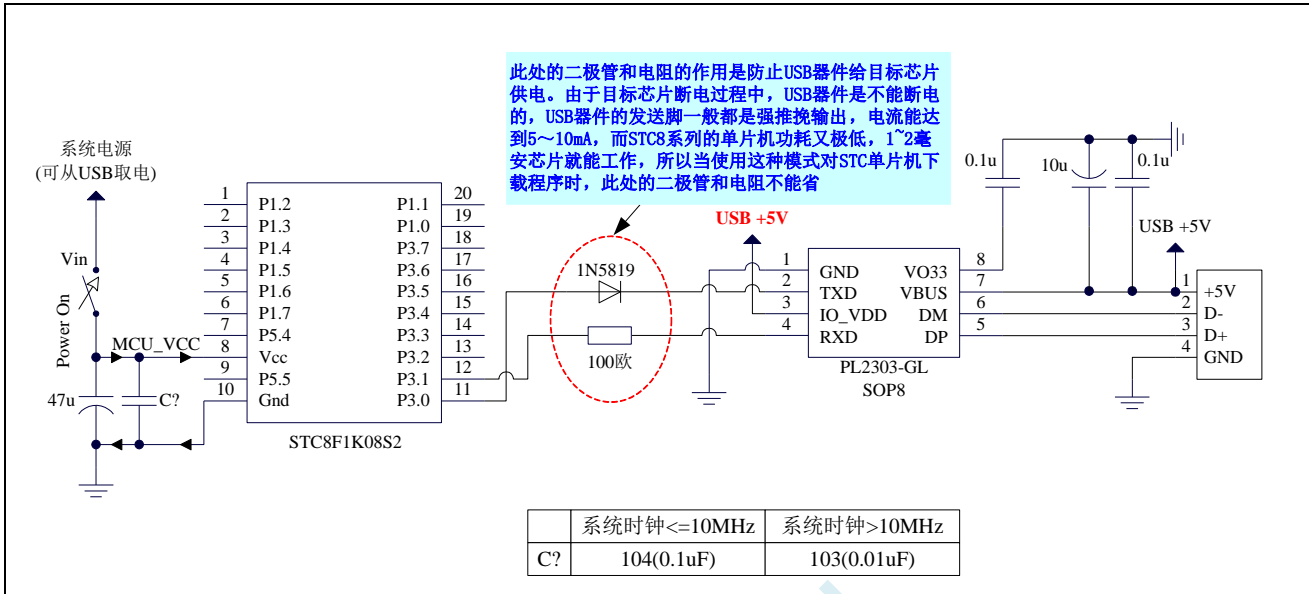


#### SP 下载步骤:

- 1、给目标芯片停电
- 2、点击 STC-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 3、给目标芯片上电
- 4、开始 ISP 下载



### 5.1.2 使用 PL2303-GL 下载，也可支持仿真

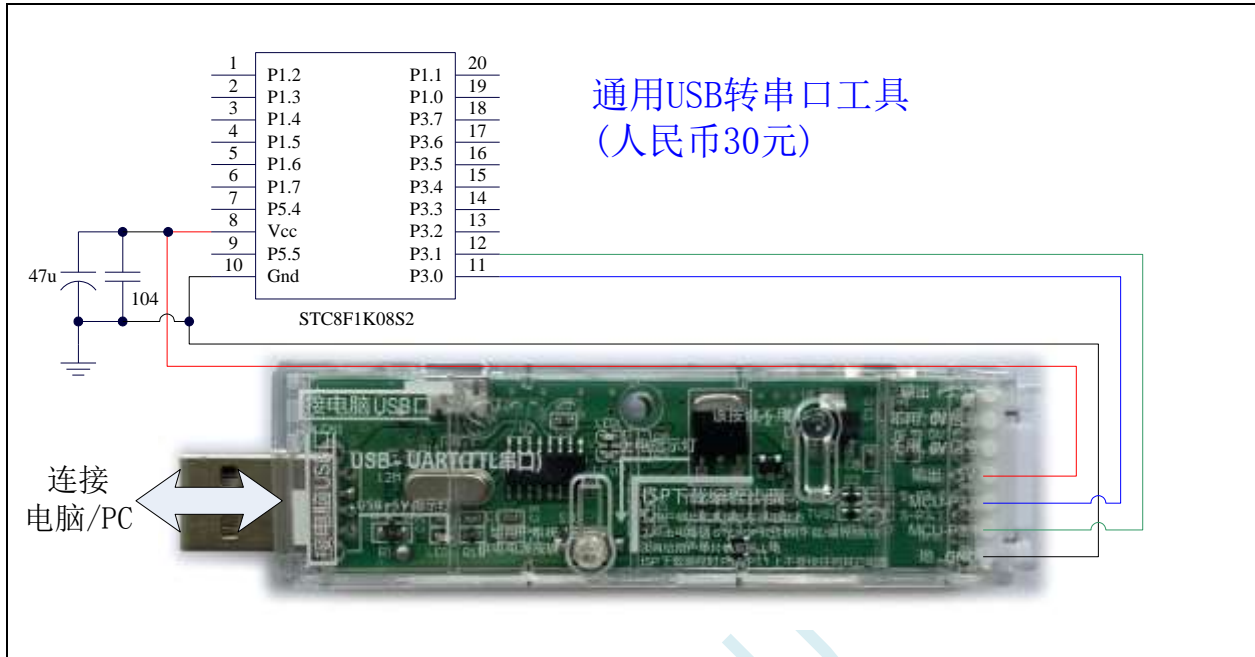


#### ISP 下载步骤:

- 1、给目标芯片停电，注意不能给 USB 转串口芯片停电（如：CH340、PL2303-GL 等）
- 2、由于 USB 转串口芯片的发送脚一般都是强推挽输出，必须在目标芯片的 P3.0 口和 USB 转串口芯片的发送脚之间串接一个二极管，否则目标芯片无法完全断电，达不到给目标芯片停电的目标。
- 3、点击 STC-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 4、给目标芯片上电
- 5、开始 ISP 下载

**注意：**目前有发现使用 USB 线供电进行 ISP 下载时，由于 USB 线太细，在 USB 线上的压降过大，导致 ISP 下载时供电不足，所以请在使用 USB 线供电进行 ISP 下载时，务必使用 USB 加强线。

### 5.1.3 使用通用 USB 转串口工具下载，支持 ISP 在线下载，也可支持仿真

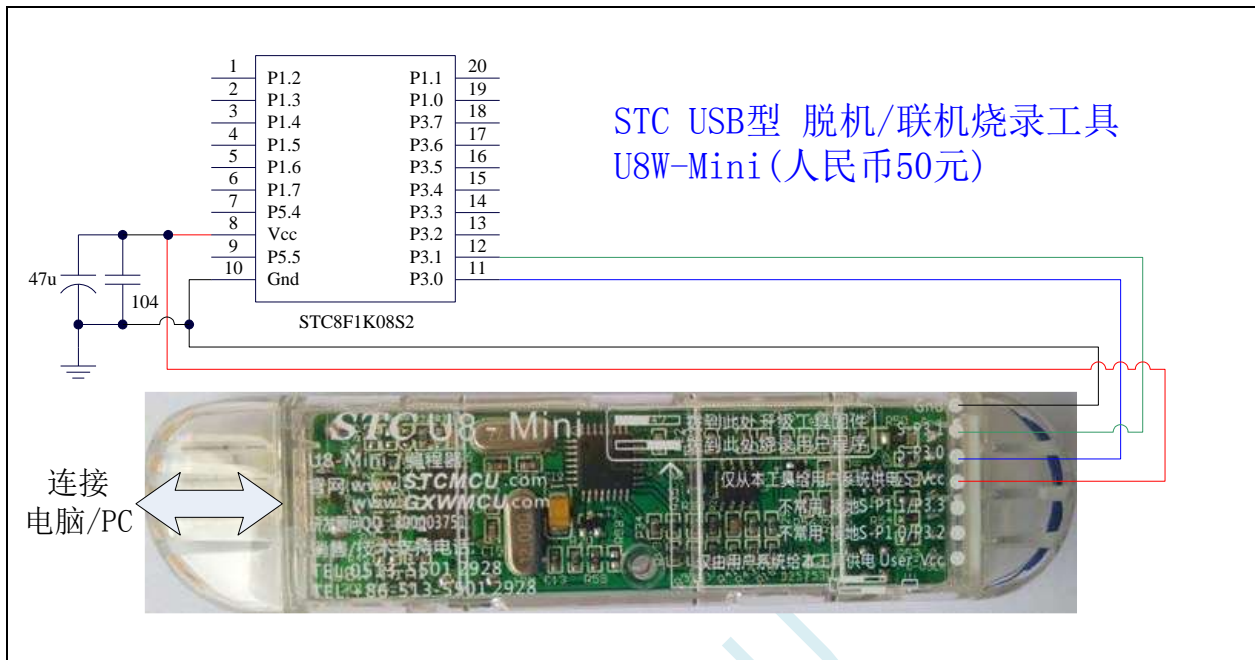


#### ISP 下载步骤:

- 1、按照如图所示的连接方式将通用 USB 转串口工具和目标芯片连接
- 2、按下电源按钮，确定目标芯片处于**停电状态**（上电指示灯为灭的状态）。**注意：工具第一次上电时是不对外供电的，因此若是第一次上电使用此工具，可跳过此步。**
- 3、点击 STC-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 4、再次按下电源按钮，给目标芯片上电（上电指示灯为亮的状态）
- 5、开始 ISP 下载

**注意：目前有发现使用 USB 线供电进行 ISP 下载时，由于 USB 线太细，在 USB 线上的压降过大，导致 ISP 下载时供电不足，所以请在使用 USB 线供电进行 ISP 下载时，务必使用 USB 加强线。**

### 5.1.4 使用 U8-Mini 工具下载，支持 ISP 在线和脱机下载，也可支持仿真



#### ISP 下载步骤:

- 1、按照如图所示的连接方式将 U8-Mini 和目标芯片连接
- 2、点击 STC-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 3、开始 ISP 下载

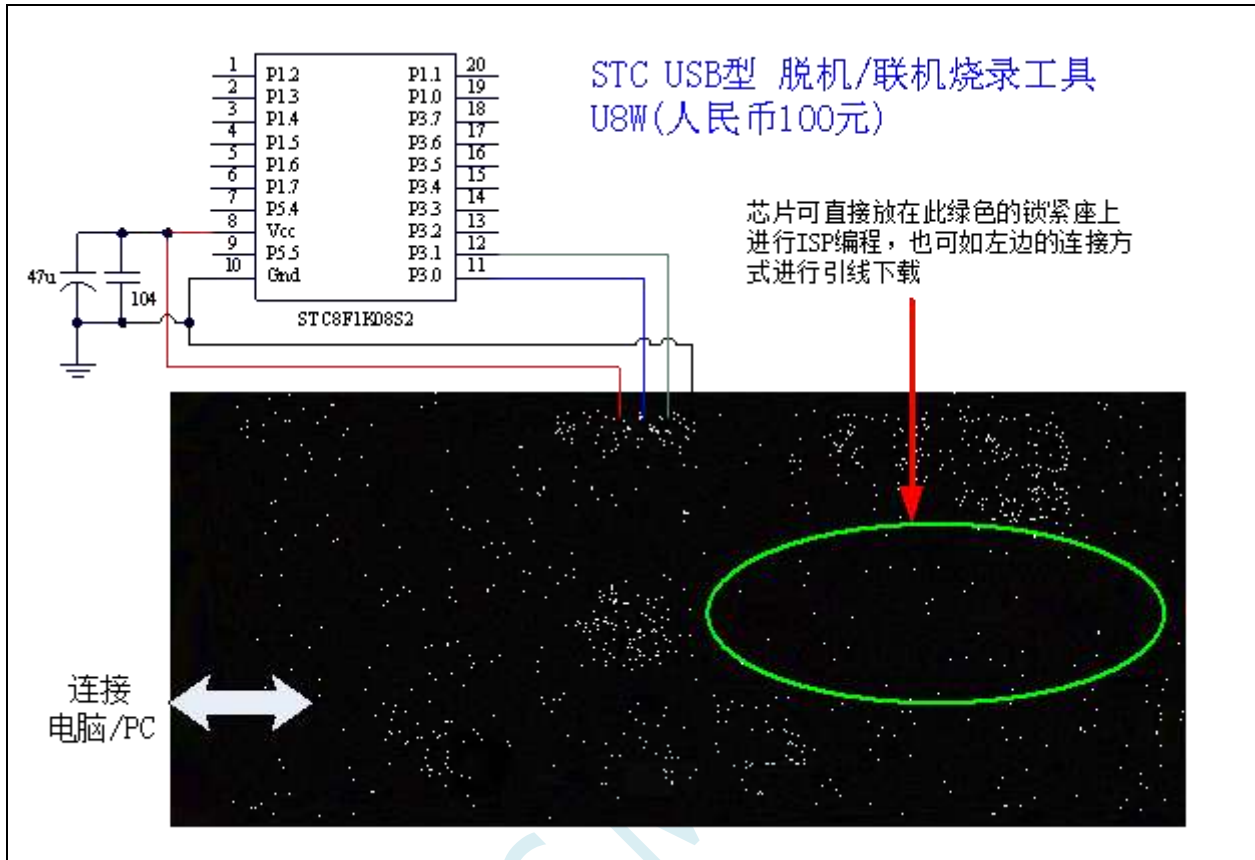
注意：若是使用 U8-Mini 给目标系统供电，目标系统的总电流不能大于 200mA，否则会导致下载失败。

**注意：**目前有发现使用 USB 线供电进行 ISP 下载时，由于 USB 线太细，在 USB 线上的压降过大，导致 ISP 下载时供电不足，所以请在使用 USB 线供电进行 ISP 下载时，务必使用 USB 加强线。

若要使用 U8-Mini 进行仿真，首先必须将 U8-Mini 设置为直通模式。U8W/U8W-Mini 实现 USB 转串口直通模式的方法如下：

1. 首先 U8W/U8W-Mini 固件必须升级到 v1.37 及以上版本
2. U8W/U8W-Mini 上电后为正常下载模式，此时按住工具上的 Key1（下载）按键不要松开，再按一下 Key2（电源）按键，然后放开 Key2（电源）按键后，再松开 Key1（下载）按键，U8W/U8W-Mini 会进入 USB 转串口直通模式。（按下 Key1 → 按下 Key2 → 松开 Key2 → 松开 Key1）
3. 进入直通模式的 U8W/U8W-Mini 工具只是简单的 USB 转串口不具备脱机下载功能，若需要恢复 U8W/U8W-Mini 的原有功能，只需要再次单独按一下 Key2（电源）按键即可

### 5.1.5 使用 U8W 工具下载，支持 ISP 在线和脱机下载，也可支持仿真



#### ISP 下载步骤（连线方式）：

- 1、按照如图所示的连接方式将 U8W 和目标芯片连接
- 2、点击 STC-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 3、开始 ISP 下载

注意：若是使用 U8W 给目标系统供电，目标系统的总电流不能大于 200mA，否则会导致下载失败。

#### ISP 下载步骤（在板方式）：

- 1、将芯片按照 1 脚靠近锁紧扳手、管脚向下靠齐的方向放置好目标芯片
- 2、点击 STC-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 3、开始 ISP 下载

注意：目前有发现使用 USB 线供电进行 ISP 下载时，由于 USB 线太细，在 USB 线上的压降过大，导致 ISP 下载时供电不足，所以请在使用 USB 线供电进行 ISP 下载时，务必使用 USB 加强线。

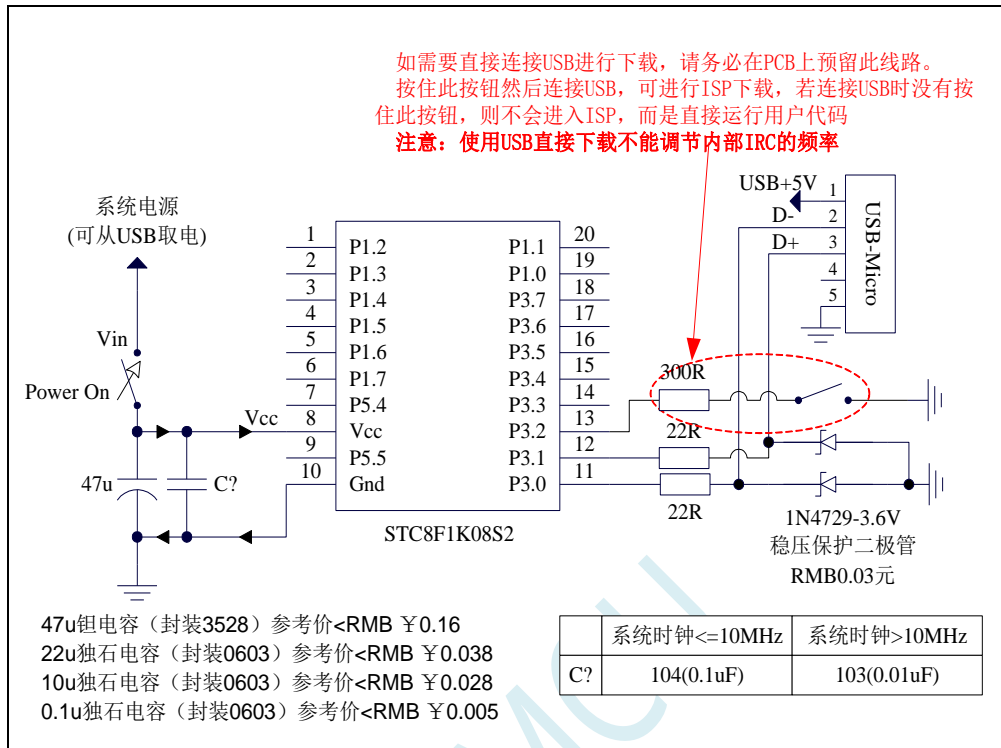
若要使用 U8W 进行仿真，首先必须将 U8W 设置为直通模式。U8W/U8W-Mini 实现 USB 转串口直通模式的方法如下：

- 1、首先 U8W/U8W-Mini 固件必须升级到 v1.37 及以上版本
- 2、U8W/U8W-Mini 上电后为正常下载模式，此时按住工具上的 Key1（下载）按键不要松开，再按一下 Key2（电源）按键，然后松开 Key2（电源）按键，再松开 Key1（下载）按键，U8W/U8W-Mini 会进入 USB 转串口直通模式。（按下 Key1 → 按下 Key2 → 松开 Key2 → 松开 Key1）
- 3、进入直通模式的 U8W/U8W-Mini 工具只是简单的 USB 转串口不具备脱机下载功能，若需要恢复 U8W/U8W-Mini 的原有功能，只需要再次单独按一下 Key2（电源）按键 即可

STC MCU

## 5.1.6 模拟 USB 直接 ISP 下载，仅支持 ISP 下载，不支持仿真

**注：使用 USB 下载时需要将 P3.2 接 Gnd 才可进行正常下载**



### ISP 下载步骤:

- 1、将目标芯片停电
- 2、P3.0/P3.1 按照如图所示的连接方式与 USB 端口连接好
- 3、将 P3.2 与 GND 短接
- 4、给目标芯片上电，并等待 STC-ISP 下载软件中自动识别出“STC USB Writer (USB1)”
- 5、点击下载软件中的“下载/编程”按钮（注意：与串口下载的操作顺序不同）
- 6、开始 ISP 下载

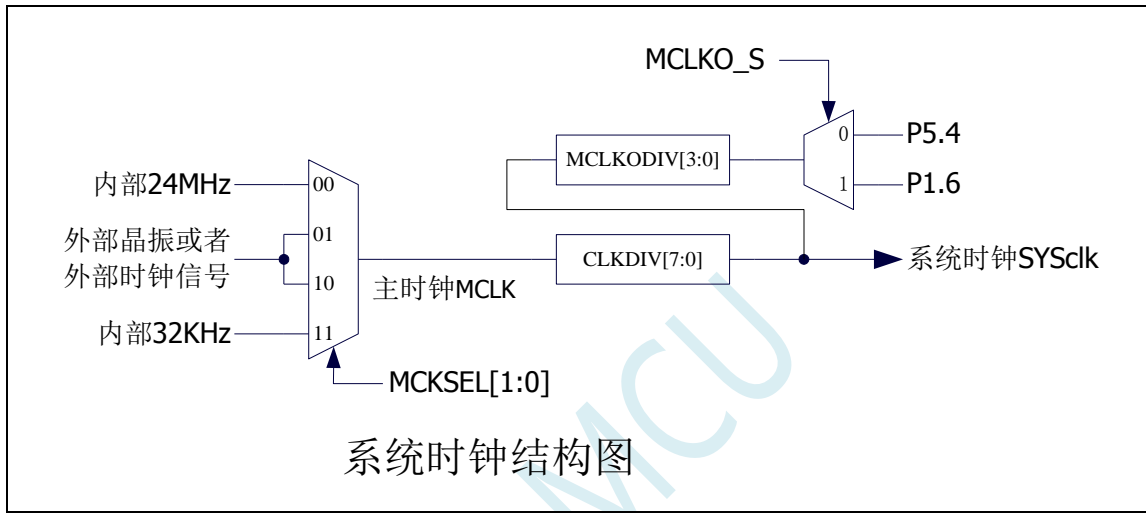
**注意：目前有发现使用 USB 线供电进行 ISP 下载时，由于 USB 线太细，在 USB 线上的压降过大，导致 ISP 下载时供电不足，所以请在使用 USB 线供电进行 ISP 下载时，务必使用 USB 加强线。**

## 6 时钟、复位、省电模式与系统电源管理

### 6.1 系统时钟控制

系统时钟控制器为单片机的 CPU 和所有外设系统提供时钟源, 系统时钟有 2 个时钟源可供选择: 内部高精度 24MHz 的 IRC、内部 32KHz 的 IRC (误差较大)、外部晶体振荡器或外部时钟信号。用户可通过程序分别使能和关闭各个时钟源, 以及内部提供时钟分频以达到降低功耗的目的。

单片机进入掉电模式后, 时钟控制器将会关闭所有的时钟源



#### 相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CKSEL	时钟选择寄存器	FE00H	MCLKODIV[3:0]				MCLKO_S	-	MCKSEL[1:0]		0000,0000
CLKDIV	时钟分频寄存器	FE01H									nnnn,nnnn
IRC24MCR	内部 24M 振荡器控制寄存器	FE02H	ENIRC24M	-	-	-	-	-	-	IRC24MST	1xxx,xxx0
XOSCCR	外部晶振控制寄存器	FE03H	ENXOSC	XITYPE	-	-	-	-	-	XOSCST	00xx,xxx0
IRC32KCR	内部 32K 振荡器控制寄存器	FE04H	ENIRC32K	-	-	-	-	-	-	IRC32KST	0xxx,xxx0

#### 6.1.1 系统时钟选择寄存器 (CKSEL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CKSEL	FE00H	MCLKODIV[3:0]				MCLKO_S	MCKSEL[1:0]		

MCLKODIV[3:0]: 系统时钟输出分频系数

(注意: 系统时钟分频输出的时钟源是主时钟 MCLK 经过 CLKDIV 分频后的系统时钟)

MCLKODIV[3:0]	系统时钟分频输出频率
0000	不输出时钟
0001	SYSClk/1
001x	SYSClk /2
010x	SYSClk /4

011x	SYSClk /8
100x	SYSClk /16
101x	SYSClk /32
110x	SYSClk /64
111x	SYSClk /128

MCKO\_S: 系统时钟输出管脚选择

0: 系统时钟分频输出到 P5.4 口

1: 系统时钟分频输出到 P1.6 口

MCKSEL[1:0]: 主时钟源选择

MCKSEL[1:0]	主时钟源
00	内部 24MHz 高精度 IRC
01	外部晶体振荡器或 外部输入时钟信号
10	
11	内部 32KHz 低速 IRC

## 6.1.2 时钟分频寄存器 (CLKDIV)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CLKDIV	FE01H								

CLKDIV: 主时钟分频系数。系统时钟 SYSCLK 是对主时钟 MCLK 进行分频后的时钟信号。

CLKDIV	系统时钟频率
0	MCLK/1
1	MCLK/1
2	MCLK/2
3	MCLK/3
...	...
x	MCLK/x
...	...
255	MCLK/255

注意: 用户程序复位后, 系统会自动根据上次 ISP 下载时所设定工作频率所需的分频系数来设置此寄存器的初始值

## 6.1.3 内部 24M 高精度 IRC 控制寄存器 (IRC24MCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRC24MCR	FE02H	ENIRC24M	-	-	-	-	-	-	IRC24MST

ENIRC24M: 内部 24M 高精度 IRC 使能位

0: 关闭内部 24M 高精度 IRC

1: 使能内部 24M 高精度 IRC

IRC24MST: 内部 24M 高精度 IRC 频率稳定标志位。(只读位)

当内部 24M 的 IRC 从停振状态开始使能后, 必须经过一段时间, 振荡器的频率才会稳定, 当振荡器频率稳定后, 时钟控制器会自动将 IRC24MST 标志位置 1。所以当用户程序需要将时钟切换到使用内部 24M 的 IRC 时, 首先必须设置 ENIRC24M=1 使能振荡器, 然后一直查询振荡器稳定标志位 IRC24MST, 直到标志位变为 1 时, 才可进行时钟源切换。



## 6.1.4 外部振荡器控制寄存器 (XOSCCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
XOSCCR	FE03H	ENXOSC	XITYPE	-	-	-	-	-	XOSCST

ENXOSC: 外部晶体振荡器使能位

0: 关闭外部晶体振荡器

1: 使能外部晶体振荡器

XITYPE: 外部时钟源类型

0: 外部时钟源是外部时钟信号 (或有源晶振)。信号源只需连接单片机的 XTALI (P1.7)

1: 外部时钟源是晶体振荡器。信号源连接单片机的 XTALI (P1.7) 和 XTALO (P1.6)

XOSCST: 外部晶体振荡器频率稳定标志位。(只读位)

当外部晶体振荡器从停振状态开始使能后, 必须经过一段时间, 振荡器的频率才会稳定, 当振荡器频率稳定后, 时钟控制器会自动将 XOSCST 标志位置 1。所以当用户程序需要将时钟切换到使用外部晶体振荡器时, 首先必须设置 ENXOSC=1 使能振荡器, 然后一直查询振荡器稳定标志位 XOSCST, 直到标志位变为 1 时, 才可进行时钟源切换。

## 6.1.5 内部 32KHz 低速 IRC 控制寄存器 (IRC32KCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRC32KCR	FE04H	ENIRC32K	-	-	-	-	-	-	IRC32KST

ENIRC32K: 内部 32K 低速 IRC 使能位

0: 关闭内部 32K 低速 IRC

1: 使能内部 32K 低速 IRC

IRC32KST: 内部 32K 低速 IRC 频率稳定标志位。(只读位)

当内部 32K 低速 IRC 从停振状态开始使能后, 必须经过一段时间, 振荡器的频率才会稳定, 当振荡器频率稳定后, 时钟控制器会自动将 IRC32KST 标志位置 1。所以当用户程序需要将时钟切换到使用内部 32K 低速 IRC 时, 首先必须设置 ENIRC32K=1 使能振荡器, 然后一直查询振荡器稳定标志位 IRC32KST, 直到标志位变为 1 时, 才可进行时钟源切换。

## 6.2 STC8F1K 系列内部 IRC 频率调整

STC8F1K 系列单片机内部均集成有一颗高精度内部 IRC 振荡器。在用户使用 ISP 下载软件进行下载时，ISP 下载软件会根据用户所选择/设置的频率自动进行调整，一般频率值可调整到±0.3%以下，调整后的频率在全温度范围内（-40℃~85℃）的温漂可达-1.8%~0.8%。

STC8F1K 系列内部 IRC 只有一个频段，此频段的中心频率约为 24MHz，最小频率约为 16MHz，最大频率约为 30MHz（注意：不同的芯片以及不同的生成批次可能会有约 5%左右的制造误差）。

内部 IRC 频率调整主要使用下面的 3 个寄存器进行调整

### 相关寄存器

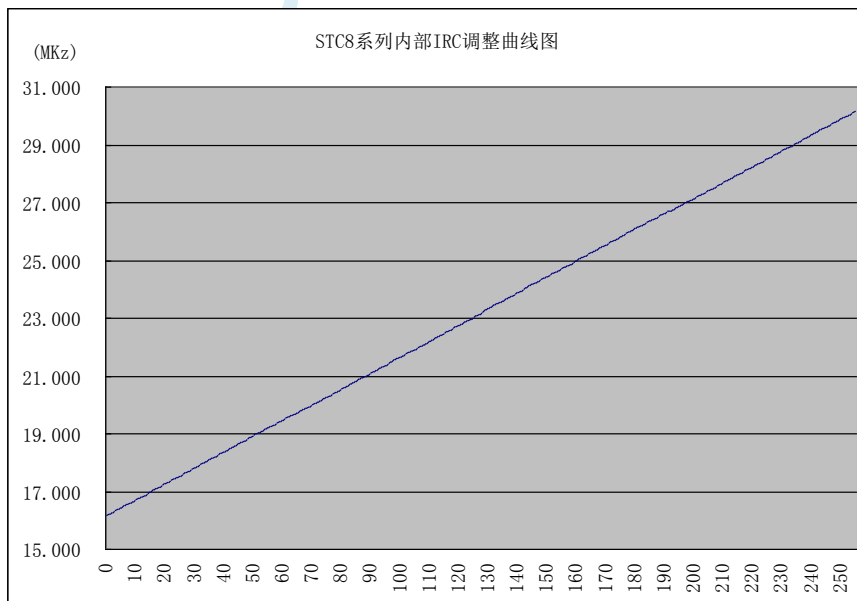
符号	描述	地址	位地址与符号							复位值	
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1		B0
LIRTRIM	IRC 频率微调寄存器	9EH	-	-	-	-	-	-	-	LIRTRIM[1:0]	0000,00nn
IRTRIM	IRC 频率调整寄存器	9FH	IRTRIM[7:0]							nnnn,nnnn	
CLKDIV	时钟分频寄存器	FE01H	CLKDIV[7:0]							nnnn,nnnn	

### 6.2.1 内部 IRC 频率调整寄存器（IRTRIM）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRTRIM	9FH	IRTRIM[7:0]							

IRTRIM[7:0]：内部高精度 IRC 频率调整寄存器

IRTRIM 可对 IRC 频率进行 256 个等级的调整，每个等级所调整的频率值在整体上呈线性分布，局部会有波动。宏观上，每一级所调整的频率约为 0.24%，即 IRTRIM 为 (n+1) 时的频率比 IRTRIM 为 (n) 时的频率约快 0.24%。但由于 IRC 频率调整并非每一级都是 0.24%（每一级所调整频率的最大值约为 0.55%，最小值约为 0.02%，整体平均值约为 0.24%），所以会造成局部波动。STC8F1K 系列内部 IRC 频率调整的曲线图如下图所示：



## 6.2.2 内部 IRC 频率微调寄存器 (LIRTRIM)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LIRTRIM	9EH	-	-	-	-	-	-	IRTRIM[1:0]	

LIRTRIM[1:0]: 内部高精度 IRC 频率微调寄存器

LIRTRIM 可对 IRC 频率进行 3 个等级的调整, 3 个等级所调整的频率范围如下表所示:

LIRTRIM[1:0]	调整的频率范围
00	不微调
01	调整约 0.10%
10	调整约 0.04%
11	调整约 0.10%

## 6.2.3 时钟分频寄存器 (CLKDIV)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CLKDIV	FE01H								

CLKDIV: 主时钟分频系数。系统时钟 SYSCLK 是对主时钟 MCLK 进行分频后的时钟信号。

CLKDIV	系统时钟频率
0	MCLK/1
1	MCLK/1
2	MCLK/2
3	MCLK/3
...	...
x	MCLK/x
...	...
255	MCLK/255

由于 STC8F1K 系列内部只有一个以 24MHz 为中心频率的频段, 频率范围只能在 16~30MHz, 所以 STC8F1K 系列内部 IRC 所能调整频率的上限即为 30MHz (由于制造误差, 部分芯片的上限值可能为 28MHz~29MHz); 在未分频的情况下所能调整频率的下限为 16MHz (由于制造误差, 部分芯片的下限值可能为 17MHz)。当用户需要使用低于 16MHz 的频率时, 可将内部 IRC 的频率调整到目标频率的 2 倍或者 3 倍等, 再使用 CLKDIV 进行分频即可得到用户所需要的频率。例如用户需要 11.0592MHz 的频率, 使用内部 IRC 直接调整是无法得到这个频率的, 但可将内部 IRC 调整到 22.1184MHz, 在使用 CLKDIV 进行 2 分频即可得到 11.0592MHz。

**注意:** 由于 STC8F1K 系列内部 IRC 频段的最小频率比最大频率的 1/2 大, 所以 STC8F1K 系列在进行频率调整时存在盲区。一般 STC8F1K 系列的芯片无法调整到 15MHz~16MHz 之间频率 (由于制造误差, 部分芯片的盲区可能会更大一些)。

## 6.3 系统复位

STC8F1K 系列单片机的复位分为硬件复位和软件复位两种。

硬件复位时，所有的寄存器的值会复位到初始值，系统会重新读取所有的硬件选项。同时根据硬件选项所设置的上电等待时间进行上电等待。硬件复位主要包括：

- 上电复位
- 低压复位
- 复位脚复位
- 看门狗复位

软件复位时，除与时钟相关的寄存器保持不变外，其余的所有寄存器的值会复位到初始值，软件复位不会重新读取所有的硬件选项。软件复位主要包括：

- 写 IAP\_CONTR 的 SWRST 所触发的复位

### 相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号							复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	
WDT_CONTR	看门狗控制寄存器	C1H	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDL_WDT	WDT_PS[2:0]		0x00,0000
IAP_CONTR	IAP 控制寄存器	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	IAP_WT[2:0]		0000,x000
RSTCFG	复位配置寄存器	FFH	-	ENLVR	-	P54RST	-	-	LVDS[1:0]	0000,0000

### 6.3.1 看门狗复位 (WDT\_CONTR)

在工业控制/汽车电子/航空航天等需要高可靠性的系统中,为了防止“系统在异常情况下,受到干扰,MCU/CPU 程序跑飞,导致系统长时间异常工作”,通常是引进看门狗,如果 MCU/CPU 不在规定的时间内按要求访问看门狗,就认为 MCU/CPU 处于异常状态,看门狗就会强制 MCU/CPU 复位,使系统重新从头开始执行用户程序。

STC8F1K 系列的看门狗复位是热启动复位中的硬件复位之一。STC8F1K 系列单片机引进此功能,使单片机系统可靠性设计变得更加方便、简洁。STC8F1K 系列看门狗复位状态结束后,系统固定从 ISP 监控程序区启动,与看门狗复位前 IAP\_CONTR 寄存器的 SWBS 无关 (**注意: 此处与 STC15 系列 MCU 不同**)

#### WDT\_CONTR (看门狗控制寄存器)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
WDT_CONTR	C1H	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDL_WDT	WDT_PS[2:0]		

WDT\_FLAG: 看门狗溢出标志

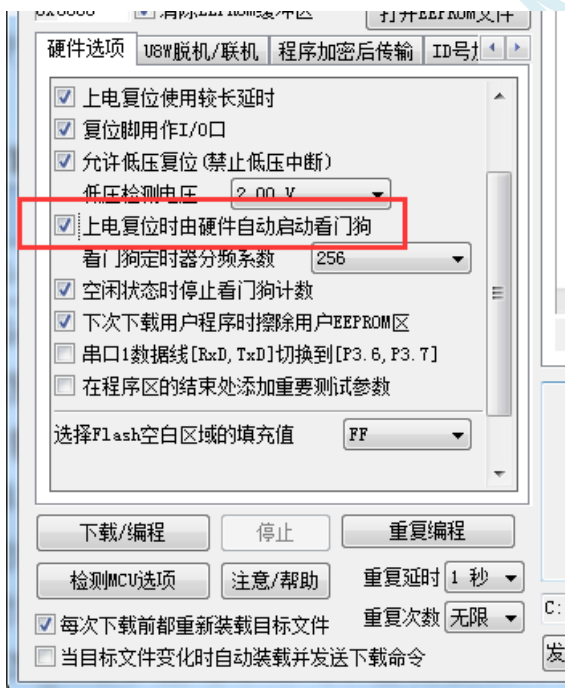
看门狗发生溢出时,硬件自动将此位置 1,需要软件清零。

EN\_WDT: 看门狗使能位

0: 对单片机无影响

1: 启动看门狗定时器。

**注意:** 看门狗定时器可使用软件方式启动,也可硬件自动启动,一旦看门狗定时器启动后,软件将无法关闭,必须对单片机进行重新上电才可关闭。软件启动看门狗只需要对 EN\_WDT 位写 1 即可。若需要硬件启动看门狗,则需要在 ISP 下载时进行如下图所示的设置:



CLR\_WDT: 看门狗定时器清零

0: 对单片机无影响

1: 清零看门狗定时器,硬件自动将此位复位

IDL\_WDT: IDLE 模式时的看门狗控制位

0: IDLE 模式时看门狗停止计数

1: IDLE 模式时看门狗继续计数

WDT\_PS[2:0]: 看门狗定时器时钟分频系数

WDT_PS[2:0]	分频系数	12M 主频时的溢出时间	20M 主频时的溢出时间
000	2	≈ 65.5 毫秒	≈ 39.3 毫秒
001	4	≈ 131 毫秒	≈ 78.6 毫秒
010	8	≈ 262 毫秒	≈ 157 毫秒
011	16	≈ 524 毫秒	≈ 315 毫秒
100	32	≈ 1.05 秒	≈ 629 毫秒
101	64	≈ 2.10 秒	≈ 1.26 秒
110	128	≈ 4.20 秒	≈ 2.52 秒
111	256	≈ 8.39 秒	≈ 5.03 秒

看门狗溢出时间计算公式如下:

$$\text{看门狗溢出时间} = \frac{12 \times 32768 \times 2^{(\text{WDT\_PS}+1)}}{\text{SYSclk}}$$

STC MCU

## 6.3.2 软件复位 (IAP\_CONTR)

IAP\_CONTR (IAP 控制寄存器)

对 IAP 控制寄存器写 60H, 可达到对单片机冷启动的效果

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_CONTR	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	IAP_CMD[2:0]		

SWBS: 软件复位启动选择

0: 软件复位后从用户程序区开始执行代码。用户数据区的数据保持不变。

1: 软件复位后从系统 ISP 区开始执行代码。用户数据区的数据会被初始化。

SWRST: 软件复位触发位

0: 对单片机无影响

1: 触发软件复位

### 6.3.3 低压复位 (RSTCFG)

#### RSTCFG (复位配置寄存器)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RSTCFG	FFH	-	ENLVR	-	P54RST	-	-		LVDS[1:0]

ENLVR: 低压复位控制位

0: 禁止低压复位。当系统检测到低压事件时, 会产生低压中断

1: 使能低压复位。当系统检测到低压事件时, 自动复位

P54RST: RST 管脚功能选择

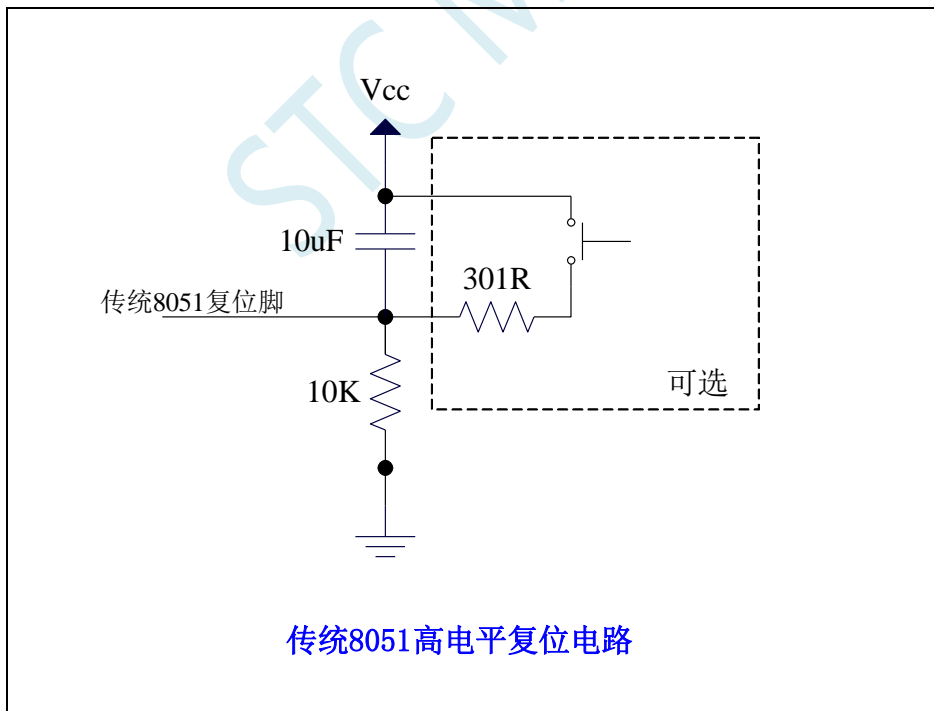
0: RST 管脚用作普通 I/O 口 (P5.4)

1: RST 管脚用作复位脚

LVDS[1:0]: 低压检测阈值电压设置

LVDS[1:0]	低压检测阈值电压
00	2.2V
01	2.4V
10	2.7V
11	3.0V

### 6.3.4 传统 8051 高电平上电复位参考电路

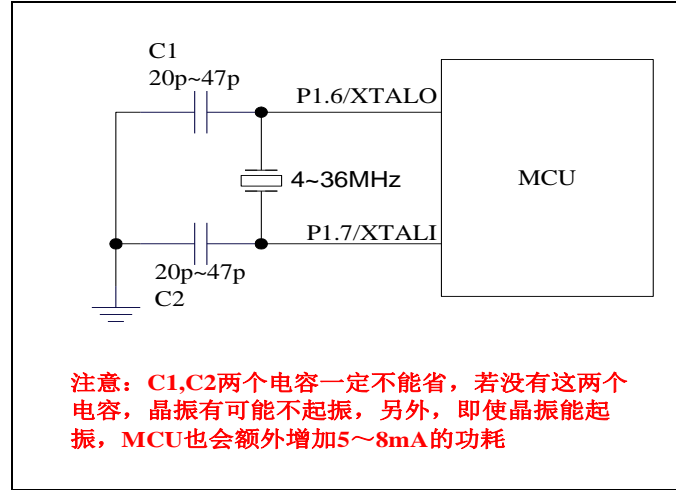


上图为传统 8051 的高电平复位电路, STC8F1K 可参考此复位电路

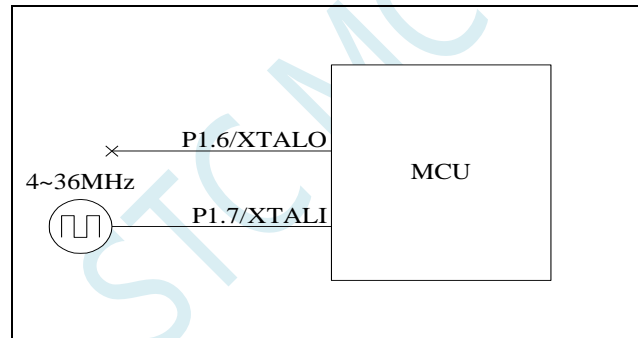


## 6.4 外部晶振及外部时钟电路

### 6.4.1 外部晶振输入电路



### 6.4.2 外部时钟输入电路 (P1.6 不可用作普通 I/O)



## 6.5 时钟停振/省电模式与系统电源管理

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
VOCTRL	电压控制寄存器	BBH	SCC	-	-	-	-	-	0	0	0xxx,xx00

### 6.5.1 电源控制寄存器 (PCON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCON	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL

LVDF: 低压检测标志位。当系统检测到低压事件时, 硬件自动将此位置 1, 并向 CPU 提出中断请求。

此位需要用户软件清零。

POF: 上电复位标志位。MCU 每次重新上电后, 硬件自动将此位置 1, 可软件将此位清零。

PD: 时钟停振模式/掉电模式/停电模式控制位

0: 无影响

1: 单片机进入时钟停振模式/掉电模式/停电模式, CPU 以及全部外设均停止工作。唤醒后硬件自动清零。(注: 时钟停振模式下, CPU 和全部的外设均停止工作, 但 SRAM 和 XRAM 中的数据是一直维持不变的)

IDL: IDLE (空闲) 模式控制位

0: 无影响

1: 单片机进入 IDLE 模式, 只有 CPU 停止工作, 其他外设依然在运行。唤醒后硬件自动清零

## 6.5.2 电压控制寄存器 (VOCTRL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
VOCTRL	BBH	SCC						0	0

SCC: 静态电流控制位

0: 选择内部静态保持电流控制线路, 静态电流一般为 1.5uA 左右。

1: 选择外部静态保持电流控制线路, 选择此模式时功耗更低。此模式下 STC8F1K 系列的的静态电流一般为 0.1uA 以下。注意: 选择此模式进入掉电模式后, VCC 管脚的电压不能有较大波动, 否则对 MCU 内核可能会有不良影响。

[B1:B0]: 内部测试位, 必须写入 0

## 6.6 掉电唤醒定时器

内部掉电唤醒定时器是一个 15 位的计数器（由{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}组成 15 位）。用于唤醒处于掉电模式的 MCU。

### 6.6.1 掉电唤醒定时器计数寄存器（WKTCL, WKTCH）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
WKTCL	AAH								
WKTCH	ABH	WKTEN							

WKTEN: 掉电唤醒定时器的使能控制位

- 0: 停用掉电唤醒定时器
- 1: 启用掉电唤醒定时器

如果 STC8F1K 系列单片机内置掉电唤醒专用定时器被允许（通过软件将 WKTCH 寄存器中的 WKTEN 位置 1），当 MCU 进入掉电模式/停机模式后，掉电唤醒专用定时器开始计数，当计数值与用户所设置的值相等时，掉电唤醒专用定时器将 MCU 唤醒。MCU 唤醒后，程序从上次设置单片机进入掉电模式语句的下一条语句开始往下执行。掉电唤醒之后，可以通过读 WKTCH 和 WKTCL 中的内容获取单片机在掉电模式中的睡眠时间。

这里请注意：用户在寄存器{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}中写入的值必须比实际计数值少 1。如用户需计数 10 次，则将 9 写入寄存器{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}中。同样，如果用户需计数 32767 次，则应对{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}写入 7FFE<sub>H</sub>（即 32766）。（**计数值 0 和计数值 32767 为内部保留值，用户不能使用**）。内部掉电唤醒定时器有自己的内部时钟，掉电唤醒定时器计数一次的时间就是由该时钟决定的。内部掉电唤醒定时器的时钟频率约为 32KHz，误差较大。用户可以通过读 RAM 区 F8H 和 F9H 的内容（F8H 存放频率的高字节，F9H 存放低字节）来获取内部掉电唤醒专用定时器出厂时所记录的时钟频率。

掉电唤醒专用定时器计数时间的计算公式如下所示：（ $F_{wt}$  为我们从 RAM 区 F8H 和 F9H 获取到的内部掉电唤醒专用定时器的时钟频率）

$$\text{掉电唤醒定时器定时时间} = \frac{10^6 \times 16 \times \text{计数次数}}{F_{wt}} \quad (\text{微秒})$$

假设  $F_{wt}=32\text{KHz}$ ，则有：

{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}	掉电唤醒专用定时器计数时间
<del>0 (内部保留)</del>	
1	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+1) \approx 1 \text{ 毫秒}$
9	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+9) \approx 5 \text{ 毫秒}$
99	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+99) \approx 50 \text{ 毫秒}$
999	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+999) \approx 0.5 \text{ 秒}$
4095	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+4095) \approx 2 \text{ 秒}$
32766	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+32766) \approx 16 \text{ 秒}$
<del>32767 (内部保留)</del>	

## 6.7 范例程序

### 6.7.1 选择系统时钟源

汇编代码

```

P_SW2      DATA      0BAH
CKSEL      EQU        0FE00H
CLKDIV     EQU        0FE01H
IRC24MCR   EQU        0FE02H
XOSCCR     EQU        0FE03H
IRC32KCR   EQU        0FE04H

                ORG      0000H
                LJMP     MAIN

                ORG      0100H
MAIN:
                MOV      SP,#3FH

                MOV      P_SW2,#80H
                MOV      A,#00H                ;选择内部IRC (默认)
                MOV      DPTR,#CKSEL
                MOVX     @DPTR,A
                MOV      P_SW2,#00H

;
                MOV      P_SW2,#80H
;
                MOV      A,#0C0H                ;启动外部晶振
                MOV      DPTR,#XOSCCR
                MOVX     @DPTR,A
;
                MOVX     A,@DPTR
;
                JNB     ACC.0,$-1                ;等待时钟稳定
                CLR     A                        ;时钟不分频
;
                MOV      DPTR,#CLKDIV
                MOVX     @DPTR,A
;
                MOV      A,#01H                ;选择外部晶振
                MOV      DPTR,#CKSEL
                MOVX     @DPTR,A
;
                MOV      P_SW2,#00H

;
                MOV      P_SW2,#80H
;
                MOV      A,#80H                ;启动内部32K IRC
                MOV      DPTR,#IRC32KCR
                MOVX     @DPTR,A
;
                MOVX     A,@DPTR
;
                JNB     ACC.0,$-1                ;等待时钟稳定
                CLR     A                        ;时钟不分频
;
                MOV      DPTR,#CLKDIV
                MOVX     @DPTR,A
;
                MOV      A,#03H                ;选择内部32K
                MOV      DPTR,#CKSEL
                MOVX     @DPTR,A
;
                MOV      P_SW2,#00H

                JMP      $

                END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define CKSEL      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe00)
#define CLKDIV     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe01)
#define IRC24MCR   (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe02)
#define XOSCCR     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe03)
#define IRC32KCR   (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe04)

sfr      P_SW2      = 0xba;

void main()
{
    P_SW2 = 0x80;
    CKSEL = 0x00;           //选择内部IRC (默认)
    P_SW2 = 0x00;

/*
    P_SW2 = 0x80;
    XOSCCR = 0xc0;         //启动外部晶振
    while (!(XOSCCR & 1)); //等待时钟稳定
    CLKDIV = 0x00;         //时钟不分频
    CKSEL = 0x01;         //选择外部晶振
    P_SW2 = 0x00;
*/

/*
    P_SW2 = 0x80;
    IRC32KCR = 0x80;      //启动内部32K IRC
    while (!(IRC32KCR & 1)); //等待时钟稳定
    CLKDIV = 0x00;         //时钟不分频
    CKSEL = 0x03;         //选择内部32K
    P_SW2 = 0x00;
*/
    while (1);
}

```

## 6.7.2 主时钟分频输出

### 汇编代码

```

P_SW2      DATA      0BAH
CKSEL      EQU        0FE00H
CLKDIV     EQU        0FE01H

                ORG      0000H
                LJMP    MAIN

                ORG      0100H
MAIN:
                MOV     SP,#3FH

                MOV     P_SW2,#80H
;
;                MOV     A,#10H           ;主时钟输出到P5.4口
;                MOV     A,#20H           ;主时钟2分频输出到P5.4口
                MOV     A,#40H           ;主时钟4分频输出到P5.4口

```

```

;          MOV      A,#48H          ;主时钟4分频输出到P1.6口
          MOV      DPTR,#CKSEL
          MOVX     @DPTR,A
          MOV      P_SW2,#00H

          JMP      $

          END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define CKSEL      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe00)
#define CLKDIV     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe01)

sfr      P_SW2    = 0xba;

void main()
{
    P_SW2 = 0x80;
//    CKSEL = 0x10;          //主时钟输出到P5.4口
//    CKSEL = 0x20;          //主时钟2分频输出到P5.4口
    CKSEL = 0x40;          //主时钟4分频输出到P5.4口
//    CKSEL = 0x48;          //主时钟4分频输出到P1.6口
    P_SW2 = 0x00;

    while (1);
}

```

## 6.7.3 看门狗定时器应用

### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

```

WDT_CONTR  DATA    0C1H

          ORG      0000H
          LJMP    MAIN

          ORG      0100H
MAIN:
          MOV      SP,#3FH

;          MOV      WDT_CONTR,#23H      ;使能看门狗,溢出时间约为0.5s
          MOV      WDT_CONTR,#24H      ;使能看门狗,溢出时间约为1s
;          MOV      WDT_CONTR,#27H      ;使能看门狗,溢出时间约为8s
          CLR      P3.2                  ;测试端口

LOOP:
;          ORL      WDT_CONTR,#10H      ;清看门狗,否则系统复位
          JMP      LOOP

          END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//测试工作频率为 11.0592MHz

sfr      WDT_CONTR = 0xc1;
sbit     P32      = P3^2;

void main()
{
//  WDT_CONTR = 0x23;           //使能看门狗,溢出时间约为 0.5s
//  WDT_CONTR = 0x24;           //使能看门狗,溢出时间约为 1s
//  WDT_CONTR = 0x27;           //使能看门狗,溢出时间约为 8s
  P32 = 0;                       //测试端口

  while (1)
  {
//    WDT_CONTR |= 0x10;       //清看门狗,否则系统复位
  }
}

```

## 6.7.4 软复位实现自定义下载

### 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```

IAP_CONTR  DATA    0C7H

                ORG    0000H
                LJMP   MAIN

                ORG    0100H
MAIN:
                MOV    SP,#3FH

                SETB   P3.2
                SETB   P3.3

LOOP:
                JB     P3.2,LOOP
                JB     P3.3,LOOP
                MOV    IAP_CONTR,#60H           ;检查到 P3.2 和 P3.3 同时为 0 时复位到 ISP
                JMP    $

                END

```

### C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

```

sfr      IAP_CONTR = 0xc7;
sbit     P32      = P3^2;
sbit     P33      = P3^3;

void main()

```

```

{
    P32 = 1;           //测试端口
    P33 = 1;           //测试端口

    while (1)
    {
        if (!P32 && !P33)
        {
            IAP_CONTR |= 0x60; //检测到 P3.2 和 P3.3 同时为 0 时复位到 ISP
        }
    }
}

```

## 6.7.5 低压检测

### 汇编代码

```

RSTCFG      DATA      0FFH
ENLVR       EQU        40H           ;RSTCFG.6
LVD2V2      EQU        00H           ;LVD@2.2V
LVD2V4      EQU        01H           ;LVD@2.4V
LVD2V7      EQU        02H           ;LVD@2.7V
LVD3V0      EQU        03H           ;LVD@3.0V
ELVD        BIT        IE.6
LVDF        EQU        20H           ;PCON.5

                ORG      0000H
                LJMP    MAIN
                ORG      0033H
                LJMP    LVDISR

LVDISR:       ORG      0100H

                ANL     PCON,#NOT LVDF      ;清中断标志
                CPL     P3.2                ;测试端口
                RETI

MAIN:         MOV     SP,#3FH

                ANL     PCON,#NOT LVDF      ;上电后需要先清 LVDF 标志
;             MOV     RSTCFG,#ENLVR | LVD3V0 ;使能 3.0V 时低压复位,不产生 LVD 中断
                MOV     RSTCFG,#LVD3V0     ;使能 3.0V 时低压中断
                SETB   ELVD                 ;使能 LVD 中断
                SETB   EA
                JMP     $

                END

```

### C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      RSTCFG      = 0xff;
#define   ENLVR      0x40 //RSTCFG.6
#define   LVD2V2     0x00 //LVD@2.2V
#define   LVD2V4     0x01 //LVD@2.4V
#define   LVD2V7     0x02 //LVD@2.7V

```



```

#define LVD3V0      0x03    //LVD@3.0V
sbit ELVD          = IE^6;
#define LVDF        0x20    //PCON.5
sbit P32           = P3^2;

void Lvd_Isr() interrupt 6
{
    PCON &= ~LVDF;          //清中断标志
    P32 = ~P32;            //测试端口
}

void main()
{
    PCON &= ~LVDF;          //测试端口
// RSTCFG = ENLVR | LVD3V0; //使能 3.0V 时低压复位, 不产生 LVD 中断
RSTCFG = LVD3V0;          //使能 3.0V 时低压中断
    ELVD = 1;              //使能 LVD 中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

## 6.7.6 省电模式

汇编代码

```

VOCTRL    DATA    0BBH
IDL       EQU      01H           ;PCON.0
PD        EQU      02H           ;PCON.1

        ORG      0000H
        LJMP     MAIN
        ORG      0003H
        LJMP     INT0ISR

INT0ISR:  ORG      0100H

        CPL      P3.4           ;测试端口
        RETI

MAIN:    MOV      SP,#3FH

        MOV      VOCTRL,#00H    ;掉电模式时使用内部 SCC 模块, 功耗约 1.5uA
;        MOV      VOCTRL,#80H    ;掉电模式时使用外部 SCC 模块, 功耗约 0.15uA
        SETB     EX0           ;使能 INT0 中断, 用于唤醒 MCU
        SETB     EA

        NOP
        NOP
;        MOV      PCON,#IDL      ;MCU 进入 IDLE 模式
        MOV      PCON,#PD      ;MCU 进入掉电模式
        NOP
        NOP
        NOP
        NOP
        CLR      P3.5           ;测试端口
        JMP      $

        END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      VOCTRL      = 0xbb;
#define   IDL         0x01    //PCON.0
#define   PD          0x02    //PCON.1
sbit     P34         = P3^4;
sbit     P35         = P3^5;

void INT0_Isr() interrupt 0
{
    P34 = ~P34;           //测试端口
}

void main()
{
    VOCTRL = 0x00;        //掉电模式时使用内部 SCC 模块,功耗约 1.5uA
    // VOCTRL = 0x80;     //掉电模式时使用外部 SCC 模块,功耗约 0.15uA
    EX0 = 1;             //使能 INT0 中断,用于唤醒 MCU
    EA = 1;
    _nop_();
    _nop_();
    PCON = IDL;         //MCU 进入 IDLE 模式
    // PCON = PD;       //MCU 进入掉电模式
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    P35 = 0;

    while (1);
}

```

## 6.7.7 使用 INT0/INT1/INT2/INT3/INT4 中断唤醒 MCU

### 汇编代码

```

INTCLKO    DATA    8FH
EX2        EQU      10H
EX3        EQU      20H
EX4        EQU      40H

                ORG      0000H
                LJMP     MAIN

                ORG      0003H
                LJMP     INT0ISR
                ORG      0013H
                LJMP     INT1ISR
                ORG      0053H
                LJMP     INT2ISR
                ORG      005BH
                LJMP     INT3ISR
                ORG      0083H
                LJMP     INT4ISR

```

```

    ORG          0100H

INT0ISR:
    CPL          PI.0          ;测试端口
    RETI

INT1ISR:
    CPL          PI.0          ;测试端口
    RETI

INT2ISR:
    CPL          PI.0          ;测试端口
    RETI

INT3ISR:
    CPL          PI.0          ;测试端口
    RETI

INT4ISR:
    CPL          PI.0          ;测试端口
    RETI

MAIN:
    MOV          SP,#3FH

    CLR          IT0          ;使能INT0 上升沿和下降沿中断
;   SETB        IT0          ;使能INT0 下降沿中断
    SETB        EX0          ;使能INT0 中断

    CLR          IT1          ;使能INT1 上升沿和下降沿中断
;   SETB        IT1          ;使能INT1 下降沿中断
    SETB        EX1          ;使能INT1 中断

    MOV          INTCLKO,#EX2 ;使能INT2 下降沿中断
    ORL          INTCLKO,#EX3 ;使能INT3 下降沿中断
    ORL          INTCLKO,#EX4 ;使能INT4 下降沿中断

    SETB        EA

    MOV          PCON,#02H ;MCU 进入掉电模式
    NOP          ;掉电模式被唤醒后,MCU 首先会执行此语句
    ;然后再进入中断服务程序

    NOP
    NOP
    NOP

LOOP:
    CPL          PI.1
    JMP          LOOP

    END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      INTCLKO = 0x8f;
#define  EX2     0x10
#define  EX3     0x20
#define  EX4     0x40

sbit    P10     = P1^0;
sbit    P11     = P1^1;

```

```

void INT0_Isr() interrupt 0
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void INT1_Isr() interrupt 2
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void INT2_Isr() interrupt 10
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void INT3_Isr() interrupt 11
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void INT4_Isr() interrupt 16
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void main()
{
    IT0 = 0;               //使能INT0 上升沿和下降沿中断
// IT0 = 1;               //使能INT0 下降沿中断
    EX0 = 1;               //使能INT0 中断

    IT1 = 0;               //使能INT1 上升沿和下降沿中断
// IT1 = 1;               //使能INT1 下降沿中断
    EX1 = 1;               //使能INT1 中断

    INTCLKO = EX2;         //使能INT2 下降沿中断
    INTCLKO /= EX3;         //使能INT3 下降沿中断
    INTCLKO /= EX4;         //使能INT4 下降沿中断

    EA = 1;

    PCON = 0x02;           //MCU 进入掉电模式
    _nop_();               //掉电模式被唤醒后,MCU 首先会执行此语句
                           //然后再进入中断服务程序
    _nop_();

    while (1)
    {
        P11 = ~P11;
    }
}

```

## 6.7.8 使用 T0/T1/T2 中断唤醒 MCU

汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

T2L                      DATA                      0D7H

```

T2H      DATA      0D6H
AUXR     DATA      8EH
IE2      DATA      0AFH
ET2      EQU        04H
AUXINTIF DATA      0EFH
T2IF     EQU        01H

        ORG         0000H
        LJMP        MAIN
        ORG         000BH
        LJMP        TM0ISR
        ORG         001BH
        LJMP        TMIISR
        ORG         0063H
        LJMP        TM2ISR

        ORG         0100H
TM0ISR:
        CPL         P1.0           ;测试端口
        RETI

TMIISR:
        CPL         P1.0           ;测试端口
        RETI

TM2ISR:
        CPL         P1.0           ;测试端口
        ANL         AUXINTIF,#NOT T2IF ;清中断标志
        RETI

MAIN:
        MOV         SP,#3FH

        MOV         TMOD,#00H
        MOV         TL0,#66H       ;65536-11.0592M/12/1000
        MOV         TH0,#0FCH
        SETB        TR0            ;启动定时器
        SETB        ET0            ;使能定时器中断

        MOV         TL1,#66H       ;65536-11.0592M/12/1000
        MOV         TH1,#0FCH
        SETB        TR1            ;启动定时器
        SETB        ET1            ;使能定时器中断

        MOV         T2L,#66H       ;65536-11.0592M/12/1000
        MOV         T2H,#0FCH
        MOV         AUXR,#10H      ;启动定时器
        MOV         IE2,#ET2      ;使能定时器中断

        SETB        EA

        MOV         PCON,#02H     ;MCU 进入掉电模式
        NOP          ;掉电唤醒后不会立即进入中断服务程序,
                    ;而是等到定时器溢出后才会进入中断服务程序

        NOP
        NOP
        NOP
LOOP:
        CPL         P1.1
        JMP         LOOP

```

---



---

END

---



---

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//测试工作频率为 11.0592MHz

sfr    T2L      = 0xd7;
sfr    T2H      = 0xd6;
sfr    AUXR     = 0x8e;
sfr    IE2      = 0xaf;
#define  ET2     0x04
sfr    AUXINTIF = 0xef;
#define  T2IF    0x01

sbit   P10      = P1^0;
sbit   P11      = P1^1;

void TM0_Isr() interrupt 1
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void TM1_Isr() interrupt 3
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void TM2_Isr() interrupt 12
{
    P10 = !P10;           //测试端口
    AUXINTIF &= ~T2IF;   //清中断标志
}

void main()
{
    TMOD = 0x00;
    TL0 = 0x66;           //65536-11.0592M/12/1000
    TH0 = 0xfc;
    TR0 = 1;              //启动定时器
    ET0 = 1;              //使能定时器中断

    TL1 = 0x66;           //65536-11.0592M/12/1000
    TH1 = 0xfc;
    TR1 = 1;              //启动定时器
    ET1 = 1;              //使能定时器中断

    T2L = 0x66;           //65536-11.0592M/12/1000
    T2H = 0xfc;
    AUXR = 0x10;          //启动定时器
    IE2 = ET2;            //使能定时器中断

    EA = 1;

    PCON = 0x02;          //MCU 进入掉电模式
    _nop_();              //掉电唤醒后不会立即进入中断服务程序,
                          //而是等到定时器溢出后才会进入中断服务程序
}

```

```

    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();

    while (1)
    {
        P11 = ~P11;
    }
}

```

## 6.7.9 使用 RxD/RxD2 中断唤醒 MCU

### 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```

IE2      DATA    0AFH
ES2      EQU      01H

P_SW1    DATA    0A2H
P_SW2    DATA    0BAH

        ORG      0000H
        LJMP     MAIN
        ORG      0023H
        LJMP     UART1ISR
        ORG      0043H
        LJMP     UART2ISR

UART1ISR: ORG      0100H
          RETI

UART2ISR: RETI

MAIN:
        MOV      SP,#3FH

        MOV      P_SW1,#00H      ;RxD/P3.0 下降沿唤醒
;        MOV      P_SW1,#40H      ;RxD_2/P3.6 下降沿唤醒
;        MOV      P_SW1,#80H      ;RxD_3/P1.6 下降沿唤醒

        MOV      P_SW2,#00H      ;RxD2/P1.0 下降沿唤醒

        SETB     ES                ;使能串口中断
        MOV      IE2,#ES2         ;使能串口中断
        SETB     EA

        MOV      PCON,#02H        ;MCU 进入掉电模式
        NOP
        NOP
        NOP
        NOP

LOOP:
        CPL      P1.1
        JMP      LOOP

```

---



---

*END*

---



---

## C 语言代码

---



---

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//测试工作频率为 11.0592MHz

sfr      IE2      = 0xaf;
#define   ES2      0x01

sfr      P_SW1    = 0xa2;
sfr      P_SW2    = 0xba;

sbit     P11      = P1^1;

void UART1_Isr() interrupt 4
{
}

void UART2_Isr() interrupt 8
{
}

void main()
{
    P_SW1 = 0x00;           //RXD/P3.0 下降沿唤醒
    // P_SW1 = 0x40;       //RXD_2/P3.6 下降沿唤醒
    // P_SW1 = 0x80;       //RXD_3/P1.6 下降沿唤醒

    P_SW2 = 0x00;         //RXD2/P1.0 下降沿唤醒

    ES = 1;               //使能串口中断
    IE2 = ES2;           //使能串口中断
    EA = 1;

    PCON = 0x02;         //MCU 进入掉电模式
    _nop_();             //掉电唤醒后不会进入中断服务程序,
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();

    while (1)
    {
        P11 = ~P11;
    }
}

```

---



---

## 6.7.10 使用 LVD 中断唤醒 MCU

### 汇编代码

---



---

```

RSTCFG      DATA      0FFH
ENLVR       EQU        40H                ;RSTCFG.6
LVD2V2      EQU        00H                ;LVD@2.2V
LVD2V4      EQU        01H                ;LVD@2.4V

```

---



---



```

LVD2V7    EQU    02H                ;LVD@2.7V
LVD3V0    EQU    03H                ;LVD@3.0V
ELVD      BIT    IE.6
LVDF      EQU    20H                ;PCON.5

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN
        ORG    0033H
        LJMP   LVDISR

LVDISR:   ORG    0100H

        ANL    PCON,#NOT LVDF        ;清中断标志
        CPL    P1.0                  ;测试端口
        RETI

MAIN:     MOV    SP,#3FH

        ANL    PCON,#NOT LVDF        ;上电需要清中断标志
        MOV    RSTCFG,#LVD3V0        ;设置LVD 电压为3.0V
        SETB   ELVD                  ;使能LVD 中断
        SETB   EA

        MOV    PCON,#02H            ;MCU 进入掉电模式
        NOP                                ;掉电唤醒后立即进入中断服务程序
        NOP
        NOP
        NOP

LOOP:     CPL    P1.1
        JMP    LOOP

        END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      RSTCFG    = 0xff;
#define   ENLVR    0x40 //RSTCFG.6
#define   LVD2V2   0x00 //LVD@2.2V
#define   LVD2V4   0x01 //LVD@2.4V
#define   LVD2V7   0x02 //LVD@2.7V
#define   LVD3V0   0x03 //LVD@3.0V
sbit     ELVD      = IE^6;
#define   LVDF     0x20 //PCON.5

sbit     P10      = P1^0;
sbit     P11      = P1^1;

void LVD_Isr() interrupt 6
{
    PCON &= ~LVDF; //清中断标志
    P10 = !P10;    //测试端口
}

void main()

```

```

{
    PCON &= ~LVDF;           //上电需要清中断标志
    RSTCFG = LVD3V0;        //设置LVD 电压为3.0V
    ELVD = 1;               //使能LVD 中断
    EA = 1;

    PCON = 0x02;           //MCU 进入掉电模式
    _nop_();                //掉电唤醒后立即进入中断服务程序
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();

    while (1)
    {
        P11 = ~P11;
    }
}

```

## 6.7.11 CMP 中断唤醒 MCU

汇编代码

```

CMPCR1    DATA    0E6H
CMPCR2    DATA    0E7H

        ORG        0000H
        LJMP       MAIN
        ORG        00ABH
        LJMP       CMPISR

CMPISR:   ORG        0100H

        ANL        CMPCR1,#NOT 40H    ;清中断标志
        CPL        P1.0                ;测试端口
        RETI

MAIN:     MOV        SP,#3FH

        MOV        CMPCR2,#00H
        MOV        CMPCR1,#80H        ;使能比较器模块
        ORL        CMPCR1,#30H        ;使能比较器边沿中断
        ANL        CMPCR1,#NOT 08H    ;P3.6 为 CMP+ 输入脚
        ORL        CMPCR1,#04H        ;P3.7 为 CMP- 输入脚
        ORL        CMPCR1,#02H        ;使能比较器输出
        SETB       EA

        MOV        PCON,#02H          ;MCU 进入掉电模式
        NOP        ;掉电唤醒后立即进入中断服务程序
        NOP
        NOP
        NOP

LOOP:     CPL        P1.1
        JMP        LOOP

```

---



---

END

---



---

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      CMPCR1    = 0xe6;
sfr      CMPCR2    = 0xe7;

sbit     P10      = P1^0;
sbit     P11      = P1^1;

void CMP_Isr() interrupt 21
{
    CMPCR1 &= ~0x40;           //清中断标志
    P10 = !P10;               //测试端口
}

void main()
{
    CMPCR2 = 0x00;
    CMPCR1 = 0x80;           //使能比较器模块
    CMPCR1 |= 0x30;         //使能比较器边沿中断
    CMPCR1 &= ~0x08;        //P3.6 为 CMP+ 输入脚
    CMPCR1 |= 0x04;         //P3.7 为 CMP- 输入脚
    CMPCR1 |= 0x02;         //使能比较器输出
    EA = 1;

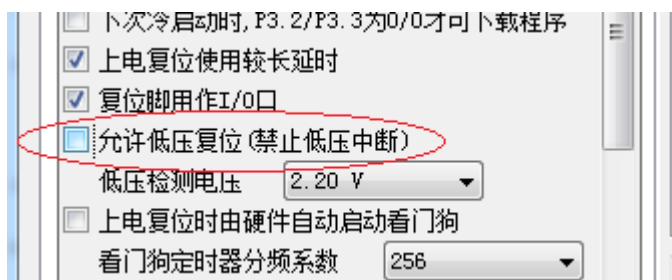
    PCON = 0x02;           //MCU 进入掉电模式
    _nop_();               //掉电唤醒后立即进入中断服务程序
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();

    while (1)
    {
        P11 = ~P11;
    }
}

```

### 6.7.12 使用 LVD 功能检测工作电压（电池电压）

若需要使用 LVD 功能检测电池电压，则在 ISP 下载时需要将低压复位功能去掉，如下图“允许低压复位（禁止低压中断）”的硬件选项的勾选项需要去掉



#### 汇编代码

```

RSTCFG      DATA      0FFH
LVD2V2      EQU        00H                ;LVD@2.2V
LVD2V4      EQU        01H                ;LVD@2.4V
LVD2V7      EQU        02H                ;LVD@2.7V
LVD3V0      EQU        03H                ;LVD@3.0V
LVDF        EQU        20H                ;PCON.5

                ORG      0000H
                JMP      MAIN

MAIN:
                ORG      0100H

                ANL      PCON,#NOT LVDF
                MOV      RSTCFG,#LVD3V0

LOOP:
                MOV      B,#0FH

                MOV      RSTCFG,#LVD3V0
                CALL     DELAY
                ANL      PCON,#NOT LVDF
                CALL     DELAY
                MOV      A,PCON
                ANL      A,#LVDF
                JZ       SKIP
                MOV      A,B
                CLR      C
                RRC      A
                MOV      B,A

                MOV      RSTCFG,#LVD2V7
                CALL     DELAY
                ANL      PCON,#NOT LVDF
                CALL     DELAY
                MOV      A,PCON
                ANL      A,#LVDF
                JZ       SKIP
                MOV      A,B
                CLR      C
                RRC      A
                MOV      B,A

                MOV      RSTCFG,#LVD2V4
                CALL     DELAY
                ANL      PCON,#NOT LVDF
                CALL     DELAY
                MOV      A,PCON
                ANL      A,#LVDF
                JZ       SKIP
                MOV      A,B
                CLR      C
                RRC      A
                MOV      B,A

                MOV      RSTCFG,#LVD2V2
                CALL     DELAY
                ANL      PCON,#NOT LVDF
                CALL     DELAY
                MOV      A,PCON
                ANL      A,#LVDF

```

```

JZ          SKIP
MOV         A,B
CLR         C
RRC         A
MOV         B,A

```

**SKIP:**

```

MOV         A,B
CPL         A
MOV         P2,A          ;P2.3~P2.0 显示电池电量
JMP         LOOP

```

**DELAY:**

```

MOV         R0,#100

```

**NEXT:**

```

NOP
NOP
NOP
NOP
DJNZ        R0,NEXT
RET

```

**END**

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

```

```

#define FOSC          2400000UL
#define TIMS          (65536 - FOSC/4/100)

```

```

sfr    RSTCFG        = 0xff;
#define  LVD2V2      0x00 //LVD@2.2V
#define  LVD2V4      0x01 //LVD@2.4V
#define  LVD2V7      0x02 //LVD@2.7V
#define  LVD3V0      0x03 //LVD@3.0V

```

```

#define  LVDF        0x20 //PCON.5

```

void delay()

```

{
    int i;

    for (i=0; i<100; i++)
    {
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}

```

void main()

```

{
    unsigned char power;

    PCON &= ~LVDF;
    RSTCFG = LVD3V0;
}

```

```
while (1)
{
    power = 0x0f;

    RSTCFG = LVD3V0;
    delay();
    PCON &= ~LVDF;
    delay();
    if (PCON & LVDF)
    {
        power >>= 1;

        RSTCFG = LVD2V7;
        delay();
        PCON &= ~LVDF;
        delay();
        if (PCON & LVDF)
        {
            power >>= 1;

            RSTCFG = LVD2V4;
            delay();
            PCON &= ~LVDF;
            delay();
            if (PCON & LVDF)
            {
                power >>= 1;

                RSTCFG = LVD2V2;
                delay();
                PCON &= ~LVDF;
                delay();
                if (PCON & LVDF)
                {
                    power >>= 1;
                }
            }
        }
    }
}
RSTCFG = LVD3V0;
P2 = ~power; //P2.3~P2.0 显示电池电量
}
```

## 7 存储器

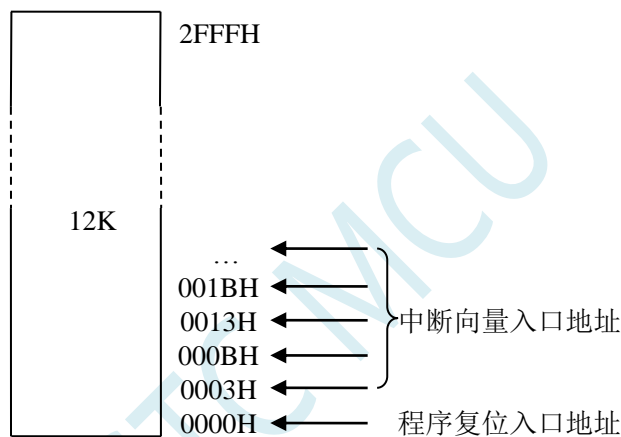
STC8F1K 系列单片机的程序存储器和数据存储器是各自独立编址的。由于没有提供访问外部程序存储器的总线，单片机的所有程序存储器都是片上 Flash 存储器，不能访问外部程序存储器。

STC8F1K 系列单片机内部集成了大容量的数据存储器。STC8F1K 系列单片机内部的数据存储器在物理和逻辑上都分为两个地址空间:内部 RAM(256 字节)和内部扩展 RAM。其中内部 RAM 的高 128 字节的数据存储器与特殊功能寄存器(SFRs)地址重叠，实际使用时通过不同的寻址方式加以区分。

### 7.1 程序存储器

程序存储器用于存放用户程序、数据以及表格等信息。

STC8F1K08S2-20Pin/16Pin 系列、STC8F1K08-8Pin 系列单片内部集成了 12K 字节的 Flash 程序存储器 (ROM)。



单片机复位后，程序计数器(PC)的内容为 0000H，从 0000H 单元开始执行程序。另外中断服务程序的入口地址(又称中断向量)也位于程序存储器单元。在程序存储器中，每个中断都有一个固定的入口地址，当中断发生并得到响应后，单片机就会自动跳转到相应的中断入口地址去执行程序。外部中断 0 (INT0) 的中断服务程序的入口地址是 0003H，定时器/计数器 0 (TIMER0) 中断服务程序的入口地址是 000BH，外部中断 1 (INT1) 的中断服务程序的入口地址是 0013H，定时器/计数器 1 (TIMER1) 的中断服务程序的入口地址是 001BH 等。更多的中断服务程序的入口地址(中断向量)请参考中断介绍章节。

由于相邻中断入口地址的间隔区间仅仅有 8 个字节，一般情况下无法保存完整的中断服务程序，因此在中断响应的地址区域存放一条无条件转移指令，指向真正存放中断服务程序的空间去执行。

STC8F1K 系列单片机中都包含有 Flash 数据存储器 (EEPROM)。以字节为单位进行读/写数据，以 512 字节为页单位进行擦除，可在线反复编程擦写 10 万次以上，提高了使用的灵活性和方便性。

## 7.2 数据存储

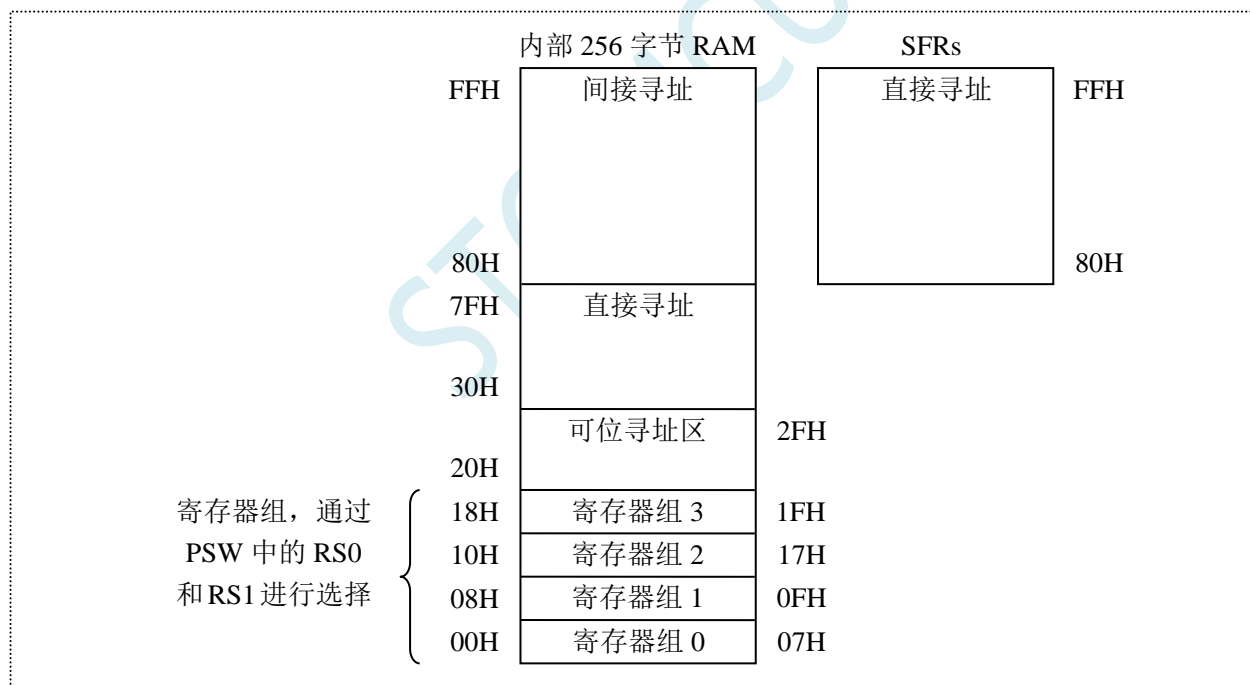
STC8F1K 系列单片机内部集成的 RAM 可用于存放程序执行的中间结果和过程数据。

单片机系列	内部直接访问 RAM (DATA)	内部间接访问 RAM (IDATA)	内部扩展 RAM (XDATA)
STC8F1K08S2-20Pin/16Pin 系列	128 字节	128 字节	1024 字节
STC8F1K08-8Pin 系列	128 字节	128 字节	1024 字节

### 7.2.1 内部 RAM

内部 RAM 共 256 字节，可分为 2 个部分：低 128 字节 RAM 和高 128 字节 RAM。低 128 字节的数据存储器与传统 8051 兼容，既可直接寻址也可间接寻址。高 128 字节 RAM（在 8052 中扩展了高 128 字节 RAM）与特殊功能寄存器区共用相同的逻辑地址，都使用 80H~FFH，但在物理上是分别独立的，使用时通过不同的寻址方式加以区分。高 128 字节 RAM 只能间接寻址，特殊功能寄存器区只可直接寻址。

内部 RAM 的结构如下图所示：



低 128 字节 RAM 也称通用 RAM 区。通用 RAM 区又可分为工作寄存器组区，可位寻址区，用户 RAM 区和堆栈区。工作寄存器组区地址从 00H~1FH 共 32 字节单元，分为 4 组，每一组称为一个寄存器组，每组包含 8 个 8 位的工作寄存器，编号均为 R0~R7，但属于不同的物理空间。通过使用工作寄存器组，可以提高运算速度。R0~R7 是常用的寄存器，提供 4 组是因为 1 组往往不够用。程序状态字 PSW 寄存器中的 RS1 和 RS0 组合决定当前使用的工作寄存器组，见下面 PSW 寄存器的介绍。

### 7.2.2 程序状态寄存器 (PSW)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



PSW	D0H	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	F1	P
-----	-----	----	----	----	-----	-----	----	----	---

CY: 进/借位标志位。

AC: 辅组进/借位标志位。

F0: 用户标志位 0。

RS1, RS0: 工作寄存器选择位

RS1	RS0	工作寄存器组 (R0~R7)
0	0	第 0 组 (00H~07H)
0	1	第 1 组 (08H~0FH)
1	0	第 2 组 (10H~17H)
1	1	第 3 组 (18H~1FH)

OV: 溢出标志位。

F1: 用户标志位 1。

P: 奇偶校验标志位。

可位寻址区的地址从 20H~2FH 共 16 个字节单元。20H~2FH 单元既可像普通 RAM 单元一样按字节存取，也可以对单元中的任何一位单独存取，共 128 位，所对应的逻辑位地址范围是 00H~7FH。位地址范围是 00H~7FH，内部 RAM 低 128 字节的地址也是 00H~7FH，从外表看，二者地址是一样的，实际上二者具有本质的区别：位地址指向的是一个位，而字节地址指向的是一个字节单元，在程序中使用不同的指令区分。

内部 RAM 中的 30H~FFH 单元是用户 RAM 和堆栈区。一个 8 位的堆栈指针(SP)，用于指向堆栈区。单片机复位后，堆栈指针 SP 为 07H，指向了工作寄存器组 0 中的 R7，因此，用户初始化程序都应对 SP 设置初值，一般设置在 80H 以后的单元为宜。

堆栈指针是一个 8 位专用寄存器。它指示出堆栈顶部在内部 RAM 块中的位置。系统复位后，SP 初始化为 07H，使得堆栈事实上由 08H 单元开始，考虑 08H~1FH 单元分别属于工作寄存器组 1~3，若在程序设计中用到这些区，则最好把 SP 值改变为 80H 或更大的值为宜。STC8F1K 系列单片机的堆栈是向上生长的，即将数据压入堆栈后，SP 内容增大。

### 7.2.3 内部扩展 RAM, XRAM, XDATA

STC8F1K 系列单片机片内除了集成 256 字节的内部 RAM 外，还集成了内部的扩展 RAM。访问内部扩展 RAM 的方法和传统 8051 单片机访问外部扩展 RAM 的方法相同。

在汇编语言中，内部扩展 RAM 通过 MOVX 指令访问，

```
MOVX    A,@DPTR
MOVX    @DPTR,A
MOVX    A,@Ri
MOVX    @Ri,A
```

在 C 语言中，可使用 xdata/pdata 声明存储类型即可。如：

```
unsigned char xdata i;
unsigned int pdata j;
```

注：pdata 即为 xdata 的低 256 字节，在 C 语言中定义变量为 pdata 类型后，编译器会自动将变量分配在 XDATA 的 0000H~00FFH 区域，并使用 MOVX @Ri,A 和 MOVX A@Ri 进行访问。

单片机内部扩展 RAM 是否可以访问，受辅助寄存器 AUXR 中的 EXTRAM 位控制。

## 7.2.4 辅助寄存器 (AUXR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	<b>EXTRAM</b>	S1ST2

EXTRAM: 扩展 RAM 访问控制

0: 访问内部扩展 RAM。

1: 内部扩展 RAM 被禁用。

STC MCU

## 7.2.5 8051 中可位寻址的数据存储器

8051 单片机内部可位寻址的数据存储器包括两部分：第一部分的地址范围为 00H~7FH，第二部分的地址范围是 80H~FFH。00H~7FH 的位寻址区域是数据区 20H~2FH 这 16 个字节的映射；而 80H~FFh 的位寻址区域则是所有的特殊功能寄存器中地址能被 8 整除的 16 个特殊功能寄存器（包括 80H、88H、90H、98H、A0H、A8H、B0H、B8H、C0H、C8H、D0H、D8H、E0H、E8H、F0H、F8H）的映射。

数据存储器地址	位寻址地址							
	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
F8H (P7)	FFH F8H. 7	FEH F8H. 6	FDH F8H. 5	FCH F8H. 4	FBH F8H. 3	FAH F8H. 2	F9H F8H. 1	F8H F8H. 0
F0H (B)	F7H F0H. 7	F6H F0H. 6	F5H F0H. 5	F4H F0H. 4	F3H F0H. 3	F2H F0H. 2	F1H F0H. 1	F0H F0H. 0
E8H (P6)	EFH E8H. 7	EEH E8H. 6	EDH E8H. 5	ECH E8H. 4	EBH E8H. 3	EAH E8H. 2	E9H E8H. 1	E8H E8H. 0
E0H (ACC)	E7H E0H. 7	E6H E0H. 6	E5H E0H. 5	E4H E0H. 4	E3H E0H. 3	E2H E0H. 2	E1H E0H. 1	E0H E0H. 0
D8H (CCON)	DFH D8H. 7	DEH D8H. 6	DDH D8H. 5	DCH D8H. 4	DBH D8H. 3	DAH D8H. 2	D9H D8H. 1	D8H D8H. 0
D0H (PSW)	D7H D0H. 7	D6H D0H. 6	D5H D0H. 5	D4H D0H. 4	D3H D0H. 3	D2H D0H. 2	D1H D0H. 1	D0H D0H. 0
C8H (P5)	CFH C8H. 7	CEH C8H. 6	CDH C8H. 5	CCH C8H. 4	CBH C8H. 3	CAH C8H. 2	C9H C8H. 1	C8H C8H. 0
C0H (P4)	C7H C0H. 7	C6H C0H. 6	C5H C0H. 5	C4H C0H. 4	C3H C0H. 3	C2H C0H. 2	C1H C0H. 1	C0H C0H. 0
B8H (IP)	BFH B8H. 7	BEH B8H. 6	BDH B8H. 5	BCH B8H. 4	BBH B8H. 3	BAH B8H. 2	B9H B8H. 1	B8H B8H. 0
B0H (P3)	B7H B0H. 7	B6H B0H. 6	B5H B0H. 5	B4H B0H. 4	B3H B0H. 3	B2H B0H. 2	B1H B0H. 1	B0H B0H. 0
A8H (IE)	AFH A8H. 7	AEH A8H. 6	ADH A8H. 5	ACH A8H. 4	ABH A8H. 3	AAH A8H. 2	A9H A8H. 1	A8H A8H. 0
A0H (P2)	A7H A0H. 7	A6H A0H. 6	A5H A0H. 5	A4H A0H. 4	A3H A0H. 3	A2H A0H. 2	A1H A0H. 1	A0H A0H. 0
98H (SCON)	9FH 98H. 7	9EH 98H. 6	9DH 98H. 5	9CH 98H. 4	9BH 98H. 3	9AH 98H. 2	99H 98H. 1	98H 98H. 0
90H (P1)	97H 90H. 7	96H 90H. 6	95H 90H. 5	94H 90H. 4	93H 90H. 3	92H 90H. 2	91H 90H. 1	90H 90H. 0
88H (TCON)	8FH 88H. 7	8EH 88H. 6	8DH 88H. 5	8CH 88H. 4	8BH 88H. 3	8AH 88H. 2	89H 88H. 1	88H 88H. 0
80H (P0)	87H 80H. 7	86H 80H. 6	85H 80H. 5	84H 80H. 4	83H 80H. 3	82H 80H. 2	81H 80H. 1	80H 80H. 0
2FH	7FH 2FH. 7	7EH 2FH. 6	7DH 2FH. 5	7CH 2FH. 4	7BH 2FH. 3	7AH 2FH. 2	79H 2FH. 1	78H 2FH. 0
2EH	77H 2EH. 7	76H 2EH. 6	75H 2EH. 5	74H 2EH. 4	73H 2EH. 3	72H 2EH. 2	71H 2EH. 1	70H 2EH. 0
2DH	6FH 2DH. 7	6EH 2DH. 6	6DH 2DH. 5	6CH 2DH. 4	6BH 2DH. 3	6AH 2DH. 2	69H 2DH. 1	68H 2DH. 0
2CH	67H 2CH. 7	66H 2CH. 6	65H 2CH. 5	64H 2CH. 4	63H 2CH. 3	62H 2CH. 2	61H 2CH. 1	60H 2CH. 0
2BH	5FH 2BH. 7	5EH 2BH. 6	5DH 2BH. 5	5CH 2BH. 4	5BH 2BH. 3	5AH 2BH. 2	59H 2BH. 1	58H 2BH. 0
2AH	57H 2AH. 7	56H 2AH. 6	55H 2AH. 5	54H 2AH. 4	53H 2AH. 3	52H 2AH. 2	51H 2AH. 1	50H 2AH. 0

29H	4FH 29H.7	4EH 29H.6	4DH 29H.5	4CH 29H.4	4BH 29H.3	4AH 29H.2	49H 29H.1	48H 29H.0
28H	47H 28H.7	46H 28H.6	45H 28H.5	44H 28H.4	43H 28H.3	42H 28H.2	41H 28H.1	40H 28H.0
27H	3FH 27H.7	3EH 27H.6	3DH 27H.5	3CH 27H.4	3BH 27H.3	3AH 27H.2	39H 27H.1	38H 27H.0
26H	37H 26H.7	36H 26H.6	35H 26H.5	34H 26H.4	33H 26H.3	32H 26H.2	31H 26H.1	30H 26H.0
25H	2FH 25H.7	2EH 25H.6	2DH 25H.5	2CH 25H.4	2BH 25H.3	2AH 25H.2	29H 25H.1	28H 25H.0
24H	27H 24H.7	26H 24H.6	25H 24H.5	24H 24H.4	23H 24H.3	22H 24H.2	21H 24H.1	20H 24H.0
23H	1FH 23H.7	1EH 23H.6	1DH 23H.5	1CH 23H.4	1BH 23H.3	1AH 23H.2	19H 23H.1	18H 23H.0
22H	17H 22H.7	16H 22H.6	15H 22H.5	14H 22H.4	13H 22H.3	12H 22H.2	11H 22H.1	10H 22H.0
21H	0FH 21H.7	0EH 21H.6	0DH 21H.5	0CH 21H.4	0BH 21H.3	0AH 21H.2	09H 21H.1	08H 21H.0
20H	07H 20H.7	06H 20H.6	05H 20H.5	04H 20H.4	03H 20H.3	02H 20H.2	01H 20H.1	00H 20H.0

## 7.3 存储器中的特殊参数，在 ISP 下载时可烧录进程序 FLASH

STC8F1K 系列单片机内部的数据存储器和程序存储器中保存有与芯片相关的一些特殊参数，包括：全球唯一 ID 号、32K 掉电唤醒定时器的频率、内部 1.344V 参考信号源值以及 IRC 参数。

这些参数在 Flash 程序存储器（ROM）中的存放地址分别如下：

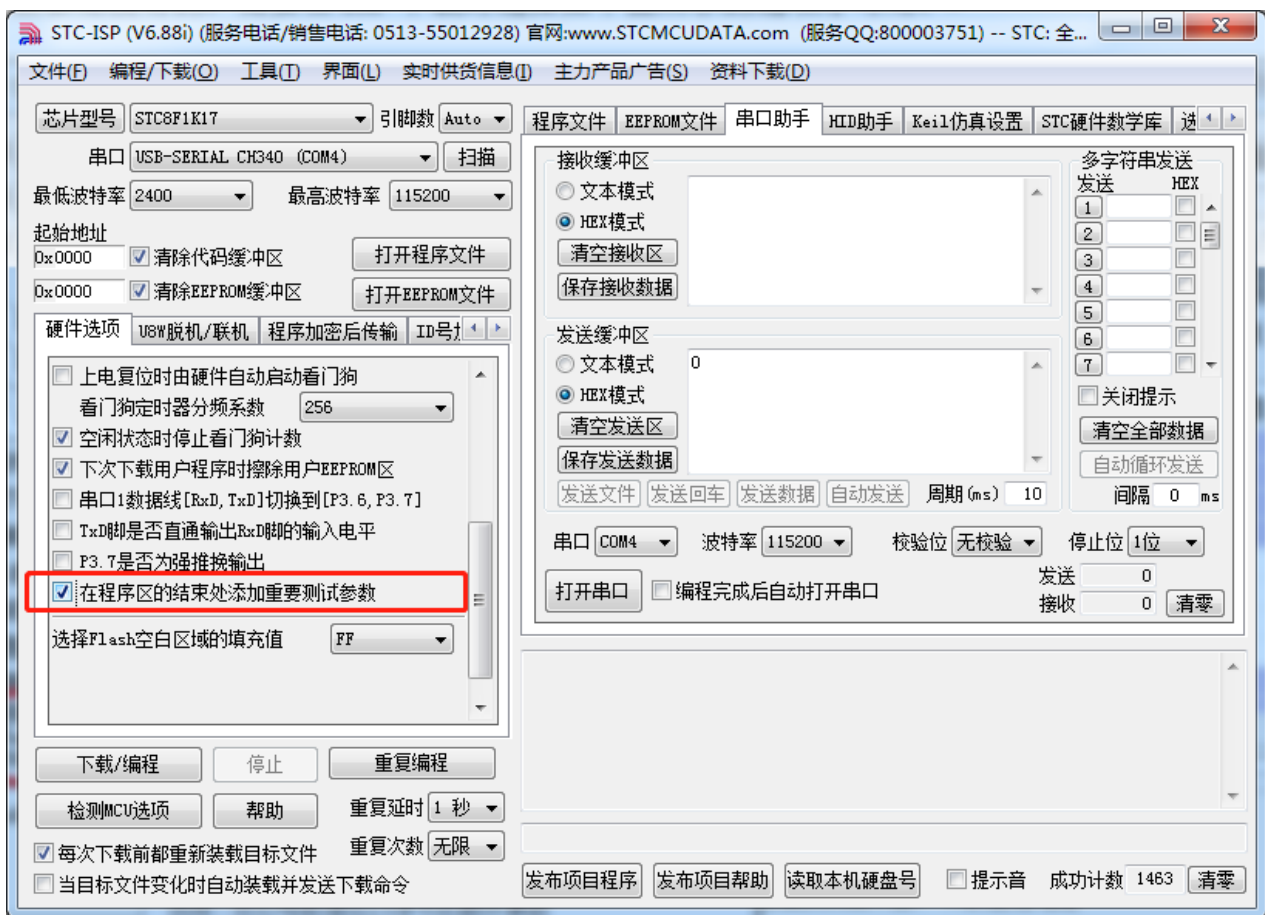
参数名称	保存地址			参数说明
	STC8F1K08 STC8F1K08S2	STC8F1K12 STC8F1K12S2	STC8F1K17 STC8F1K17S2	
全球唯一 ID 号	1FF9H~1FFFH	2FF9H~2FFFH	43F9H~43FFH	7 字节
内部 1.344V 参考信号源	1FF7H~1FF8H	2FF7H~2FF8H	43F7H~43F8H	毫伏（高字节在前）
32K 掉电唤醒定时器的频率	1FF5H~1FF6H	2FF5H~2FF6H	43F5H~43F6H	Hz（高字节在前）
22.1184MHz 的 IRC 参数	1FF4H	2FF4H	43F4H	—
24MHz 的 IRC 参数	1FF3H	2FF3H	43F3H	—

这些参数在数据存储器（RAM）中的存放地址分别如下：

参数名称	保存地址	参数说明
内部 1.344V 参考信号源	idata: 0EFH~0F0H	毫伏（高字节在前）
全球唯一 ID 号	idata: 0F1H~0F7H	7 字节
32K 掉电唤醒定时器的频率	idata: 0F8H~0F9H	Hz（高字节在前）
22.1184MHz 的 IRC 参数	idata: 0FAH	—
24MHz 的 IRC 参数	idata: 0FBH	—

## 特别说明

- 1、由于 RAM 中的参数可能被修改，所以一般不建议用户使用，特别是用户使用 ID 号进行加密时，强烈建议用于读取 ROM 中的 ID 数据。
- 2、由于 STC8F1K17 这个型号的 EEPROM 的大小用户是可以自己设置的，有可能将保存重要参数的 ROM 空间设置为 EEPROM 而人为的将重要参数擦除或修改，所以使用这 4 个型号进行 ID 号进行加密时可能需要考虑这个问题。
- 3、默认情况下，程序存储器中只有全球唯一 ID 号的数据，而 Bandgap 电压值、32K 掉电唤醒定时器的频率以及 IRC 参数都是没有的，需要在 ISP 下载时选择如下图所示的选项才可用。



### 7.3.1 读取内部 1.344V 参考信号源值 (从 Flash 程序存储器(ROM) 中读取)

#### 汇编代码

```

AUXR      DATA      8EH
BGV       EQU        01FF7H                ;STC8F1K08S2

```

```

BUSY      BIT      20H.0

              ORG      0000H
              LJMP     MAIN
              ORG      0023H
              LJMP     UART_ISR

              ORG      0100H

UART_ISR:
              JNB      TI,CHKRI
              CLR      TI
              CLR      BUSY

CHKRI:
              JNB      RI,UARTISR_EXIT
              CLR      RI

UARTISR_EXIT:
              RETI

UART_INIT:
              MOV      SCON,#50H
              MOV      TMOD,#00H
              MOV      TL1,#0E8H                      ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
              MOV      TH1,#0FFH
              SETB     TRI
              MOV      AUXR,#40H
              CLR      BUSY
              RET

UART_SEND:
              JB       BUSY,$
              SETB     BUSY
              MOV      SBUF,A
              RET

MAIN:
              MOV      SP,#3FH

              LCALL    UART_INIT
              SETB     ES
              SETB     EA

              MOV      DPTR,#BGV
              CLR      A
              MOVC     A,@A+DPTR                      ;读取 Bandgap 电压的高字节
              LCALL    UART_SEND
              MOV      A,#1
              MOVC     A,@A+DPTR                      ;读取 Bandgap 电压的低字节
              LCALL    UART_SEND

LOOP:
              JMP      LOOP

              END

```

## C 语言代码

```
#include "reg51.h"
```

```
#include "intrins.h"

#define FOSC          11059200UL
#define BRT          (65536 - FOSC / 115200 / 4)

sfr    AUXR          = 0x8e;

bit    busy;
int    *BGV;

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
    TLI = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TRI = 1;
    AUXR = 0x40;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void main()
{
    BGV = (int code *)0x1ff7;           // STC8F1K08S2
    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSend(*BGV >> 8);              // 读取 Bandgap 电压的高字节
    UartSend(*BGV);                  // 读取 Bandgap 电压的低字节

    while (1);
}
```

### ~~7.3.2 读取内部 1.344V 参考信号源值 (从 RAM 中读取)~~



## 汇编代码

```

AUXR      DATA      8EH
BGV       DATA      0EFH

BUSY      BIT        20H.0

          ORG        0000H
          LJMP       MAIN
          ORG        0023H
          LJMP       UART_ISR

          ORG        0100H

UART_ISR:
          JNB        TI,CHKRI
          CLR        TI
          CLR        BUSY

CHKRI:
          JNB        RI,UARTISR_EXIT
          CLR        RI

UARTISR_EXIT:
          RETI

UART_INIT:
          MOV        SCON,#50H
          MOV        TMOD,#00H
          MOV        TL1,#0E8H           ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
          MOV        TH1,#0FFH
          SETB       TRI
          MOV        AUXR,#40H
          CLR        BUSY
          RET

UART_SEND:
          JB         BUSY,$
          SETB       BUSY
          MOV        SBUF,A
          RET

MAIN:
          MOV        SP,#3FH

          LCALL     UART_INIT
          SETB       ES
          SETB       EA

          MOV        R0,#BGV
          MOV        A,@R0           ;读取 Bandgap 电压的高字节
          LCALL     UART_SEND
          INC        R0
          MOV        A,@R0           ;读取 Bandgap 电压的低字节
          LCALL     UART_SEND

LOOP:
          JMP        LOOP

          END

```

## C 语言代码

---

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC 11059200UL
#define BRT (65536 - FOSC / 115200 / 4)

sfr AUXR = 0x8e;

bit busy;
int *BGV;

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
    TL1 = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TR1 = 1;
    AUXR = 0x40;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void main()
{
    BGV = (int idata *)0xef;
    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSend(*BGV >> 8); //读取 Bandgap 电压的高字节
    UartSend(*BGV);      //读取 Bandgap 电压的低字节

    while (1);
}
```

---

### 7.3.3 读取全球唯一 ID 号 (从 Flash 程序存储器 (ROM) 中读取)

汇编代码

```

AUXR      DATA      8EH
ID        EQU        01FF9H                ; STC8F1K08S2

BUSY      BIT        20H.0

          ORG        0000H
          LJMP       MAIN
          ORG        0023H
          LJMP       UART_ISR

          ORG        0100H

UART_ISR:
          JNB        TI,CHKRI
          CLR        TI
          CLR        BUSY

CHKRI:
          JNB        RI,UARTISR_EXIT
          CLR        RI

UARTISR_EXIT:
          RETI

UART_INIT:
          MOV        SCON,#50H
          MOV        TMOD,#00H
          MOV        T1L,#0E8H            ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
          MOV        TH1,#0FFH
          SETB       TRI
          MOV        AUXR,#40H
          CLR        BUSY
          RET

UART_SEND:
          JB         BUSY,$
          SETB       BUSY
          MOV        SBUF,A
          RET

MAIN:
          MOV        SP,#3FH

          LCALL     UART_INIT
          SETB       ES
          SETB       EA

          MOV        DPTR,#ID
          MOV        RI,#7

NEXT:
          CLR        A
          MOVC       A,@A+DPTR
          LCALL     UART_SEND
          INC        DPTR
          DJNZ       RI,NEXT

LOOP:

```

LOOP:

*JMP          LOOP*

*END*

## C 语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC            11059200UL
#define BRT            (65536 - FOSC / 115200 / 4)

sfr     AUXR           =   0x8e;

bit     busy;
char    *ID;

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
    TL1 = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TR1 = 1;
    AUXR = 0x40;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void main()
{
    char i;

    ID = (char code *)0x1ff9;            // STC8F1K08S2
    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;

    for (i=0; i<7; i++)
    {
```

```

    UartSend(ID[i]);
}

while (1);
}

```

### 7.3.4 读取全球唯一 ID 号 (从 RAM 中读取)

#### 汇编代码

```

AUXR      DATA      8EH
ID        DATA      0F1H

BUSY      BIT        20H.0

          ORG        0000H
          LJMP       MAIN
          ORG        0023H
          LJMP       UART_ISR

          ORG        0100H

UART_ISR:
          JNB        TI,CHKRI
          CLR        TI
          CLR        BUSY

CHKRI:
          JNB        RI,UARTISR_EXIT
          CLR        RI

UARTISR_EXIT:
          RETI

UART_INIT:
          MOV        SCON,#50H
          MOV        TMOD,#00H
          MOV        T1L,#0E8H           ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
          MOV        TH1,#0FFH
          SETB       TRI
          MOV        AUXR,#40H
          CLR        BUSY
          RET

UART_SEND:
          JB         BUSY,$
          SETB       BUSY
          MOV        SBUF,A
          RET

MAIN:
          MOV        SP,#3FH

          LCALL     UART_INIT
          SETB       ES
          SETB       EA

          MOV        R0,#ID

```

```

        MOV     RI,#7
NEXT:    MOV     A,@R0
        LCALL  UART_SEND
        INC    R0
        DJNZ  RI,NEXT

LOOP:

        JMP    LOOP

        END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

```

```

#define FOSC           11059200UL
#define BRT           (65536 - FOSC / 115200 / 4)

```

```

sfr     AUXR          = 0x8e;

```

```

bit     busy;
char    *ID;

```

```

void UartIsr() interrupt 4

```

```

{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
    }
}

```

```

void UartInit()

```

```

{
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
    TLI = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TRI = 1;
    AUXR = 0x40;
    busy = 0;
}

```

```

void UartSend(char dat)

```

```

{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

```

```

void main()

```

```

{
    char i;
}

```

```

    ID = (char idata *)0xf1;
    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;

    for (i=0; i<7; i++)
    {
        UartSend(ID[i]);
    }

    while (1);
}

```

### 7.3.5 读取 32K 掉电唤醒定时器的频率（从 Flash 程序存储器（ROM）中读取）

汇编代码

```

AUXR      DATA      8EH
F32K      EQU        01FF5H          ; STC8F1K08S2

BUSY      BIT        20H.0

          ORG        0000H
          LJMP       MAIN
          ORG        0023H
          LJMP       UART_ISR

          ORG        0100H

UART_ISR:
          JNB        TI,CHKRI
          CLR        TI
          CLR        BUSY

CHKRI:
          JNB        RI,UARTISR_EXIT
          CLR        RI

UARTISR_EXIT:
          RETI

UART_INIT:
          MOV        SCON,#50H
          MOV        TMOD,#00H
          MOV        TL1,#0E8H          ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
          MOV        TH1,#0FFH
          SETB       TRI
          MOV        AUXR,#40H
          CLR        BUSY
          RET

UART_SEND:
          JB         BUSY,$
          SETB       BUSY
          MOV        SBUF,A

```

```

        RET

MAIN:
        MOV     SP,#3FH

        LCALL  UART_INIT
        SETB   ES
        SETB   EA

        MOV     DPTR,#F32K
        CLR     A
        MOVC   A,@A+DPTR           ;读取 32K 频率的高字节
        LCALL  UART_SEND
        INC     DPTR
        CLR     A
        MOVC   A,@A+DPTR           ;读取 32K 频率的低字节
        LCALL  UART_SEND

LOOP:
        JMP     LOOP

        END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC          11059200UL
#define BRT          (65536 - FOSC / 115200 / 4)

sfr    AUXR          = 0x8e;

bit    busy;
int    *F32K;

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
    T1 = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TR1 = 1;
    AUXR = 0x40;
    busy = 0;
}

```



```

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void main()
{
    F32K = (int code *)0x1ff5;          // STC8F1K08S2

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;

    UartSend(*F32K >> 8);             // 读取 32K 频率的高字节
    UartSend(*F32K);                  // 读取 32K 频率的低字节

    while (1);
}

```

### 7.3.6 读取 32K 掉电唤醒定时器的频率 (从 RAM 中读取)

汇编代码

```

AUXR      DATA      8EH
F32K      DATA      0F8H

BUSY      BIT        20H.0

          ORG        0000H
          LJMP       MAIN
          ORG        0023H
          LJMP       UART_ISR

          ORG        0100H

UART_ISR:
          JNB        TI,CHKRI
          CLR        TI
          CLR        BUSY

CHKRI:
          JNB        RI,UARTISR_EXIT
          CLR        RI

UARTISR_EXIT:
          RETI

UART_INIT:
          MOV        SCON,#50H
          MOV        TMOD,#00H
          MOV        TL1,#0E8H           ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
          MOV        TH1,#0FFH
          SETB       TRI
          MOV        AUXR,#40H
          CLR        BUSY

```

```

        RET

UART_SEND:
        JB      BUSY,$
        SETB   BUSY
        MOV    SBUF,A
        RET

MAIN:
        MOV    SP,#3FH

        LCALL  UART_INIT
        SETB   ES
        SETB   EA

        MOV    R0,#F32K
        MOV    A,@R0                ;读取 32K 频率的高字节
        LCALL  UART_SEND
        INC    R0
        MOV    A,@R0                ;读取 32K 频率的低字节
        LCALL  UART_SEND

LOOP:
        JMP    LOOP

        END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL
#define BRT      (65536 - FOSC / 115200 / 4)

sfr AUXR        = 0x8e;

bit busy;
int *F32K;

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
    TLI = BRT;
    THI = BRT >> 8;
}

```

```

    TRI = 1;
    AUXR = 0x40;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void main()
{
    F32K = (int idata *)0xf8;
    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;

    UartSend(*F32K >> 8);           //读取 32K 频率的高字节
    UartSend(*F32K);               //读取 32K 频率的低字节

    while (1);
}

```

### 7.3.7 用户自定义内部 IRC 频率 (从 Flash 程序存储器 (ROM) 中读取)

汇编代码

```

P_SW2      DATA      0BAH
CKSEL      EQU        0FE00H
CLKDIV     EQU        0FE01H

IRCCR      DATA      09FH

IRC22M     EQU        01FF4H           ; STC8F1K08S2
IRC24M     EQU        01FF3H

            ORG        0000H
            LJMP      MAIN

            ORG        0100H
MAIN:
            MOV       SP,#3FH

;          MOV       DPTR,#IRC22M           ; 装载 22.1184MHz 的 IRC 参数
;          CLR       A
;          MOVC      A,@A+DPTR
;          MOV       IRCCR,A
            MOV       DPTR,#IRC24M           ; 装载 24MHz 的 IRC 参数
            CLR       A
            MOVC      A,@A+DPTR
            MOV       IRCCR,A

```

```

MOV     P_SW2,#80H
MOV     A,#0           ;主时钟不预分频
MOV     DPTR,#CLKDIV
MOVX    @DPTR,A
MOV     A,#40H        ;主时钟4分频输出到P5.4口
MOV     DPTR,#CKSEL
MOVX    @DPTR,A
MOV     P_SW2,#00H

JMP     $

END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define CKSEL      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe00)
#define CLKDIV     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe01)

sfr     P_SW2      = 0xba;
sfr     IRCCR      = 0x9f;

char    *IRC22M;
char    *IRC24M;

void main()
{
    IRC22M = (char code *)0x1ff4;    // STC8F1K08S2
    IRC24M = (char code *)0x1ff3;

    // IRCCR = *IRC22M;    //装载22.1184MHz的IRC参数
    // IRCCR = *IRC24M;    //装载24MHz的IRC参数

    P_SW2 = 0x80;
    CLKDIV = 0;                //主时钟不预分频
    CKSEL = 0x40;              //主时钟4分频输出到P5.4口
    P_SW2 = 0x00;

    while (1);
}

```

## 7.3.8 用户自定义内部 IRC 频率 (从 RAM 中读取)

### 汇编代码

<i>P_SW2</i>	<i>DATA</i>	<i>0BAH</i>
<i>CKSEL</i>	<i>EQU</i>	<i>0FE00H</i>
<i>CLKDIV</i>	<i>EQU</i>	<i>0FE01H</i>
<i>IRCCR</i>	<i>DATA</i>	<i>09FH</i>
<i>IRC22M</i>	<i>DATA</i>	<i>0FAH</i>
<i>IRC24M</i>	<i>DATA</i>	<i>0FBH</i>

```

        ORG      0000H
        LJMP     MAIN

        ORG      0100H
MAIN:
        MOV      SP,#3FH

;        MOV      R0,#IRC22M          ;装载22.1184MHz 的IRC 参数
;        MOV      IRCCR,@R0
        MOV      R0,#IRC24M          ;装载24MHz 的IRC 参数
        MOV      IRCCR,@R0

        MOV      P_SW2,#80H
        MOV      A,#0                ;主时钟不预分频
        MOV      DPTR,#CLKDIV
        MOVX     @DPTR,A
        MOV      A,#40H            ;主时钟4 分频输出到P5.4 口
        MOV      DPTR,#CKSEL
        MOVX     @DPTR,A
        MOV      P_SW2,#00H

        JMP      $

        END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define  CKSEL      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe00)
#define  CLKDIV     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe01)

sfr     P_SW2      = 0xba;
sfr     IRCCR      = 0x9f;

char    *IRC22M;
char    *IRC24M;

void main()
{
    IRC22M = (char idata *)0xfa;
    IRC24M = (char idata *)0xfb;
//  IRCCR = *IRC22M;          //装载22.1184MHz 的IRC 参数
//  IRCCR = *IRC24M;          //装载24MHz 的IRC 参数

    P_SW2 = 0x80;
    CLKDIV = 0;              //主时钟不预分频
    CKSEL = 0x40;           //主时钟4 分频输出到P5.4 口
    P_SW2 = 0x00;

    while (1);
}

```

## 8 特殊功能寄存器

### 8.1 STC8F1K08S2 系列

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
F8H								RSTCFG
F0H	B							
E8H								AUXINTIF
E0H	ACC			DPS	DPL1	DPH1	CMPCR1	CMPCR2
D8H								
D0H	PSW						T2H	T2L
C8H	P5	P5M1	P5M0			SPSTAT	SPCTL	SPDAT
C0H		WDT_CONTR	IAP_DATA	IAP_ADDRH	IAP_ADDRL	IAP_CMD	IAP_TRIG	IAP_CONTR
B8H	IP	SADEN	P_SW2	VOCTRL				
B0H	P3	P3M1	P3M0			IP2	IP2H	IPH
A8H	IE	SADDR	WKTCL	WKTCH			TA	IE2
A0H			P_SW1	Reserved				Reserved
98H	SCON	SBUF	S2CON	S2BUF	Reserved		LIRTRIM	IRTRIM
90H	P1	P1M1	P1M0	P0M1	P0M0			
88H	TCON	TMOD	TL0	TL1	TH0	TH1	AUXR	INTCLKO
80H		SP	DPL	DPH				PCON

↑  
可位寻址

不可位寻址

注意: 寄存器地址能够被 8 整除的才可进行位寻址, 不能被 8 整除的则不可位寻址

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
FE80H	I2CCFG	I2CMSCR	I2CMSST	I2CSLCR	I2CSLST	I2CSLADR	I2CTxD	I2CRxD
FE18H		P1NCS		P3NCS		P5NCS		
FE10H		P1PU		P3PU		P5PU		
FE00H	CKSEL	CLKDIV	IRC24MCR	XOCCR	IRC32KCR			

## 8.2 STC8F1K08 系列

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
F8H								RSTCFG
F0H	B							
E8H								AUXINTIF
E0H	ACC			DPS	DPL1	DPH1		
D8H								
D0H	PSW						T2H	T2L
C8H	P5	P5M1	P5M0			SPSTAT	SPCTL	SPDAT
C0H		WDT_CONTR	IAP_DATA	IAP_ADDRH	IAP_ADDRL	IAP_CMD	IAP_TRIG	IAP_CONTR
B8H	IP	SADEN	P_SW2	VOCTRL				
B0H	P3	P3M1	P3M0			IP2	IP2H	IPH
A8H	IE	SADDR	WKTCL	WKTCH			TA	IE2
A0H			P_SW1	Reserved				Reserved
98H	SCON	SBUF			Reserved		LIRTRIM	IRTRIM
90H								
88H	TCON	TMOD	TL0	TL1	TH0	TH1	AUXR	INTCLKO
80H		SP	DPL	DPH				PCON

↑  
可位寻址

不可位寻址

注意: 寄存器地址能够被 8 整除的才可进行位寻址, 不能被 8 整除的则不可位寻址

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
FE80H	I2CCFG	I2CMSCR	I2CMSST	I2CSLCR	I2CSLST	I2CSLADR	I2CTxD	I2CRxD
FE18H				P3NCS		P5NCS		
FE10H				P3PU		P5PU		
FE00H	CKSEL	CLKDIV	IRC24MCR	XOSCCR	IRC32KCR			

## 8.3 特殊功能寄存器列表

注意: 寄存器地址能够被 8 整除的才可进行位寻址, 不能被 8 整除的则不可位寻址。

STC8F1K 系列能进行位寻址的寄存器: TCON (88H)、P1 (90H)、SCON (98H)、IE (A8H)、P3 (B0H)、IP (B8H)、P5 (C8H)、PSW (D0H)、CCON (D8H)、ACC (E0H)、B (F0H)

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
SP	堆栈指针	81H									0000,0111
DPL	数据指针 (低字节)	82H									0000,0000
DPH	数据指针 (高字节)	83H									0000,0000
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
TCON	定时器控制寄存器	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000,0000
TMOD	定时器模式寄存器	89H	GATE	C/T	M1	M0	GATE	C/T	M1	M0	0000,0000
TL0	定时器 0 低 8 为寄存器	8AH									0000,0000
TL1	定时器 1 低 8 为寄存器	8BH									0000,0000
TH0	定时器 0 高 8 为寄存器	8CH									0000,0000
TH1	定时器 1 高 8 为寄存器	8DH									0000,0000
AUXR	辅助寄存器 1	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1S2T	0000,0001
INTCLKO	中断与时钟输出控制寄存器	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO	x000,x000
P1	P1 端口	90H									1111,1111
P1M1	P1 口配置寄存器 1	91H									0000,0000
P1M0	P1 口配置寄存器 0	92H									0000,0000
SCON	串口 1 控制寄存器	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000,0000
SBUF	串口 1 数据寄存器	99H									0000,0000
S2CON	串口 2 控制寄存器	9AH	S2SM0	-	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0100,0000
S2BUF	串口 2 数据寄存器	9BH									0000,0000
LIRTRIM	IRC 频率微调寄存器	9EH	-	-	-	-	-	-	LIRTRIM[1:0]		0000,00nn
IRTRIM	IRC 频率调整寄存器	9FH	IRTRIM[7:0]								nnnn,nnnn
P_SW1	外设端口切换寄存器 1	A2H	S1_S[1:0]		-		SPL_S[1:0]		0	-	nnxx,000x
IE	中断允许寄存器	A8H	EA	ELVD	-	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	00x0,0000
SADDR	串口 1 从机地址寄存器	A9H									0000,0000
WKTCL	掉电唤醒定时器低字节	AAH									1111,1111
WKTCH	掉电唤醒定时器高字节	ABH	WKTEN								0111,1111
TA	DPTR 时序控制寄存器	AEH									0000,0000
IE2	中断允许寄存器 2	AFH	-	-	-	-	-	ET2	ESPI	ES2	xxxx,x000
P3	P3 端口	B0H									1111,1111
P3M1	P3 口配置寄存器 1	B1H									n000,0000
P3M0	P3 口配置寄存器 0	B2H									n000,0000
IP2	中断优先级控制寄存器 2	B5H	-	PI2C	PCMP	PX4	-	-	PSPI	PS2	x000,xx00
IP2H	高中断优先级控制寄存器 2	B6H	-	PI2CH	PCMPH	PX4H	-	-	PSPIH	PS2H	x000,xx00
IPH	高中断优先级控制寄存器	B7H	-	PLVDH	-	PSH	PT1H	PX1H	PT0H	PX0H	x0x0,0000
IP	中断优先级控制寄存器	B8H	-	PLVD	-	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	x0x0,0000
SADEN	串口 1 从机地址屏蔽寄存器	B9H									0000,0000



P_SW2	外设端口切换寄存器 2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]		-	-	-	-	0x00,xxxx	
VOCTRL	电压控制寄存器	BBH	SCC	-	-	-	-	-	0	0	0xxx,xx00	
WDT_CONTR	看门狗控制寄存器	C1H	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDL_WDT	WDT_PS[2:0]			0x00,0000	
IAP_DATA	IAP 数据寄存器	C2H									1111,1111	
IAP_ADDRH	IAP 高地址寄存器	C3H									0000,0000	
IAP_ADDRL	IAP 低地址寄存器	C4H									0000,0000	
IAP_CMD	IAP 命令寄存器	C5H	-	-	-	-	-	-	CMD[1:0]		xxxx,xx00	
IAP_TRIG	IAP 触发寄存器	C6H									0000,0000	
IAP_CONTR	IAP 控制寄存器	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	IAP_WT[2:0]			0000,x000	
P5	P5 端口	C8H	-	-						xx11,1111		
P5M1	P5 口配置寄存器 1	C9H	-	-						xx11,1111		
P5M0	P5 口配置寄存器 0	CAH	-	-						xx11,1111		
SPSTAT	SPI 状态寄存器	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx	
SPCTL	SPI 控制寄存器	CEH	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	CPHA	SPR[1:0]		0000,0100	
SPDAT	SPI 数据寄存器	CFH									0000,0000	
PSW	程序状态寄存器	D0H	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	-	P	0000,00x0	
T2H	定时器 2 高字节	D6H									0000,0000	
T2L	定时器 2 低字节	D7H									0000,0000	
ACC	累加器	E0H									0000,0000	
DPS	DPTR 指针选择器	E3H	ID1	ID0	TSL	AU1	AU0	-	-	SEL	0000,0xx0	
DPL1	第二组数据指针 (低字节)	E4H									0000,0000	
DPH1	第二组数据指针 (高字节)	E5H									0000,0000	
CMPCR1	比较器控制寄存器 1	E6H	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	PIS	NIS	CMPOE	CMPRES	0000,0000	
CMPCR2	比较器控制寄存器 2	E7H	INVCMP0	DISFLT	LCDTY[5:0]							0000,0000
AUXINTIF	扩展外部中断标志寄存器	EFH	-	INT4IF	INT3IF	INT2IF	-	-	-	T2IF	x000,xxx0	
B	B 寄存器	FOH									0000,0000	
RSTCFG	复位配置寄存器	FFH	-	ENLVR	-	P54RST	-	-	LVDS[1:0]		0000,0000	

下列特殊功能寄存器为扩展 SFR，逻辑地址位于 XDATA 区域，访问前需要将 P\_SW2 (BAH) 寄存器的最高位 (EAXFR) 置 1，然后使用 MOVX A,@DPTR 和 MOVX @DPTR,A 指令进行访问

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
I2CCFG	I <sup>2</sup> C 配置寄存器	FE80H	ENI2C	MSSL	MSSPEED[6:1]						0000,0000
I2CMSCR	I <sup>2</sup> C 主机控制寄存器	FE81H	EMSI	-	-	-	MSCMD[3:0]				0xxx,0000
I2CMSST	I <sup>2</sup> C 主机状态寄存器	FE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO	00xx,xx00
I2CSLCR	I <sup>2</sup> C 从机控制寄存器	FE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST	x000,0xx0
I2CSLST	I <sup>2</sup> C 从机状态寄存器	FE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO	0000,0000
I2CSLADR	I <sup>2</sup> C 从机地址寄存器	FE85H	SLADR[6:0]							MA	0000,0000
I2CTXD	I <sup>2</sup> C 数据发送寄存器	FE86H									0000,0000
I2CRXD	I <sup>2</sup> C 数据接收寄存器	FE87H									0000,0000
I2CMSAUX	I <sup>2</sup> C 主机辅助控制寄存器	FE88H	-	-	-	-	-	-	-	WDTA	xxxx,xxx0
P1PU	P1 口上拉电阻控制寄存器	FE11H									0000,0000
P3PU	P3 口上拉电阻控制寄存器	FE13H									0000,0000
P5PU	P5 口上拉电阻控制寄存器	FE15H									0000,0000
P1NCS	P1 口施密特触发控制寄存器	FE19H									0000,0000

P3NCS	P3 口施密特触发控制寄存器	FE1BH								0000,0000	
P5NCS	P5 口施密特触发控制寄存器	FE1DH								0000,0000	
CKSEL	时钟选择寄存器	FE00H	MCLKODIV[3:0]			MCLKO_S	-	MCKSEL[1:0]		0000,0000	
CLKDIV	时钟分频寄存器	FE01H								nnnn,nnnn	
IRC24MCR	内部 24M 振荡器控制寄存器	FE02H	ENIRC24M	-	-	-	-	-	-	IRC24MST	1xxx,xxx0
XOSCCR	外部晶振控制寄存器	FE03H	ENXOSC	XITYPE	-	-	-	-	-	XOSCST	00xx,xxx0
IRC32KCR	内部 32K 振荡器控制寄存器	FE04H	ENIRC32K	-	-	-	-	-	-	IRC32KST	0xxx,xxx0

注: 特殊功能寄存器初始值意义

- 0: 初始值为 0;
- 1: 初始值为 1;
- n: 初始值与 ISP 下载时的硬件选项有关;
- x: 不存在这个位, 初始值不确定

STC MCU

## 9 I/O 口

所有的 I/O 口均有 4 种工作模式：准双向口/弱上拉（标准 8051 输出口模式）、推挽输出/强上拉、高阻输入（电流既不能流入也不能流出）、开漏输出。可使用软件对 I/O 口的工作模式进行容易配置。

### 9.1 I/O 口相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P1	P1 端口	90H	P17	P16	P15	P14	P13	P12	P11	P10	1111,1111
P3	P3 端口	B0H	P37	P36	P35	P34	P33	P32	P31	P30	1111,1111
P5	P5 端口	C8H	-	-	P55	P54	P53	P52	P51	P50	xx11,1111
P1M1	P1 口配置寄存器 1	91H	P17M1	P16M1	P15M1	P14M1	P13M1	P12M1	P11M1	P10M1	0000,0000
P1M0	P1 口配置寄存器 0	92H	P17M0	P16M0	P15M0	P14M0	P13M0	P12M0	P11M0	P10M0	0000,0000
P3M1	P3 口配置寄存器 1	B1H	P37M1	P36M1	P35M1	P34M1	P33M1	P32M1	P31M1	P30M1	0000,0000
P3M0	P3 口配置寄存器 0	B2H	P37M0	P36M0	P35M0	P34M0	P33M0	P32M0	P31M0	P30M0	0000,0000
P5M1	P5 口配置寄存器 1	C9H	-	-	P55M1	P54M1	P53M1	P52M1	P51M1	P50M1	xx00,0000
P5M0	P5 口配置寄存器 0	CAH	-	-	P55M0	P54M0	P53M0	P52M0	P51M0	P50M0	xx00,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P1PU	P1 口上拉电阻控制寄存器	FE11H	P17PU	P16PU	P15PU	P14PU	P13PU	P12PU	P11PU	P10PU	0000,0000
P3PU	P3 口上拉电阻控制寄存器	FE13H	P37PU	P36PU	P35PU	P34PU	P33PU	P32PU	P31PU	P30PU	0000,0000
P5PU	P5 口上拉电阻控制寄存器	FE15H	-	-	P55PU	P54PU	P53PU	P52PU	P51PU	P50PU	xx00,0000
P1NCS	P1 口施密特触发控制寄存器	FE19H	P17NCS	P16NCS	P15NCS	P14NCS	P13NCS	P12NCS	P11NCS	P10NCS	0000,0000
P3NCS	P3 口施密特触发控制寄存器	FE1BH	P37NCS	P36NCS	P35NCS	P34NCS	P33NCS	P32NCS	P31NCS	P30NCS	0000,0000
P5NCS	P5 口施密特触发控制寄存器	FE1DH	-	-	P55NCS	P54NCS	P53NCS	P52NCS	P51NCS	P50NCS	xx00,0000

#### 9.1.1 端口数据寄存器 (Px)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P1	90H	P1.7	P1.6	P1.5	P1.4	P1.3	P1.2	P1.1	P1.0
P3	B0H	P3.7	P3.6	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2	P3.1	P3.0
P5	C8H	-	-	P5.5	P5.4	P5.3	P5.2	P5.1	P5.0

读写端口状态

写 0：输出低电平到端口缓冲区

写 1：输出高电平到端口缓冲区

读：直接读端口管脚上的电平

#### 9.1.2 端口模式配置寄存器 (PxM0, PxM1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

P1M0	92H	P17M0	P16M0	P15M0	P14M0	P13M0	P12M0	P11M0	P10M0
P1M1	91H	P17M1	P16M1	P15M1	P14M1	P13M1	P12M1	P11M1	P10M1
P3M0	B2H	P37M0	P36M0	P35M0	P34M0	P33M0	P32M0	P31M0	P30M0
P3M1	B1H	P37M1	P36M1	P35M1	P34M1	P33M1	P32M1	P31M1	P30M1
P5M0	CAH	-	-	P55M0	P54M0	P53M0	P52M0	P51M0	P50M0
P5M1	C9H	-	-	P55M1	P54M1	P53M1	P52M1	P51M1	P50M1

配置端口的模式

PnM1.x	PnM0.x	Pn.x 口工作模式
0	0	准双向口
0	1	推挽输出
1	0	高阻输入
1	1	开漏输出

### 9.1.3 端口上拉电阻控制寄存器 (PxPU)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P1PU	FE11H	P17PU	P16PU	P15PU	P14PU	P13PU	P12PU	P11PU	P10PU
P3PU	FE13H	P37PU	P36PU	P35PU	P34PU	P33PU	P32PU	P31PU	P30PU
P5PU	FE15H	-	-	P55PU	P54PU	P53PU	P52PU	P51PU	P50PU

端口内部4.1K上拉电阻控制位 (注: P3.0和P3.1口上的上拉电阻可能会略小一些)

0: 禁止端口内部的 4.1K 上拉电阻

1: 使能端口内部的 4.1K 上拉电阻

### 9.1.4 端口施密特触发控制寄存器 (PxNCS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P1NCS	FE19H	P17NCS	P16NCS	P15NCS	P14NCS	P13NCS	P12NCS	P11NCS	P10NCS
P3NCS	FE1BH	P37NCS	P36NCS	P35NCS	P34NCS	P33NCS	P32NCS	P31NCS	P30NCS
P5NCS	FE1DH	-	-	P55NCS	P54NCS	P53NCS	P52NCS	P51NCS	P50NCS

端口施密特触发控制位

0: **使能**端口的施密特触发功能。(上电复位后默认使能施密特触发)

1: **禁止**端口的施密特触发功能。

VCC=5.0V	最小值	最大值	
普通 IO 输入高电平	2.2V	-	打开施密特触发
普通 IO 输入低电平	-	1.4V	
普通 IO 输入高电平	1.6V	-	关闭施密特触发
普通 IO 输入低电平	-	1.5V	
复位脚输入高电平	2.2V	-	
复位脚输入低电平	-	1.8V	

VCC=3.3V	最小值	最大值	
普通 IO 输入高电平	1.6V	-	打开施密特触发

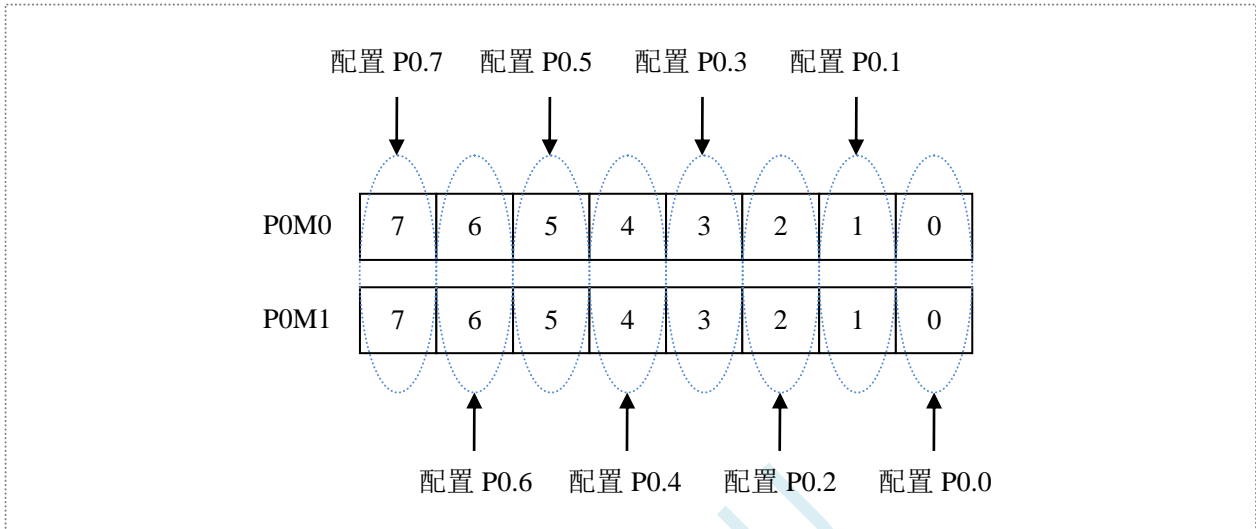
普通 IO 输入低电平	-	1.0V	关闭施密特触发
普通 IO 输入高电平	1.2V		
普通 IO 输入低电平		1.1V	
复位脚输入高电平	1.7V	-	
复位脚输入低电平	-	1.3V	

STC MCU

## 9.2 配置 I/O 口

每个 I/O 的配置都需要使用两个寄存器进行设置。

以 P0 口为例，配置 P0 口需要使用 P0M0 和 P0M1 两个寄存器进行配置，如下图所示：



即 P0M0 的第 0 位和 P0M1 的第 0 位组合起来配置 P0.0 口的模式

即 P0M0 的第 1 位和 P0M1 的第 1 位组合起来配置 P0.1 口的模式

其他所有 I/O 的配置都与此类似。

PnM0 与 PnM1 的组合方式如下表所示

PnM1	PnM0	I/O 口工作模式
0	0	准双向口（传统8051端口模式，弱上拉） 灌电流可达20mA，拉电流为270~150μA（存在制造误差）
0	1	推挽输出（强上拉输出，可达20mA，要加限流电阻）
1	0	高阻输入（电流既不能流入也不能流出）
1	1	开漏输出（Open-Drain），内部上拉电阻断开 开漏模式既可读外部状态也可对外输出（高电平或低电平）。如要正确读外部状态或需要对外输出高电平，需外加上拉电阻，否则读不到外部状态，也对外输不出高电平。

注：n = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

## 9.3 I/O 的结构图

### 9.3.1 准双向口（弱上拉）

准双向口（弱上拉）输出类型可用作输出和输入功能而不需重新配置端口输出状态。这是因为当端口输出为 1 时驱动能力很弱，允许外部装置将其拉低。当引脚输出为低时，它的驱动能力很强，可吸收相当大的电流。准双向口有 3 个上拉晶体管适应不同的需要。

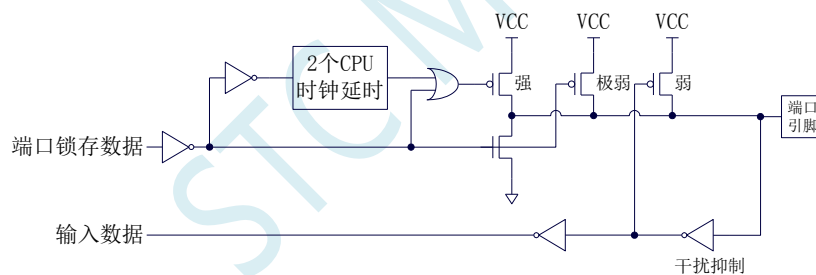
在 3 个上拉晶体管中，有 1 个上拉晶体管称为“弱上拉”，当端口寄存器为 1 且引脚本身为 1 时打开。此上拉提供基本驱动电流使准双向口输出为 1。如果一个引脚输出为 1 而由外部装置下拉到低时，弱上拉关闭而“极弱上拉”维持开状态，为了把这个引脚强拉为低，外部装置必须有足够的灌电流能力使引脚上的电压降到门槛电压以下。对于 5V 单片机，“弱上拉”晶体管的电流约 250uA；对于 3.3V 单片机，“弱上拉”晶体管的电流约 150uA。

第 2 个上拉晶体管，称为“极弱上拉”，当端口锁存为 1 时打开。当引脚悬空时，这个极弱的上拉源产生很弱的上拉电流将引脚上拉为高电平。对于 5V 单片机，“极弱上拉”晶体管的电流约 18uA；对于 3.3V 单片机，“极弱上拉”晶体管的电流约 5uA。

第 3 个上拉晶体管称为“强上拉”。当端口锁存器由 0 到 1 跳变时，这个上拉用来加快准双向口由逻辑 0 到逻辑 1 转换。当发生这种情况时，强上拉打开约 2 个时钟以使引脚能够迅速地上拉到高电平。

准双向口（弱上拉）带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。准双向口（弱上拉）读外部状态前,要先锁存为 ‘1’,才可读到外部正确的状态。

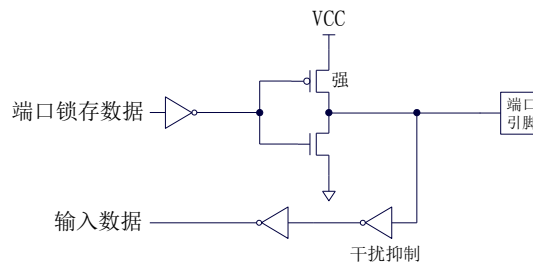
准双向口（弱上拉）输出如下图所示：



### 9.3.2 推挽输出

强推挽输出配置的下拉结构与开漏输出以及准双向口的下拉结构相同，但当锁存器为 1 时提供持续的强上拉。推挽模式一般用于需要更大驱动电流的情况。

强推挽引脚配置如下图所示：

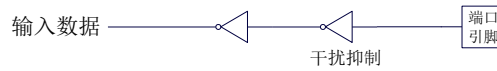


### 9.3.3 高阻输入

电流既不能流入也不能流出

输入口带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路

高阻输入引脚配置如下图所示:



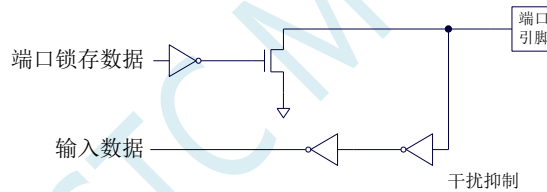
### 9.3.4 开漏输出

开漏模式既可读外部状态也可对外输出（高电平或低电平）。如要正确读外部状态或需要对外输出高电平，需外加上拉电阻。

当端口锁存器为 0 时，开漏输出关闭所有上拉晶体管。当作为一个逻辑输出高电平时，这种配置方式必须有外部上拉，一般通过电阻外接到 Vcc。如果外部有上拉电阻，开漏的 I/O 口还可读外部状态，即此时被配置为开漏模式的 I/O 口还可作为输入 I/O 口。这种方式的下拉与准双向口相同。

开漏端口带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。

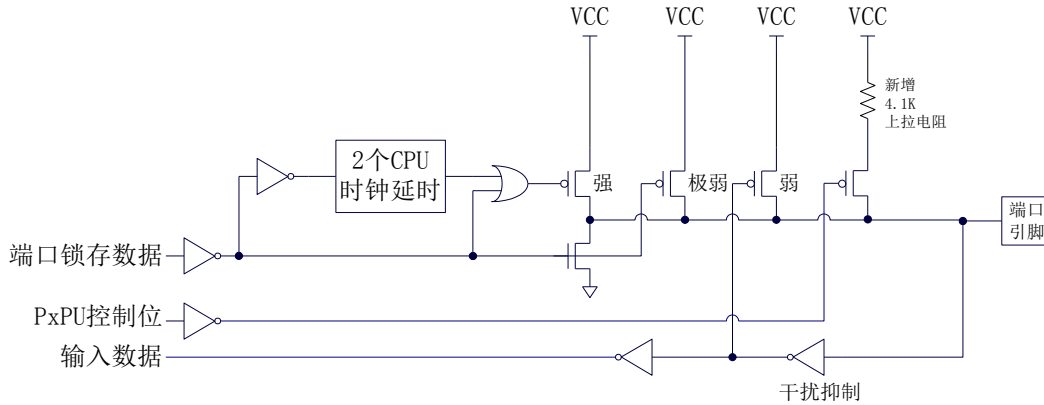
输出端口配置如下图所示:





### 9.3.5 新增 4.1K 上拉电阻

STC8F1K 系列所有的 I/O 口内部均可使能一个大约 4.1K 的上拉电阻（由于制造误差，上拉电阻的范围可能为 3K~5K）



端口上拉电阻控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P1PU	FE11H	P17PU	P16PU	P15PU	P14PU	P13PU	P12PU	P11PU	P10PU
P3PU	FE13H	P37PU	P36PU	P35PU	P34PU	P33PU	P32PU	P31PU	P30PU
P5PU	FE15H	-	-	P55PU	P54PU	P53PU	P52PU	P51PU	P50PU

端口内部4.1K上拉电阻控制位（注：P3.0和P3.1口上的上拉电阻可能会略小一些）

- 0: 禁止端口内部的 4.1K 上拉电阻
- 1: 使能端口内部的 4.1K 上拉电阻

## 9.4 范例程序

### 9.4.1 端口模式设置

#### C 语言代码

---

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```
sfr P0M0 = 0x94;
sfr P0M1 = 0x93;
sfr P1M0 = 0x92;
sfr P1M1 = 0x91;
sfr P2M0 = 0x96;
sfr P2M1 = 0x95;
sfr P3M0 = 0xb2;
sfr P3M1 = 0xb1;
sfr P4M0 = 0xb4;
sfr P4M1 = 0xb3;
sfr P5M0 = 0xca;
sfr P5M1 = 0xc9;
sfr P6M0 = 0xcc;
sfr P6M1 = 0xcb;
sfr P7M0 = 0xe2;
sfr P7M1 = 0xe1;
```

```
void main()
```

```
{
    P0M0 = 0x00; //设置 P0.0~P0.7 为双向口模式
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0xff; //设置 P1.0~P1.7 为推挽输出模式
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00; //设置 P2.0~P2.7 为高阻输入模式
    P2M1 = 0xff;
    P3M0 = 0xff; //设置 P3.0~P3.7 为开漏模式
    P3M1 = 0xff;

    while (1);
}
```

---

#### 汇编代码

---

```
;测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
P0M0 DATA 094H
P0M1 DATA 093H
P1M0 DATA 092H
P1M1 DATA 091H
P2M0 DATA 096H
P2M1 DATA 095H
P3M0 DATA 0B2H
P3M1 DATA 0B1H
P4M0 DATA 0B4H
P4M1 DATA 0B3H
```

```

P5M0    DATA    0CAH
P5M1    DATA    0C9H
P6M0    DATA    0CCH
P6M1    DATA    0CBH
P7M0    DATA    0E2H
P7M1    DATA    0E1H

        ORG      0000H
        LJMP    MAIN

MAIN:   ORG      0100H

        MOV     SP, #5FH

        MOV     P0M0, #00H           ;设置P0.0~P0.7 为双向口模式
        MOV     P0M1, #00H
        MOV     P1M0, #0FFH        ;设置P1.0~P1.7 为推挽输出模式
        MOV     P1M1, #00H
        MOV     P2M0, #00H        ;设置P2.0~P2.7 为高阻输入模式
        MOV     P2M1, #0FFH
        MOV     P3M0, #0FFH        ;设置P3.0~P3.7 为开漏模式
        MOV     P3M1, #0FFH

        JMP     $

        END

```

## 9.4.2 双向口读写操作

### C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      P0M0    = 0x94;
sfr      P0M1    = 0x93;
sfr      P0M1    = 0x93;
sfr      P0M0    = 0x94;
sfr      P1M1    = 0x91;
sfr      P1M0    = 0x92;
sfr      P2M1    = 0x95;
sfr      P2M0    = 0x96;
sfr      P3M1    = 0xb1;
sfr      P3M0    = 0xb2;
sfr      P4M1    = 0xb3;
sfr      P4M0    = 0xb4;
sfr      P5M1    = 0xc9;
sfr      P5M0    = 0xca;
sbit     P0      = P0^0;

```

```

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;

```

```

P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

P0M0 = 0x00;           //设置P0.0~P0.7 为双向口模式
P0M1 = 0x00;

P00 = 1;               //P0.0 口输出高电平
P00 = 0;               //P0.0 口输出低电平

P00 = 1;               //读取端口前先使能内部弱上拉电阻
_nop_();               //等待两个时钟
_nop_();               //
CY = P00;              //读取端口状态

while (1);
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

```

P0M0      DATA      094H
P0M1      DATA      093H
P0M1      DATA      093H
P0M0      DATA      094H
P1M1      DATA      091H
P1M0      DATA      092H
P2M1      DATA      095H
P2M0      DATA      096H
P3M1      DATA      0B1H
P3M0      DATA      0B2H
P4M1      DATA      0B3H
P4M0      DATA      0B4H
P5M1      DATA      0C9H
P5M0      DATA      0CAH

          ORG         0000H
          LJMP        MAIN

          ORG         0100H
MAIN:
          MOV         SP, #5FH
          MOV         P0M0, #00H
          MOV         P0M1, #00H
          MOV         P1M0, #00H
          MOV         P1M1, #00H
          MOV         P2M0, #00H
          MOV         P2M1, #00H
          MOV         P3M0, #00H
          MOV         P3M1, #00H
          MOV         P4M0, #00H

```

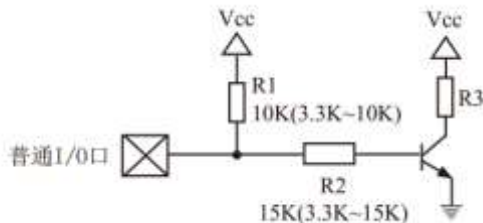
---

<i>MOV</i>	<i>P4M1, #00H</i>	
<i>MOV</i>	<i>P5M0, #00H</i>	
<i>MOV</i>	<i>P5M1, #00H</i>	
<i>MOV</i>	<i>P0M0, #00H</i>	;设置 P0.0~P0.7 为双向口模式
<i>MOV</i>	<i>P0M1, #00H</i>	
<i>SETB</i>	<i>P0.0</i>	;P0.0 口输出高电平
<i>CLR</i>	<i>P0.0</i>	;P0.0 口输出低电平
<i>SETB</i>	<i>P0.0</i>	;读取端口前先使能内部弱上拉电阻
<i>NOP</i>		;等待两个时钟
<i>NOP</i>		
<i>MOV</i>	<i>C, P0.0</i>	;读取端口状态
<i>JMP</i>	<i>\$</i>	
<i>END</i>		

---

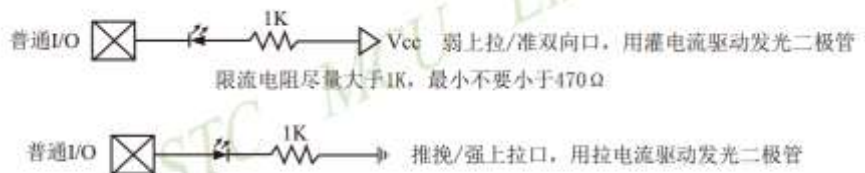
---

## 9.5 一种典型三极管控制电路



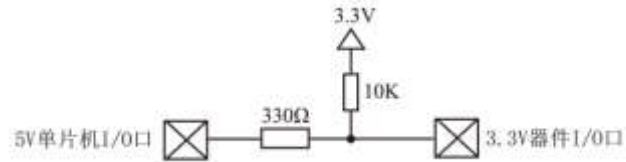
如果上拉控制, 建议加上拉电阻 R1(3.3K~10K), 如果不加上拉电阻 R1(3.3K~10K), 建议 R2 的值在 15K 以上, 或用强推挽输出。

## 9.6 典型发光二极管控制电路



## 9.7 混合电压供电系统 3V/5V 器件 I/O 口互连

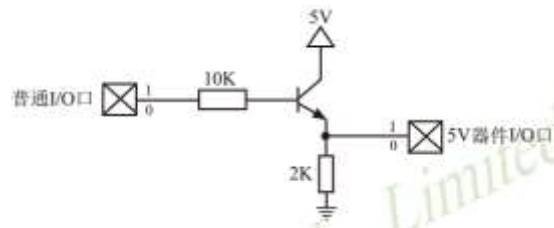
STC 的 5V 单片机连接 3.3V 器件时, 为防止 3.3V 器件承受不了 5V, 可将相应的 5V 单片机 I/O 口先串一个  $330\Omega$  的限流电阻到 3.3V 器件 I/O 口, 程序初始化时将 5V 单片机的 I/O 口设置成开漏配置, 断开内部上拉电阻, 相应的 3.3V 器件 I/O 口外部加 10K 上拉电阻到 3.3V 器件的  $V_{cc}$ , 这样高电平是 3.3V, 低电平是 0V, 输入输出一切正常。



STC 的 3V 单片机连接 5V 器件时, 为防止 3V 单片机承受不了 5V, 如果相应的 I/O 口是输入, 可在该 I/O 口上串接一个隔离二极管, 隔离高压部分。外部信号电压高于单片机工作电压时截止, I/O 口因内部上拉到高电平, 所以读 I/O 口状态是高电平; 外部信号电压为低时导通, I/O 口被钳位在 0.7V, 小于 0.8V 时单片机读 I/O 口状态是低电平。



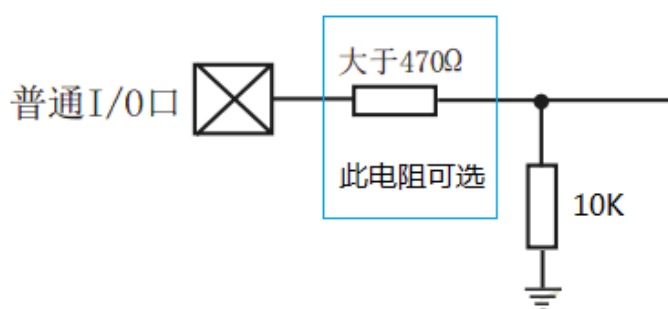
STC 的 3V 单片机连接 5V 器件时, 为防止 3V 单片机承受不了 5V, 如果相应的 I/O 口是输出, 可用一个 NPN 三极管隔离, 电路如下:



## 9.8 如何让 I/O 口上电复位时为低电平

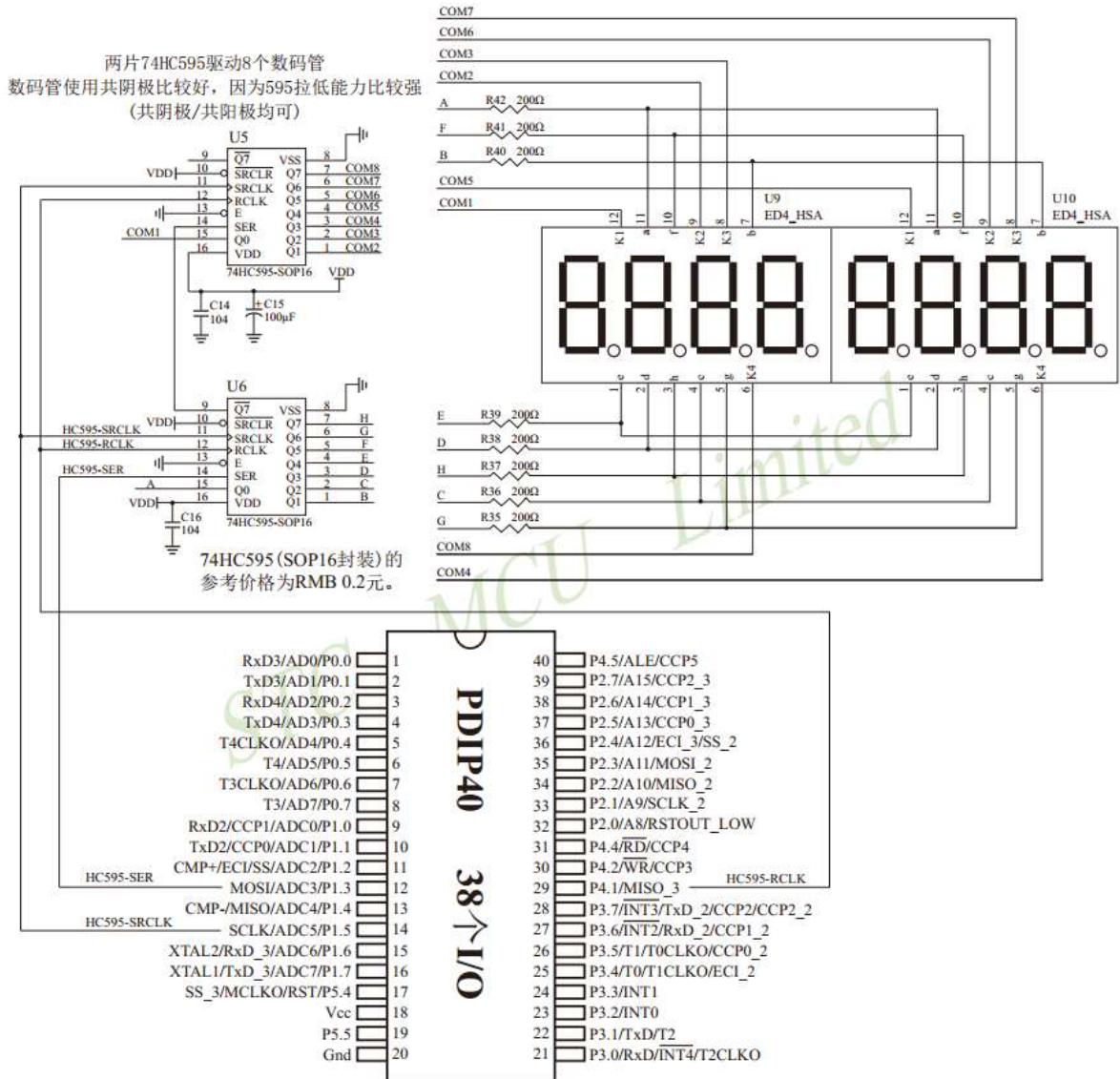
传统 8051 单片机上电复位时普通 I/O 口为弱上拉(准双向口)高电平输出,而很多实际应用要求上电时某些 I/O 口为低电平输出,否则所控制的系统(如马达)就会误动作,新一代 STC8G 系列和 STC8H 系列单片机由于所有的 I/O 复位后是高阻输入(除 P3.0/P3.1 是传统的弱上拉),加一个下拉电阻就可保证上电时为低电平,后续要改为高电平,只需要将 I/O 的模式改为强推挽输出,对外输出高电平即可。

如下:在 STC 的单片机 I/O 口上加一个下拉电阻(10K 左右),这样上电复位时,除了下载口 P3.0 和 P3.1 为弱上拉(准双向口)外,其他 I/O 口均为高阻输入模式,而外部有下拉电阻,所以该 I/O 口上电复位时外部为低电平。如果要将此 I/O 口驱动为高电平,可将此 I/O 口设置为强推挽输出,而强推挽输出时,I/O 口驱动电流可达 20mA,故肯定可以将该口驱动为高电平输出。

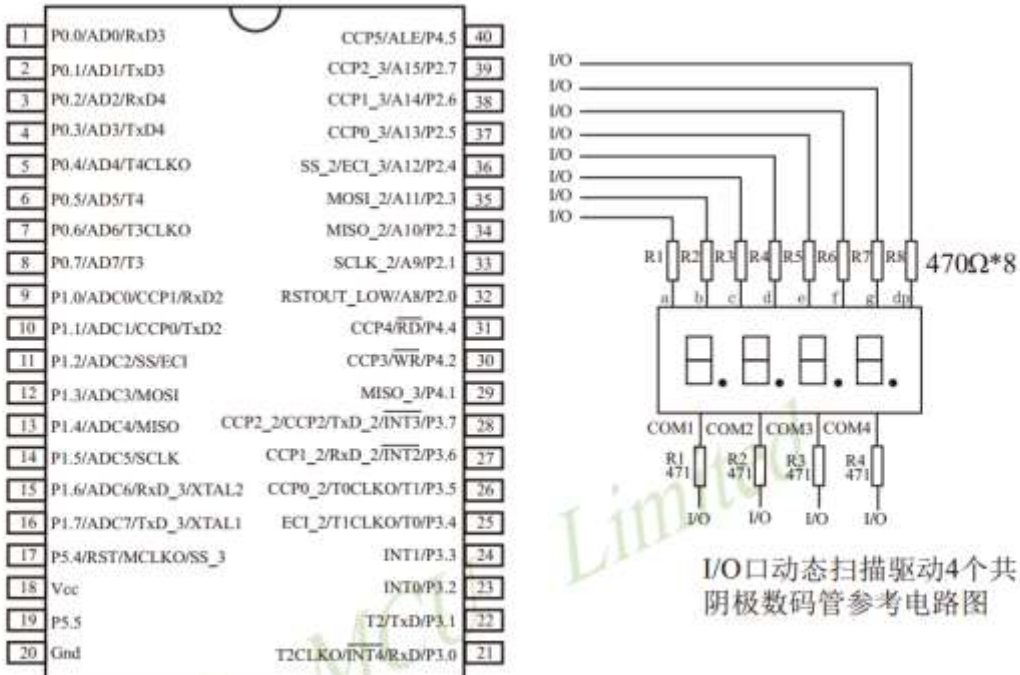




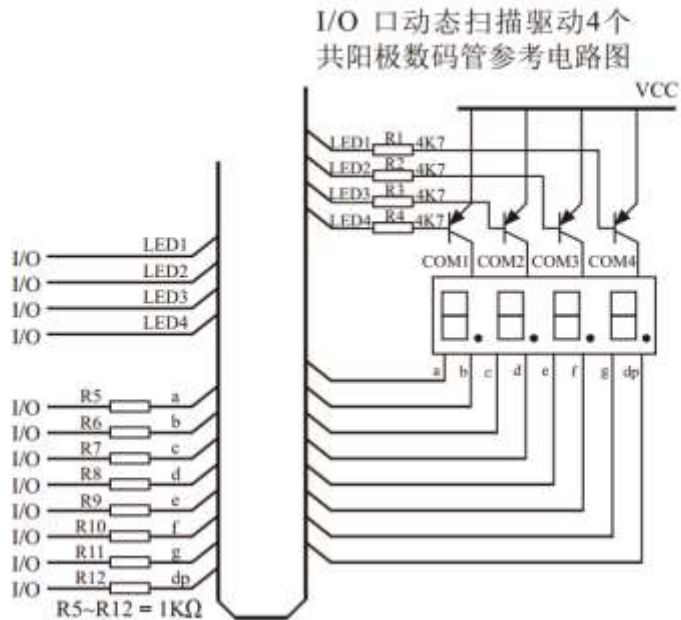
## 9.9 利用 74HC595 驱动 8 个数码管(串行扩展,3 根线)的线路图



## 9.10 I/O 口直接驱动 LED 数码管应用线路图



I/O 口动态扫描驱动数码时，可以一次点亮一个数码管中的8段，但为降低功耗，建议可以一次只点亮其中的4段或者2段



## 10 指令系统

助记符	指令说明	字节	时钟
ADD A,Rn	寄存器内容加到累加器	1	1
ADD A,direct	直接地址单元的数据加到累加器	2	1
ADD A,@Ri	间接地址单元的数据加到累加器	1	1
ADD A,#data	立即数加到累加器	2	1
ADDC A,Rn	寄存器带进位加到累加器	1	1
ADDC A,direct	直接地址单元的数据带进位加到累加器	2	1
ADDC A,@Ri	间接地址单元的数据带进位加到累加器	1	1
ADDC A,#data	立即数带进位加到累加器	2	1
SUBB A,Rn	累加器带借位减寄存器内容	1	1
SUBB A,direct	累加器带借位减直接地址单元的内容	2	1
SUBB A,@Ri	累加器带借位减间接地址单元的内容	1	1
SUBB A,#data	累加器带借位减立即数	2	1
INC A	累加器加1	1	1
INC Rn	寄存器加1	1	1
INC direct	直接地址单元加1	2	1
INC @Ri	间接地址单元加1	1	1
DEC A	累加器减1	1	1
DEC Rn	寄存器减1	1	1
DEC direct	直接地址单元减1	2	1
DEC @Ri	间接地址单元减1	1	1
INC DPTR	地址寄存器DPTR加1	1	1
MUL AB	A乘以B, B存放高字节, A存放低字节	1	2
DIV AB	A除以B, B存放余数, A存放商	1	6
DA A	累加器十进制调整	1	3
ANL A,Rn	累加器与寄存器相与	1	1
ANL A,direct	累加器与直接地址单元相与	2	1
ANL A,@Ri	累加器与间接地址单元相与	1	1
ANL A,#data	累加器与立即数相与	2	1
ANL direct,A	直接地址单元与累加器相与	2	1
ANL direct,#data	直接地址单元与立即数相与	3	1
ORL A,Rn	累加器与寄存器相或	1	1
ORL A,direct	累加器与直接地址单元相或	2	1
ORL A,@Ri	累加器与间接地址单元相或	1	1

ORL	A,#data	累加器与立即数相或	2	1
ORL	direct,A	直接地址单元与累加器相或	2	1
ORL	direct,#data	直接地址单元与立即数相或	3	1
XRL	A,Rn	累加器与寄存器相异或	1	1
XRL	A,direct	累加器与直接地址单元相异或	2	1
XRL	A,@Ri	累加器与间接地址单元相异或	1	1
XRL	A,#data	累加器与立即数相异或	2	1
XRL	direct,A	直接地址单元与累加器相异或	2	1
XRL	direct,#data	直接地址单元与立即数相异或	3	1
CLR	A	累加器清0	1	1
CPL	A	累加器取反	1	1
RL	A	累加器循环左移	1	1
RLC	A	累加器带进位循环左移	1	1
RR	A	累加器循环右移	1	1
RRC	A	累加器带进位循环右移	1	1
SWAP	A	累加器高低半字节交换	1	1
CLR	C	清零进位位	1	1
CLR	bit	清0直接地址位	2	1
SETB	C	置1进位位	1	1
SETB	bit	置1直接地址位	2	1
CPL	C	进位位求反	1	1
CPL	bit	直接地址位求反	2	1
ANL	C,bit	进位位和直接地址位相与	2	1
ANL	C,/bit	进位位和直接地址位的反码相与	2	1
ORL	C,bit	进位位和直接地址位相或	2	1
ORL	C,/bit	进位位和直接地址位的反码相或	2	1
MOV	C,bit	直接地址位送入进位位	2	1
MOV	bit,C	进位位送入直接地址位	2	1
MOV	A,Rn	寄存器内容送入累加器	1	1
MOV	A,direct	直接地址单元中的数据送入累加器	2	1
MOV	A,@Ri	间接地址中的数据送入累加器	1	1
MOV	A,#data	立即数送入累加器	2	1
MOV	Rn,A	累加器内容送入寄存器	1	1
MOV	Rn,direct	直接地址单元中的数据送入寄存器	2	1
MOV	Rn,#data	立即数送入寄存器	2	1
MOV	direct,A	累加器内容送入直接地址单元	2	1
MOV	direct,Rn	寄存器内容送入直接地址单元	2	1

MOV	direct,direct	直接地址单元中的数据送入另一个直接地址单元	3	1
MOV	direct,@Ri	间接地址中的数据送入直接地址单元	2	1
MOV	direct,#data	立即数送入直接地址单元	3	1
MOV	@Ri,A	累加器内容送间接地址单元	1	1
MOV	@Ri,direct	直接地址单元数据送入间接地址单元	2	1
MOV	@Ri,#data	立即数送入间接地址单元	2	1
MOV	DPTR,#data16	16位立即数送入数据指针	3	1
MOVC	A,@A+DPTR	以DPTR为基地址变址寻址单元中的数据送入累加器	1	4
MOVC	A,@A+PC	以PC为基地址变址寻址单元中的数据送入累加器	1	3
MOVX	A,@Ri	扩展地址(8位地址)的内容送入累加器A中	1	3 <sup>[1]</sup>
MOVX	A,@DPTR	扩展RAM(16位地址)的内容送入累加器A中	1	2 <sup>[1]</sup>
MOVX	@Ri,A	将累加器A的内容送入扩展RAM(8位地址)中	1	3 <sup>[1]</sup>
MOVX	@DPTR,A	将累加器A的内容送入扩展RAM(16位地址)中	1	2 <sup>[1]</sup>
PUSH	direct	直接地址单元中的数据压入堆栈	2	1
POP	direct	栈底数据弹出送入直接地址单元	2	1
XCH	A,Rn	寄存器与累加器交换	1	1
XCH	A,direct	直接地址单元与累加器交换	2	1
XCH	A,@Ri	间接地址与累加器交换	1	1
XCHD	A,@Ri	间接地址的低半字节与累加器交换	1	1
ACALL	addr11	短调用子程序	2	3
LCALL	addr16	长调用子程序	3	3
RET		子程序返回	1	3
RETI		中断返回	1	3
AJMP	addr11	短跳转	2	3
LJMP	addr16	长跳转	3	3
SJMP	rel	相对跳转	2	3
JMP	@A+DPTR	相对于DPTR的间接跳转	1	4
JZ	rel	累加器为零跳转	2	1/3 <sup>[2]</sup>
JNZ	rel	累加器非零跳转	2	1/3 <sup>[2]</sup>
JC	rel	进位位为1跳转	2	1/3 <sup>[2]</sup>
JNC	rel	进位位为0跳转	2	1/3 <sup>[2]</sup>
JB	bit,rel	直接地址位为1则跳转	3	1/3 <sup>[2]</sup>
JNB	bit,rel	直接地址位为0则跳转	3	1/3 <sup>[2]</sup>
JBC	bit,rel	直接地址位为1则跳转,该位清0	3	1/3 <sup>[2]</sup>
CJNE	A,direct,rel	累加器与直接地址单元不相等跳转	3	2/3 <sup>[3]</sup>
CJNE	A,#data,rel	累加器与立即数不相等跳转	3	1/3 <sup>[2]</sup>
CJNE	Rn,#data,rel	寄存器与立即数不相等跳转	3	2/3 <sup>[3]</sup>

CJNE	@Ri,#data,rel	间接地址单元与立即数不相等跳转	3	2/3 <sup>[3]</sup>
DJNZ	Rn,rel	寄存器减1后非零跳转	2	2/3 <sup>[3]</sup>
DJNZ	direct,rel	直接地址单元减1后非零跳转	3	2/3 <sup>[3]</sup>
NOP		空操作	1	1

<sup>[1]</sup>: 访问外部扩展 RAM 时, 指令的执行周期与寄存器 BUS\_SPEED 中的 SPEED[2:0]位有关

<sup>[2]</sup>: 对于条件跳转语句的执行时间会依据条件是否满足而不同。当条件不满足时, 不会发生跳转而继续执行下一条指令, 此时条件跳转语句的执行时间为 1 个时钟; 当条件满足时, 则会发生跳转, 此时条件跳转语句的执行时间为 3 个时钟。

<sup>[3]</sup>: 对于条件跳转语句的执行时间会依据条件是否满足而不同。当条件不满足时, 不会发生跳转而继续执行下一条指令, 此时条件跳转语句的执行时间为 2 个时钟; 当条件满足时, 则会发生跳转, 此时条件跳转语句的执行时间为 3 个时钟。

STC MCU

# 11 中断系统

中断系统是为使 CPU 具有对外界紧急事件的实时处理能力而设置的。

当中央处理机 CPU 正在处理某件事的时候外界发生了紧急事件请求, 要求 CPU 暂停当前的工作, 转而去处理这个紧急事件, 处理完以后, 再回到原来被中断的地方, 继续原来的工作, 这样的过程称为中断。实现这种功能的部件称为中断系统, 请示 CPU 中断的请求源称为中断源。微型机的中断系统一般允许多个中断源, 当几个中断源同时向 CPU 请求中断, 要求为它服务的时候, 这就存在 CPU 优先响应哪一个中断源请求的问题。通常根据中断源的轻重缓急排队, 优先处理最紧急事件的中断请求源, 即规定每一个中断源有一个优先级别。CPU 总是先响应优先级别最高的中断请求。

当 CPU 正在处理一个中断源请求的时候 (执行相应的中断服务程序), 发生了另外一个优先级比它还高的中断源请求。如果 CPU 能够暂停对原来中断源的服务程序, 转而去处理优先级更高的中断请求源, 处理完以后, 再回到原低级中断服务程序, 这样的过程称为中断嵌套。这样的中断系统称为多级中断系统, 没有中断嵌套功能的中断系统称为单级中断系统。

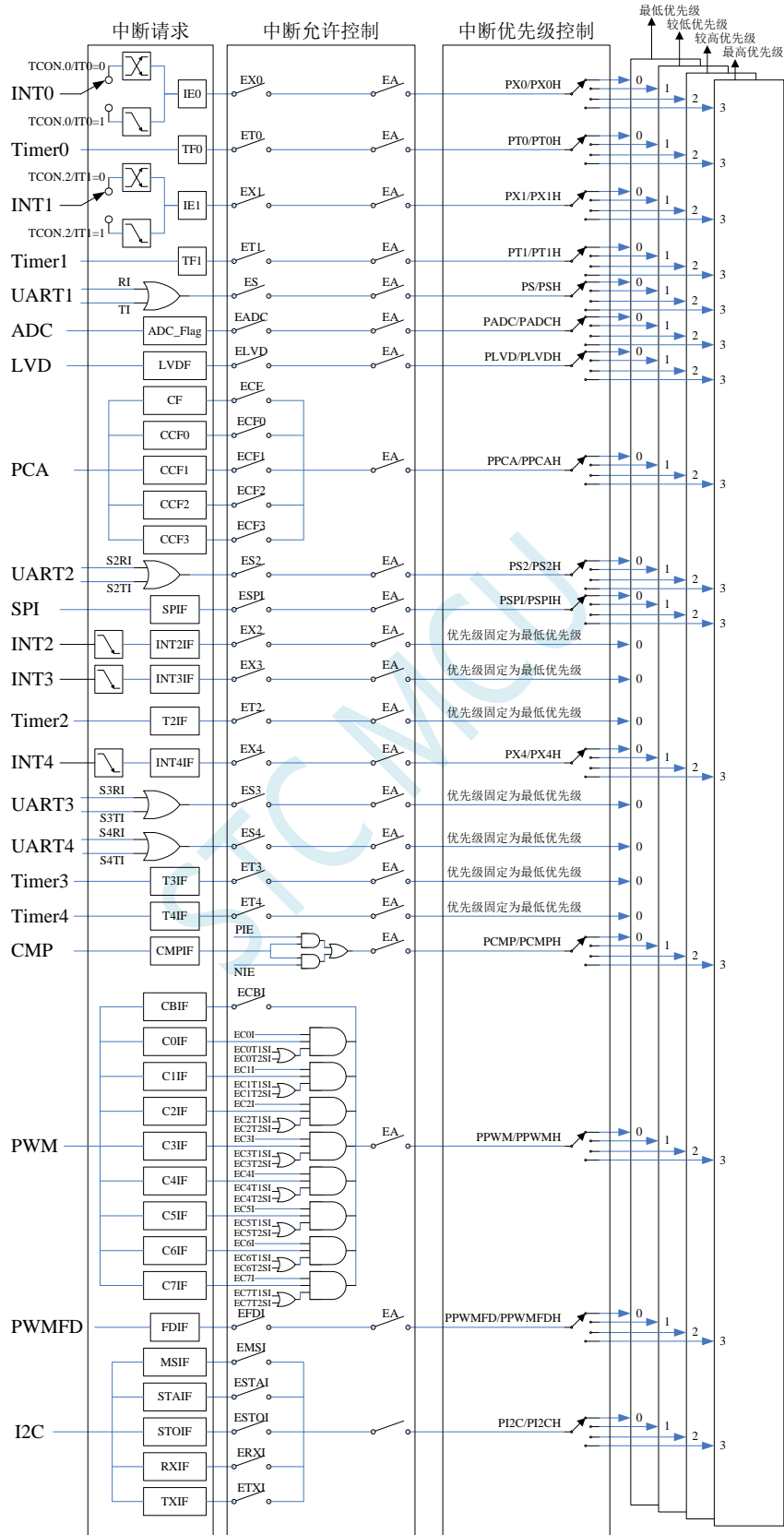
用户可以用关总中断允许位 (EA/IE.7) 或相应中断的允许位屏蔽相应的中断请求, 也可以用打开相应的中断允许位来使 CPU 响应相应的中断申请, 每一个中断源可以用软件独立地控制为开中断或关中断状态, 部分中断的优先级别均可用软件设置。高优先级的中断请求可以打断低优先级的中断, 反之, 低优先级的中断请求不可以打断高优先级的中断。当两个相同优先级的中断同时产生时, 将由查询次序来决定系统先响应哪个中断。

## 11.1 STC8F1K 系列中断源

下表中 √ 表示对应的系列有相应的中断源

中断源	STC8F1K08S2 系列	STC8F1K08 系列
外部中断 0 中断 (INT0)	√	√
定时器 0 中断 (Timer0)	√	√
外部中断 1 中断 (INT1)	√	√
定时器 1 中断 (Timer1)	√	√
串口 1 中断 (UART1)	√	√
低压检测中断 (LVD)	√	√
串口 2 中断 (UART2)	√	
串行外设接口中断 (SPI)	√	√
外部中断 2 中断 (INT2)	√	
外部中断 3 中断 (INT3)	√	
定时器 2 中断 (Timer2)	√	√
外部中断 4 中断 (INT4)	√	√
比较器中断 (CMP)	√	
I2C 总线中断	√	√

# 11.2 STC8F1K 系列中断结构图





## 11.3 STC8F1K 系列中断列表

中断源	中断向量	次序	优先级设置	优先级	中断请求位	中断允许位
INT0	0003H	0	PX0PX0H	0/1/2/3	IE0	EX0
Timer0	000BH	1	PT0,PT0H	0/1/2/3	TF0	ET0
INT1	0013H	2	PX1,PX1H	0/1/2/3	IE1	EX1
Timer1	001BH	3	PT1,PT1H	0/1/2/3	TF1	ET1
UART1	0023H	4	PS,PSH	0/1/2/3	RI    TI	ES
LVD	0033H	6	PLVD,PLVDH	0/1/2/3	LVDF	ELVD
UART2	0043H	8	PS2,PS2H	0/1/2/3	S2RI    S2TI	ES2
SPI	004BH	9	PSPI,PSPIH	0/1/2/3	SPIF	ESPI
INT2	0053H	10		0	INT2IF	EX2
INT3	005BH	11		0	INT3IF	EX3
Timer2	0063H	12		0	T2IF	ET2
INT4	0083H	16	PX4,PX4H	0/1/2/3	INT4IF	EX4
CMP	00ABH	21	PCMP,PCMPH	0/1/2/3	CMPIF	PIE NIE
I2C	00C3H	24	PI2C,PI2CH	0/1/2/3	MSIF	EMSI
					STAIF	ESTAI
					RXIF	ERXI
					TXIF	ETXI
					STOIF	ESTOI

在 C 语言中声明中断服务程序

```

void INT0_Routine(void)    interrupt 0;
void TM0_Routine(void)    interrupt 1;
void INT1_Routine(void)   interrupt 2;
void TM1_Routine(void)    interrupt 3;
void UART1_Routine(void)  interrupt 4;
void LVD_Routine(void)    interrupt 6;
void UART2_Routine(void)  interrupt 8;
void SPI_Routine(void)    interrupt 9;
void INT2_Routine(void)   interrupt 10;
void INT3_Routine(void)   interrupt 11;
void TM2_Routine(void)    interrupt 12;
void INT4_Routine(void)   interrupt 16;
void CMP_Routine(void)    interrupt 21;
void I2C_Routine(void)    interrupt 24;

```

## 11.4 中断相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
IE	中断允许寄存器	A8H	EA	ELVD	-	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
IE2	中断允许寄存器 2	AFH	-	-	-	-	-	ET2	ESPI	ES2	x000,0000
INTCLKO	中断与时钟输出控制寄存器	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO	x000,x000
IP	中断优先级控制寄存器	B8H	-	PLVD	-	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	0000,0000
IPH	高中断优先级控制寄存器	B7H	-	PLVDH	-	PSH	PT1H	PX1H	PT0H	PX0H	0000,0000
IP2	中断优先级控制寄存器 2	B5H	-	PI2C	PCMP	PX4	-	-	PSPI	PS2	x000,0000
IP2H	高中断优先级控制寄存器 2	B6H	-	PI2CH	PCMPH	PX4H	-	-	PSPIH	PS2H	x000,0000
TCON	定时器控制寄存器	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000,0000
AUXINTIF	扩展外部中断标志寄存器	EFH	-	INT4IF	INT3IF	INT2IF	-	-	-	T2IF	x000,x000
SCON	串口 1 控制寄存器	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000,0000
S2CON	串口 2 控制寄存器	9AH	S2SM0	-	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0100,0000
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
SPSTAT	SPI 状态寄存器	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
I2CMSCR	I <sup>2</sup> C 主机控制寄存器	FE81H	EMSI	-	-	-	-	MSCMD[2:0]		0xxx,x000	
I2CMSST	I <sup>2</sup> C 主机状态寄存器	FE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO	00xx,xx00
I2CSLCR	I <sup>2</sup> C 从机控制寄存器	FE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST	x000,0xx0
I2CSLST	I <sup>2</sup> C 从机状态寄存器	FE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO	0000,0000

### 11.4.1 中断使能寄存器（中断允许位）

#### IE（中断使能寄存器）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IE	A8H	EA	ELVD	-	ES	ET1	EX1	ET0	EX0

EA：总中断允许控制位。EA 的作用是使中断允许形成多级控制。即各中断源首先受 EA 控制；其次还受各中断源自己的中断允许控制位控制。

0：CPU 屏蔽所有的中断申请

1：CPU 开放中断

ELVD：低压检测中断允许位。

0：禁止低压检测中断

1：允许低压检测中断

ES：串行口 1 中断允许位。

0：禁止串行口 1 中断

1：允许串行口 1 中断

ET1：定时/计数器 T1 的溢出中断允许位。

0：禁止 T1 中断

1：允许 T1 中断

EX1: 外部中断 1 中断允许位。

0: 禁止 INT1 中断

1: 允许 INT1 中断

ET0: 定时/计数器 T0 的溢出中断允许位。

0: 禁止 T0 中断

1: 允许 T0 中断

EX0: 外部中断 0 中断允许位。

0: 禁止 INT0 中断

1: 允许 INT0 中断

## IE2 (中断使能寄存器 2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IE2	AFH	-	-	-	-	-	ET2	ESPI	ES2

ET2: 定时/计数器 T2 的溢出中断允许位。

0: 禁止 T2 中断

1: 允许 T3 中断

ESPI: SPI 中断允许位。

0: 禁止 SPI 中断

1: 允许 SPI 中断

ES2: 串行口 2 中断允许位。

0: 禁止串行口 2 中断

1: 允许串行口 2 中断

## INTCLKO (外部中断与时钟输出控制寄存器)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTCLKO	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO

EX4: 外部中断 4 中断允许位。

0: 禁止 INT4 中断

1: 允许 INT4 中断

EX3: 外部中断 3 中断允许位。

0: 禁止 INT3 中断

1: 允许 INT3 中断

EX2: 外部中断 2 中断允许位。

0: 禁止 INT2 中断

1: 允许 INT2 中断

## CMPCR1 (比较器控制寄存器 1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMPCR1	E6H	CM PEN	CMPIF	PIE	NIE	PIS	NIS	CMPOE	CMPRES

PIE: 比较器上升沿中断允许位。

0: 禁止比较器上升沿中断

1: 允许比较器上升沿中断

NIE: 比较器下降沿中断允许位。

0: 禁止比较器下降沿中断

1: 允许比较器下降沿中断

## I2C 控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CMSCR	FE81H	EMSI	-	-	-	-	MSCMD[2:0]		
I2CSLCR	FE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST

EMSI: I<sup>2</sup>C主机模式中断允许位。

0: 禁止 I<sup>2</sup>C 主机模式中断

1: 允许 I<sup>2</sup>C 主机模式中断

ESTAI: I<sup>2</sup>C从机接收START事件中断允许位。

0: 禁止 I<sup>2</sup>C 从机接收 START 事件中断

1: 允许 I<sup>2</sup>C 从机接收 START 事件中断

ERXI: I<sup>2</sup>C从机接收数据完成事件中断允许位。

0: 禁止 I<sup>2</sup>C 从机接收数据完成事件中断

1: 允许 I<sup>2</sup>C 从机接收数据完成事件中断

ETXI: I<sup>2</sup>C从机发送数据完成事件中断允许位。

0: 禁止 I<sup>2</sup>C 从机发送数据完成事件中断

1: 允许 I<sup>2</sup>C 从机发送数据完成事件中断

ESTOI: I<sup>2</sup>C从机接收STOP事件中断允许位。

0: 禁止 I<sup>2</sup>C 从机接收 STOP 事件中断

1: 允许 I<sup>2</sup>C 从机接收 STOP 事件中断

## 11.4.2 中断请求寄存器（中断标志位）

### 定时器控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TCON	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0

TF1: 定时器1溢出中断标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

TF0: 定时器0溢出中断标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

IE1: 外部中断1中断请求标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

IE0: 外部中断0中断请求标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

### 中断标志辅助寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXINTIF	EFH	-	INT4IF	INT3IF	INT2IF	-	-	-	T2IF

INT4IF: 外部中断4中断请求标志。中断服务程序中硬件自动清零。

INT3IF: 外部中断3中断请求标志。中断服务程序中硬件自动清零。

INT2IF: 外部中断2中断请求标志。中断服务程序中硬件自动清零。

T2IF: 定时器2溢出中断标志。中断服务程序中硬件自动清零（**注意：此位为只写寄存器，不可读。**）。

**注意：**

早期采用 0.35um 工艺的 1T 8051, STC15 系列增加了 16 位重装载定时器, 全球 8051 首次大手笔, 犹豫制造成本高, STC 可 16 位重装载的定时器 2/3/4 没有设计用户可以访问的中断请求标志位寄存器, 只有内部隐藏的标志位, 提供给用户软件清内部隐藏标志位的方法是: 用户软件禁止定时器 2/3/4 中断时, 硬件自动清定时器 2/3/4 内部隐藏中断请求标志位。

为了产品的一致性:

采用 0.18um 工艺的 STC8A/ STC8F 及后续 STC8G/STC8H/ STC8C/ STC12H 系列虽然增加了定时器 2/3/4 的用户可以访问的中断请求标志位寄存器, 但禁止定时器 2/3/4 中断时, 硬件自动清定时器 2/3/4 内部隐藏中断请求标志位的功能依然保留了。所以在定时器 2/3/4 没有停止计数时不要随意禁止定时器 2/3/4 中断, 否则实际起作用的隐藏的中断请求标志位会被清除掉, 会有可能, 计数器又溢出后, 又产生了隐藏的中断请求标志位被置 1 后, 去请求中断并在等待时, 却被用户误清除的事。

这与传统的 INTEL8048, 8051 不一样, 但 INTEL 已停产, STC 已是实际的 8051 工业标准, 就不要再考虑这兼容美国人的事了!

这是中国 STC 对 8051 的再发展。

### 串口控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SCON	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI
S2CON	9AH	S2SM0	-	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI

TI: 串口1发送完成中断请求标志。需要软件清零。

RI: 串口1接收完成中断请求标志。需要软件清零。

S2TI: 串口2发送完成中断请求标志。需要软件清零。

S2RI: 串口2接收完成中断请求标志。需要软件清零。

### 电源管理寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCON	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL

LVDF: 低压检测中断请求标志。需要软件清零。

### SPI 状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPSTAT	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-

SPIF: SPI数据传输完成中断请求标志。需要软件清零。

### 比较器控制寄存器 1

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMPCR1	E6H	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	PIS	NIS	CMPOE	CMPRES

CMPIF: 比较器中断请求标志。需要软件清零。

### I2C 状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CMSST	FE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO
I2CSLST	FE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO

MSIF: I<sup>2</sup>C主机模式中中断请求标志。需要软件清零。

ESTAI: I<sup>2</sup>C从机接收START事件中中断请求标志。需要软件清零。

ERXI: I<sup>2</sup>C从机接收数据完成事件中中断请求标志。需要软件清零。

ETXI: I<sup>2</sup>C从机发送数据完成事件中中断请求标志。需要软件清零。

ESTOI: I<sup>2</sup>C从机接收STOP事件中中断请求标志。需要软件清零。

### 11.4.3 中断优先级寄存器

#### 中断优先级控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IP	B8H	-	PLVD	-	PS	PT1	PX1	PT0	PX0
IPH	B7H	-	PLVDH	-	PSH	PT1H	PX1H	PT0H	PX0H
IP2	B5H	-	PI2C	PCMP	PX4	-	-	PSPI	PS2
IP2H	B6H	-	PI2CH	PCMPH	PX4H	-	-	PSPIH	PS2H

PX0H,PX0: 外部中断0中断优先级控制位

00: INT0 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: INT0 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: INT0 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: INT0 中断优先级为 3 级 (最高级)

PT0H,PT0: 定时器0中断优先级控制位

00: 定时器 0 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: 定时器 0 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: 定时器 0 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: 定时器 0 中断优先级为 3 级 (最高级)

PX1H,PX1: 外部中断1中断优先级控制位

00: INT1 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: INT1 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: INT1 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: INT1 中断优先级为 3 级 (最高级)

PT1H,PT1: 定时器1中断优先级控制位

00: 定时器 1 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: 定时器 1 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: 定时器 1 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: 定时器 1 中断优先级为 3 级 (最高级)

PSH,PS: 串口1中断优先级控制位

00: 串口 1 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: 串口 1 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: 串口 1 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: 串口 1 中断优先级为 3 级 (最高级)

PLVDH,PLVD: 低压检测中断优先级控制位

00: LVD 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: LVD 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: LVD 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: LVD 中断优先级为 3 级 (最高级)

PS2H,PS2: 串口2中断优先级控制位

00: 串口 2 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: 串口 2 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: 串口 2 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: 串口 2 中断优先级为 3 级 (最高级)

PSPIH,PSPI: SPI中断优先级控制位

00: SPI 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: SPI 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: SPI 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: SPI 中断优先级为 3 级 (最高级)

PX4H,PX4: 外部中断4中断优先级控制位

00: INT4 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: INT4 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: INT4 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: INT4 中断优先级为 3 级 (最高级)

PCMPH,PCMP: 比较器中断优先级控制位

00: CMP 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: CMP 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: CMP 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: CMP 中断优先级为 3 级 (最高级)

PI2CH,PI2C: I2C中断优先级控制位

00: I2C 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: I2C 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: I2C 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: I2C 中断优先级为 3 级 (最高级)

## 11.5 范例程序

### 11.5.1 INT0 中断（上升沿和下降沿）

汇编代码

```

ORG      0000H
LJMP     MAIN
ORG      0003H
LJMP     INT0ISR

INT0ISR:
ORG      0100H
JB       INT0,RISING      ;判断上升沿和下降沿
CPL     PI.0              ;测试端口
RETI

RISING:
CPL     PI.1              ;测试端口
RETI

MAIN:
MOV     SP,#3FH

CLR     IT0                ;使能INT0 上升沿和下降沿中断
SETB    EX0                ;使能INT0 中断
SETB    EA
JMP     $

END

```

C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sbit    P10      =    PI^0;
sbit    P11      =    PI^1;

void INT0_Isr() interrupt 0
{
    if (INT0)          //判断上升沿和下降沿
    {
        P10 = !P10;    //测试端口
    }
    else
    {
        P11 = !P11;    //测试端口
    }
}

void main()
{
    IT0 = 0;           //使能INT0 上升沿和下降沿中断
    EX0 = 1;           //使能INT0 中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```



}

## 11.5.2 INT0 中断（下降沿）

汇编代码

```

ORG      0000H
LJMP    MAIN
ORG      0003H
LJMP    INT0ISR

INT0ISR:
ORG      0100H
CPL     P1.0           ;测试端口
RETI

MAIN:
MOV     SP,#3FH

SETB   IT0           ;使能INT0 下降沿中断
SETB   EX0           ;使能INT0 中断
SETB   EA
JMP    $

END

```

C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sbit    P10      =    P1^0;

void INT0_Isr() interrupt 0
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void main()
{
    IT0 = 1;             //使能INT0 下降沿中断
    EX0 = 1;             //使能INT0 中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

## 11.5.3 INT1 中断（上升沿和下降沿）

汇编代码

```

ORG      0000H
LJMP    MAIN
ORG      0013H
LJMP    INT1ISR

INT1ISR:
ORG      0100H

```

```

        JB      INT1,RISING      ;判断上升沿和下降沿
        CPL      P1.0           ;测试端口
        RETI

RISING:

        CPL      P1.1           ;测试端口
        RETI

MAIN:

        MOV      SP,#3FH

        CLR      IT1           ;使能INT1 上升沿和下降沿中断
        SETB     EXI           ;使能INT1 中断
        SETB     EA
        JMP      $

        END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sbit    P10      =    P1^0;
sbit    P11      =    P1^1;

void INT1_Isr() interrupt 2
{
    if (INT1)          //判断上升沿和下降沿
    {
        P10 = !P10;    //测试端口
    }
    else
    {
        P11 = !P11;    //测试端口
    }
}

void main()
{
    IT1 = 0;           //使能INT1 上升沿和下降沿中断
    EX1 = 1;           //使能INT1 中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

## 11.5.4 INT1 中断（下降沿）

### 汇编代码

```

        ORG      0000H
        LJMP     MAIN
        ORG      0013H
        LJMP     INT1ISR

        ORG      0100H
INT1ISR:
        CPL      P1.0           ;测试端口

```

*RETI*

**MAIN:**

```

MOV     SP,#3FH

SETB   IT1           ;使能INT1 下降沿中断
SETB   EX1           ;使能INT1 中断
SETB   EA
JMP     $

END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sbit    P10      =  P1^0;

void INT1_Isr() interrupt 2
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void main()
{
    IT1 = 1;              //使能INT1 下降沿中断
    EX1 = 1;              //使能INT1 中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

## 11.5.5 INT2 中断（下降沿）

汇编代码

```

INTCLKO    DATA    8FH
EX2        EQU     10H
EX3        EQU     20H
EX4        EQU     40H

ORG        0000H
LJMP      MAIN
ORG        0053H
LJMP      INT2ISR

ORG        0100H
INT2ISR:
CPL      P1.0           ;测试端口
RETI

MAIN:
MOV     SP,#3FH

MOV     INTCLKO,#EX2    ;使能INT2 中断
SETB   EA
JMP     $

```

---



---

*END*

---



---

## C 语言代码

---



---

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      INTCLKO    = 0x8f;
#define   EX2       0x10
#define   EX3       0x20
#define   EX4       0x40
sbit     P10       = P1^0;

void INT2_Isr() interrupt 10
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void main()
{
    INTCLKO = EX2;       //使能INT2 中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

---



---

## 11.5.6 INT3 中断（下降沿）

### 汇编代码

---



---

```

INTCLKO    DATA    8FH
EX2        EQU     10H
EX3        EQU     20H
EX4        EQU     40H

                ORG     0000H
                LJMP    MAIN
                ORG     005BH
                LJMP    INT3ISR

                ORG     0100H
INT3ISR:
                CPL     P1.0           ;测试端口
                RETI

MAIN:
                MOV     SP,#3FH

                MOV     INTCLKO,#EX3   ;使能INT3 中断
                SETB    EA
                JMP     $

                END

```

---



---

## C 语言代码

---



---

```

#include "reg51.h"

```

```

#include "intrins.h"

sfr      INTCLKO    = 0x8f;
#define   EX2       0x10
#define   EX3       0x20
#define   EX4       0x40
sbit     P10       = P1^0;

void INT3_Isr() interrupt 11
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void main()
{
    INTCLKO = EX3;       //使能INT3 中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

## 11.5.7 INT4 中断（下降沿）

### 汇编代码

```

INTCLKO    DATA    8FH
EX2        EQU     10H
EX3        EQU     20H
EX4        EQU     40H

                ORG     0000H
                LJMP    MAIN
                ORG     0083H
                LJMP    INT4ISR

INT4ISR:     ORG     0100H

                CPL     P1.0           ;测试端口
                RETI

MAIN:

                MOV     SP,#3FH

                MOV     INTCLKO,#EX4   ;使能INT4 中断
                SETB    EA
                JMP     $

                END

```

### C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      INTCLKO    = 0x8f;
#define   EX2       0x10
#define   EX3       0x20
#define   EX4       0x40

```

```

sbit    P10        =    P1^0;

void INT4_Isr() interrupt 16
{
    P10 = !P10;                //测试端口
}

void main()
{
    INTCLKO = EX4;            //使能INT4 中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

## 11.5.8 定时器 0 中断

### 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```

                ORG    0000H
                LJMP   MAIN
                ORG    000BH
                LJMP   TM0ISR

TM0ISR:        ORG    0100H

                CPL    P1.0        ;测试端口
                RETI

MAIN:         MOV    SP,#3FH

                MOV    TMOD,#00H
                MOV    TL0,#66H        ;65536-11.0592M/12/1000
                MOV    TH0,#0FCH
                SETB   TR0            ;启动定时器
                SETB   ET0            ;使能定时器中断
                SETB   EA

                JMP    $

                END

```

### C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

sbit    P10        =    P1^0;

void TM0_Isr() interrupt 1
{
    P10 = !P10;                //测试端口
}

```

```

void main()
{
    TMOD = 0x00;
    TL0 = 0x66;           //65536-11.0592M/12/1000
    TH0 = 0xfc;
    TR0 = 1;             //启动定时器
    ET0 = 1;             //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

## 11.5.9 定时器 1 中断

### 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```

                ORG     0000H
                LJMP    MAIN
                ORG     001BH
                LJMP    TMIISR

TMIISR:        ORG     0100H

                CPL     P1.0           ;测试端口
                RETI

MAIN:         MOV     SP,#3FH

                MOV     TMOD,#00H
                MOV     TL1,#66H       ;65536-11.0592M/12/1000
                MOV     TH1,#0FCH
                SETB    TRI             ;启动定时器
                SETB    ETI             ;使能定时器中断
                SETB    EA

                JMP     $

                END

```

### C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//测试工作频率为 11.0592MHz

sbit    P10      =    P1^0;

void TMI_Isr() interrupt 3
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void main()

```

```

{
    TMOD = 0x00;
    TLI = 0x66;           //65536-11.0592M/12/1000
    TH1 = 0xfc;
    TR1 = 1;             //启动定时器
    ET1 = 1;             //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

## 11.5.10 定时器 2 中断

### 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```

T2L      DATA    0D7H
T2H      DATA    0D6H
AUXR     DATA    8EH
IE2      DATA    0AFH
ET2      EQU      04H
AUXINTIF DATA    0EFH
T2IF     EQU      01H

        ORG      0000H
        LJMP    MAIN
        ORG      0063H
        LJMP    TM2ISR

TM2ISR:  ORG      0100H

        CPL     P1.0           ;测试端口
        ANL     AUXINTIF,#NOT T2IF ;清中断标志
        RETI

MAIN:

        MOV     SP,#3FH

        MOV     T2L,#66H       ;65536-11.0592M/12/1000
        MOV     T2H,#0FCH
        MOV     AUXR,#10H      ;启动定时器
        MOV     IE2,#ET2      ;使能定时器中断
        SETB    EA

        JMP     $

        END

```

### C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//测试工作频率为 11.0592MHz

sfr      T2L      = 0xd7;
sfr      T2H      = 0xd6;

```



```

sfr    AUXR      = 0x8e;
sfr    IE2       = 0xaf;
#define  ET2      0x04
sfr    AUXINTIF  = 0xef;
#define  T2IF     0x01

sbit   P10       = P1^0;

void TM2_Isr() interrupt 12
{
    P10 = !P10;           //测试端口
    AUXINTIF &= ~T2IF;   //清中断标志
}

void main()
{
    T2L = 0x66;          //65536-11.0592M/12/1000
    T2H = 0xfc;
    AUXR = 0x10;        //启动定时器
    IE2 = ET2;          //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

## 11.5.11 UART1 中断

### 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```

T2L    DATA    0D7H
T2H    DATA    0D6H
AUXR   DATA    8EH

        ORG     0000H
        LJMP   MAIN
        ORG     0023H
        LJMP   UART1ISR

        ORG     0100H
UART1ISR:
        JNB    TI,CHECKRI
        CLR    TI           ;清中断标志
        CPL    P1.0        ;测试端口

CHECKRI:
        JNB    RI,ISREXIT
        CLR    RI           ;清中断标志
        CPL    P1.1        ;测试端口

ISREXIT:
        RETI

MAIN:
        MOV    SP,#3FH

        MOV    SCON,#50H
        MOV    T2L,#0E8H           ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H

```

```

MOV    T2H,#0FFH
MOV    AUXR,#15H      ;启动定时器
SETB   ES             ;使能串口中断
SETB   EA
MOV    SBUF,#5AH      ;发送测试数据

JMP    $

END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//测试工作频率为 11.0592MHz

sfr    T2L      = 0xd7;
sfr    T2H      = 0xd6;
sfr    AUXR     = 0x8e;

sbit   P10      = P1^0;
sbit   P11      = P1^1;

void UART1_Isr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;           //清中断标志
        P10 = !P10;       //测试端口
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;           //清中断标志
        P11 = !P11;       //测试端口
    }
}

void main()
{
    SCON = 0x50;
    T2L = 0xe8;           //65536-11059200/115200/4=0FFE8H
    T2H = 0xff;
    AUXR = 0x15;         //启动定时器
    ES = 1;               //使能串口中断
    EA = 1;
    SBUF = 0x5a;         //发送测试数据

    while (1);
}

```

## 11.5.12 UART2 中断

### 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```
T2L    DATA    0D7H
```

```

T2H      DATA    0D6H
AUXR     DATA    8EH
S2CON    DATA    9AH
S2BUF    DATA    9BH
IE2      DATA    0AFH
ES2      EQU      01H

                ORG      0000H
                LJMP     MAIN
                ORG      0043H
                LJMP     UART2ISR

                ORG      0100H
UART2ISR:
                PUSH    ACC
                PUSH    PSW
                MOV     A,S2CON
                JNB     ACC.1,CHECKRI
                ANL     S2CON,#NOT 02H      ;清中断标志
                CPL     P1.2                ;测试端口

CHECKRI:
                MOV     A,S2CON
                JNB     ACC.0,ISREXIT
                ANL     S2CON,#NOT 01H      ;清中断标志
                CPL     P1.3                ;测试端口

ISREXIT:
                POP     PSW
                POP     ACC
                RETI

MAIN:
                MOV     SP,#3FH

                MOV     S2CON,#10H
                MOV     T2L,#0E8H          ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
                MOV     T2H,#0FFH
                MOV     AUXR,#14H          ;启动定时器
                MOV     IE2,#ES2          ;使能串口中断
                SETB    EA
                MOV     S2BUF,#5AH        ;发送测试数据

                JMP     $

                END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//测试工作频率为11.0592MHz

sfr      T2L      = 0xd7;
sfr      T2H      = 0xd6;
sfr      AUXR     = 0x8e;
sfr      S2CON    = 0x9a;
sfr      S2BUF    = 0x9b;
sfr      IE2      = 0xaf;
#define   ES2      0x01

```

```

sbit    P12      =    P1^2;
sbit    P13      =    P1^3;

void UART2_Isr() interrupt 8
{
    if (S2CON & 0x02)
    {
        S2CON &= ~0x02;    //清中断标志
        P12 = !P12;        //测试端口
    }
    if (S2CON & 0x01)
    {
        S2CON &= ~0x01;    //清中断标志
        P13 = !P13;        //测试端口
    }
}

void main()
{
    S2CON = 0x10;
    T2L = 0xe8;            //65536-11059200/115200/4=0FFE8H
    T2H = 0xff;
    AUXR = 0x14;          //启动定时器
    IE2 = ES2;            //使能串口中断
    EA = 1;
    S2BUF = 0x5a;         //发送测试数据

    while (1);
}

```

### 11.5.13 LVD 中断

汇编代码

```

RSTCFG    DATA    0FFH
ENLVR     EQU      40H                ;RSTCFG.6
LVD2V2    EQU      00H                ;LVD@2.2V
LVD2V4    EQU      01H                ;LVD@2.4V
LVD2V7    EQU      02H                ;LVD@2.7V
LVD3V0    EQU      03H                ;LVD@3.0V
ELVD      BIT      IE.6
LVDF      EQU      20H                ;PCON.5

        ORG      0000H
        LJMP     MAIN
        ORG      0033H
        LJMP     LVDISR

        ORG      0100H
LVDISR:
        ANL     PCON,#NOT LVDF        ;清中断标志
        CPL     P1.0                  ;测试端口
        RETI

MAIN:
        MOV     SP,#3FH

```

```

ANL      PCON,#NOT LVDF      ;上电需要清中断标志
MOV      RSTCFG,#LVD3V0     ;设置LVD 电压为3.0V
SETB     ELVD                ;使能LVD 中断
SETB     EA
JMP      $

END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      RSTCFG      = 0xff;
#define   ENLVR      0x40 //RSTCFG.6
#define   LVD2V2     0x00 //LVD@2.2V
#define   LVD2V4     0x01 //LVD@2.4V
#define   LVD2V7     0x02 //LVD@2.7V
#define   LVD3V0     0x03 //LVD@3.0V
sbit     ELVD        = IE^6;
#define   LVDF       0x20 //PCON.5
sbit     P10         = P1^0;

void LVD_Isr() interrupt 6
{
    PCON &= ~LVDF;           //清中断标志
    P10 = !P10;             //测试端口
}

void main()
{
    PCON &= ~LVDF;           //上电需要清中断标志
    RSTCFG = LVD3V0;        //设置LVD 电压为3.0V
    ELVD = 1;               //使能LVD 中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

## 11.5.14 SPI 中断

### 汇编代码

```

SPSTAT   DATA    0CDH
SPCTL    DATA    0CEH
SPDAT    DATA    0CFH
IE2      DATA    0AFH
ESPI     EQU      02H

        ORG      0000H
        LJMP    MAIN
        ORG      004BH
        LJMP    SPIISR

        ORG      0100H
SPIISR:

```

```

MOV    SPSTAT,#0C0H    ;清中断标志
CPL    P1.0            ;测试端口
RETI

```

MAIN:

```

MOV    SP,#3FH

MOV    SPCTL,#50H      ;使能SPI 主机模式
MOV    SPSTAT,#0C0H   ;清中断标志
MOV    IE2,#ESPI      ;使能SPI 中断
SETB   EA
MOV    SPDAT,#5AH     ;发送测试数据

JMP    $

END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr    SPSTAT    = 0xcd;
sfr    SPCTL     = 0xce;
sfr    SPDAT     = 0xcf;
sfr    IE2       = 0xaf;
#define  ESPI     0x02

sbit   P10       = P1^0;

void SPI_Isr() interrupt 9
{
    SPSTAT = 0xc0;    //清中断标志
    P10 = !P10;      //测试端口
}

void main()
{
    SPCTL = 0x50;    //使能SPI 主机模式
    SPSTAT = 0xc0;  //清中断标志
    IE2 = ESPI;     //使能SPI 中断
    EA = 1;
    SPDAT = 0x5a;   //发送测试数据

    while (1);
}

```

## 11.5.15 CMP 中断

汇编代码

```

CMPCR1    DATA    0E6H
CMPCR2    DATA    0E7H

ORG       0000H
LJMP     MAIN
ORG       00ABH
LJMP     CMPISR

```

```

        ORG          0100H

CMPISR:
        ANL          CMPCR1,#NOT 40H      ;清中断标志
        CPL          P1.0                ;测试端口
        RETI

MAIN:
        MOV          SP,#3FH

        MOV          CMPCR2,#00H
        MOV          CMPCR1,#80H          ;使能比较器模块
        ORL          CMPCR1,#30H          ;使能比较器边沿中断
        ANL          CMPCR1,#NOT 08H      ;P3.6 为 CMP+ 输入脚
        ORL          CMPCR1,#04H          ;P3.7 为 CMP- 输入脚
        ORL          CMPCR1,#02H          ;使能比较器输出
        SETB         EA

        JMP          $

        END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      CMPCR1  = 0xe6;
sfr      CMPCR2  = 0xe7;

sbit     P10     = P1^0;

void CMP_Isr() interrupt 21
{
    CMPCR1 &= ~0x40;    //清中断标志
    P10 = !P10;        //测试端口
}

void main()
{
    CMPCR2 = 0x00;
    CMPCR1 = 0x80;      //使能比较器模块
    CMPCR1 |= 0x30;     //使能比较器边沿中断
    CMPCR1 &= ~0x08;    //P3.6 为 CMP+ 输入脚
    CMPCR1 |= 0x04;     //P3.7 为 CMP- 输入脚
    CMPCR1 |= 0x02;     //使能比较器输出
    EA = 1;

    while (1);
}

```

## 11.5.16 I2C 中断

### 汇编代码

```

P_SW2          DATA          0BAH

```

```

I2CCFG      XDATA      0FE80H
I2CMSCR     XDATA      0FE81H
I2CMSST     XDATA      0FE82H
I2CSLCR     XDATA      0FE83H
I2CSLST     XDATA      0FE84H
I2CSLADR    XDATA      0FE85H
I2CTXD      XDATA      0FE86H
I2CRXD      XDATA      0FE87H

                ORG      0000H
                LJMP     MAIN
                ORG      00C3H
                LJMP     I2CISR

                ORG      0100H
I2CISR:
                PUSH    ACC
                PUSH    DPL
                PUSH    DPH
                PUSH    P_SW2
                MOV     P_SW2,#80H
                MOV     DPTR,#I2CMSST
                MOVX   A,@DPTR
                ANL    A,#NOT 40H           ;清中断标志
                MOVX   @DPTR,A
                CPL    P1.0               ;测试端口
                POP    P_SW2
                POP    DPH
                POP    DPL
                POP    ACC
                RETI

MAIN:
                MOV     SP,#3FH

                MOV     P_SW2,#80H
                MOV     A,#0C0H           ;使能 I2C 主机模式
                MOV     DPTR,#I2CCFG
                MOVX   @DPTR,A
                MOV     A,#80H           ;使能 I2C 中断
                MOV     DPTR,#I2CMSCR
                MOVX   @DPTR,A
                MOV     P_SW2,#00H
                SETB   EA

                MOV     P_SW2,#80H
                MOV     A,#081H           ;发送起始命令
                MOV     DPTR,#I2CMSCR
                MOVX   @DPTR,A
                MOV     P_SW2,#00H

                JMP     $

                END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

```



```
sfr      P_SW2      = 0xba;

#define  I2CCFG      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe80)
#define  I2CMSCR     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe81)
#define  I2CMSST     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe82)
#define  I2CSLCLR    (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe83)
#define  I2CSLST     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe84)
#define  I2CSLADR    (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define  I2CTXD      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#define  I2CRXD      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)
```

```
sbit     P10        = P1^0;
```

```
void I2C_Isr() interrupt 24
```

```
{
    _push_(P_SW2);
    P_SW2 /= 0x80;
    if (I2CMSST & 0x40)
    {
        I2CMSST &= ~0x40;    //清中断标志
        P10 = !P10;         //测试端口
    }
    _pop_(P_SW2);
}
```

```
void main()
```

```
{
    P_SW2 = 0x80;
    I2CCFG = 0xc0;           //使能 I2C 主机模式
    I2CMSCR = 0x80;         //使能 I2C 中断
    P_SW2 = 0x00;
    EA = 1;

    P_SW2 = 0x80;
    I2CMSCR = 0x81;         //发送起始命令
    P_SW2 = 0x00;

    while (1);
}
```

## 12 定时器/计数器

**特别注意：当需要使能定时器的时钟输出功能时，相关的时钟输出口可设置为准双向口模式或者推挽输出模式，但一定不能设置开漏模式，否则没有输出**

STC8F1K 系列单片机内部设置了 3 个 16 位定时器/计数器。3 个 16 位定时器 T0、T1、T2 都具有计数方式和定时方式两种工作方式。对定时器/计数器 T0 和 T1，用它们在特殊功能寄存器 TMOD 中相对应的控制位 C/T 来选择 T0 或 T1 为定时器还是计数器。对定时器/计数器 T2，用特殊功能寄存器 AUXR 中的控制位 T2\_C/T 来选择 T2 为定时器还是计数器。定时器/计数器的核心部件是一个加法计数器，其本质是对脉冲进行计数。只是计数脉冲来源不同：如果计数脉冲来自系统时钟，则为定时方式，此时定时器/计数器每 12 个时钟或者每 1 个时钟得到一个计数脉冲，计数值加 1；如果计数脉冲来自单片机外部引脚，则为计数方式，每来一个脉冲加 1。

当定时器/计数器 T0、T1 及 T2 工作在定时模式时，特殊功能寄存器 AUXR 中的 T0x12、T1x12 和 T2x12 分别决定是系统时钟/12 还是系统时钟/1（不分频）后让 T0、T1 和 T2 进行计数。当定时器/计数器工作在计数模式时，对外部脉冲计数不分频。

定时器/计数器 0 有 4 种工作模式：模式 0（16 位自动重载模式），模式 1（16 位不可重载模式），模式 2（8 位自动重装模式），模式 3（不可屏蔽中断的 16 位自动重载模式）。定时器/计数器 1 除模式 3 外，其他工作模式与定时器/计数器 0 相同。T1 在模式 3 时无效，停止计数。**定时器 T2 的工作模式固定为 16 位自动重载模式。**T2 可以当定时器使用，也可以当串口的波特率发生器和可编程时钟输出。

### 12.1 定时器的相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
TCON	定时器控制寄存器	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000,0000
TMOD	定时器模式寄存器	89H	GATE	C/T	M1	M0	GATE	C/T	M1	M0	0000,0000
TL0	定时器 0 低 8 位寄存器	8AH									0000,0000
TL1	定时器 1 低 8 位寄存器	8BH									0000,0000
TH0	定时器 0 高 8 位寄存器	8CH									0000,0000
TH1	定时器 1 高 8 位寄存器	8DH									0000,0000
AUXR	辅助寄存器 1	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1ST2	0000,0001
INTCLKO	中断与时钟输出控制寄存器	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO	x000,x000
WKTCL	掉电唤醒定时器低字节	AAH									1111,1111
WKTCH	掉电唤醒定时器高字节	ABH	WKTEN								0111,1111
T2H	定时器 2 高字节	D6H									0000,0000
T2L	定时器 2 低字节	D7H									0000,0000

## 12.2 定时器 0/1

### 12.2.1 定时器 0/1 控制寄存器 (TCON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TCON	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0

**TF1:** T1溢出中断标志。T1被允许计数以后，从初值开始加1计数。当产生溢出时由硬件将TF1位置“1”，并向CPU请求中断，一直保持到CPU响应中断时，才由硬件清“0”（也可由查询软件清“0”）。

**TR1:** 定时器T1的运行控制位。该位由软件置位和清零。当GATE (TMOD.7) =0, TR1=1时就允许T1开始计数，TR1=0时禁止T1计数。当GATE (TMOD.7) =1, TR1=1且INT1输入高电平时，才允许T1计数。

**TF0:** T0溢出中断标志。T0被允许计数以后，从初值开始加1计数，当产生溢出时，由硬件置“1”TF0，向CPU请求中断，一直保持CPU响应该中断时，才由硬件清0（也可由查询软件清0）。

**TR0:** 定时器T0的运行控制位。该位由软件置位和清零。当GATE (TMOD.3) =0, TR0=1时就允许T0开始计数，TR0=0时禁止T0计数。当GATE (TMOD.3) =1, TR0=1且INT0输入高电平时，才允许T0计数，TR0=0时禁止T0计数。

**IE1:** 外部中断1请求源 (INT1/P3.3) 标志。IE1=1, 外部中断向CPU请求中断，当CPU响应该中断时由硬件清“0”IE1。

**IT1:** 外部中断源1触发控制位。IT1=0, 上升沿或下降沿均可触发外部中断1。IT1=1, 外部中断1程控为下降沿触发方式。

**IE0:** 外部中断0请求源 (INT0/P3.2) 标志。IE0=1外部中断0向CPU请求中断，当CPU响应外部中断时，由硬件清“0”IE0（边沿触发方式）。

**IT0:** 外部中断源0触发控制位。IT0=0, 上升沿或下降沿均可触发外部中断0。IT0=1, 外部中断0程控为下降沿触发方式。

### 12.2.2 定时器 0/1 模式寄存器 (TMOD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TMOD	89H	T1_GATE	T1_C/T	T1_M1	T1_M0	T0_GATE	T0_C/T	T0_M1	T0_M0

**T1\_GATE:** 控制定时器1，置1时只有在INT1脚为高及TR1控制位置1时才可打开定时器/计数器1。

**T0\_GATE:** 控制定时器0，置1时只有在INT0脚为高及TR0控制位置1时才可打开定时器/计数器0。

**T1\_C/T:** 控制定时器1用作定时器或计数器，清0则用作定时器（对内部系统时钟进行计数），置1用作计数器（对引脚T1/P3.5外部脉冲进行计数）。

**T0\_C/T:** 控制定时器0用作定时器或计数器，清0则用作定时器（对内部系统时钟进行计数），置1用作计数器（对引脚T0/P3.4外部脉冲进行计数）。

**T1\_M1/T1\_M0:** 定时器定时器/计数器1模式选择

T1_M1	T1_M0	定时器/计数器1工作模式
0	0	16位自动重载模式 当[TH1,TL1]中的16位计数值溢出时，系统会自动将内部16位

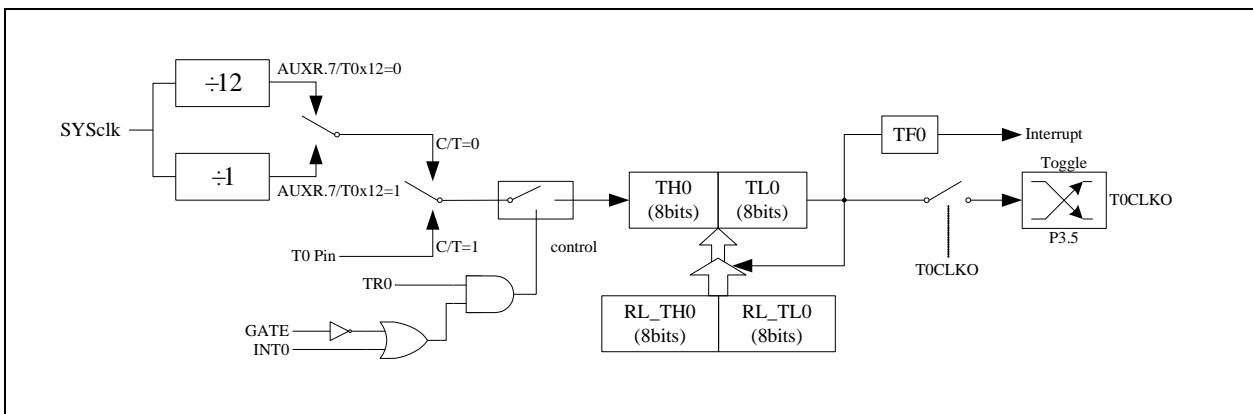
		重载寄存器中的重载值装入[TH1,TL1]中。
0	1	16位不自动重载模式 当[TH1,TL1]中的16位计数值溢出时, 定时器1将从0开始计数
1	0	8位自动重载模式 当TL1中的8位计数值溢出时, 系统会自动将TH1中的重载值装入TL1中。
1	1	T1停止工作

T0\_M1/T0\_M0: 定时器/计数器0模式选择

T0_M1	T0_M0	定时器/计数器0工作模式
0	0	16位自动重载模式 当[TH0,TL0]中的16位计数值溢出时, 系统会自动将内部16位重载寄存器中的重载值装入[TH0,TL0]中。
0	1	16位不自动重载模式 当[TH0,TL0]中的16位计数值溢出时, 定时器0将从0开始计数
1	0	8位自动重载模式 当TL0中的8位计数值溢出时, 系统会自动将TH0中的重载值装入TL0中。
1	1	<b>不可屏蔽中断的16位自动重载模式</b> 与模式0相同, 不可屏蔽中断, 中断优先级最高, 高于其他所有中断的优先级, 并且不可关闭, 可用作操作系统的系统节拍定时器, 或者系统监控定时器。

### 12.2.3 定时器 0 模式 0 (16 位自动重载模式)

此模式下定时器/计数器 0 作为可自动重载的 16 位计数器, 如下图所示:



定时器/计数器 0 的模式 0: 16 位自动重载模式

当 GATE=0 (TMOD.3) 时, 如 TR0=1, 则定时器计数。GATE=1 时, 允许由外部输入 INTO 控制定时器 0, 这样可实现脉宽测量。TR0 为 TCON 寄存器内的控制位, TCON 寄存器各位的具体功能描述见上节 TCON 寄存器的介绍。

当 C/T=0 时, 多路开关连接到系统时钟的分频输出, T0 对内部系统时钟计数, T0 工作在定时方式。当

C/T=1 时，多路开关连接到外部脉冲输入 P3.4/T0，即 T0 工作在计数方式。

STC 单片机的定时器 0 有两种计数速率：一种是 12T 模式，每 12 个时钟加 1，与传统 8051 单片机相同；另外一种 1T 模式，每个时钟加 1，速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T0 的速率由特殊功能寄存器 AUXR 中的 T0x12 决定，如果 T0x12=0，T0 则工作在 12T 模式；如果 T0x12=1，T0 则工作在 1T 模式。

定时器 0 有两个隐藏的寄存器 RL\_TH0 和 RL\_TL0。RL\_TH0 与 TH0 共有同一个地址，RL\_TL0 与 TL0 共有同一个地址。当 TR0=0 即定时器/计数器 0 被禁止工作时，对 TL0 写入的内容会同时写入 RL\_TL0，对 TH0 写入的内容也会同时写入 RL\_TH0。当 TR0=1 即定时器/计数器 0 被允许工作时，对 TL0 写入内容，实际上不是写入当前寄存器 TL0 中，而是写入隐藏的寄存器 RL\_TL0 中，对 TH0 写入内容，实际上也不是写入当前寄存器 TH0 中，而是写入隐藏的寄存器 RL\_TH0，这样可以巧妙地实现 16 位重载定时器。当读 TH0 和 TL0 的内容时，所读的内容就是 TH0 和 TL0 的内容，而不是 RL\_TH0 和 RL\_TL0 的内容。

当定时器 0 工作在模式 0 (TMOD[1:0]/[M1,M0]=00B) 时，[TH0,TL0] 的溢出不仅置位 TF0，而且会自动将 [RL\_TH0,RL\_TL0] 的内容重新装入 [TH0,TL0]。

当 T0CLKO/INT\_CLKO.0=1 时，P3.5/T1 管脚配置为定时器 0 的时钟输出 T0CLKO。输出时钟频率为  $T0$  溢速率/2。

如果 C/T=0，定时器/计数器 T0 对内部系统时钟计数，则：

T0 工作在 1T 模式 (AUXR.7/T0x12=1) 时的输出时钟频率 =  $(SYSclk)/(65536-[RL\_TH0, RL\_TL0])/2$

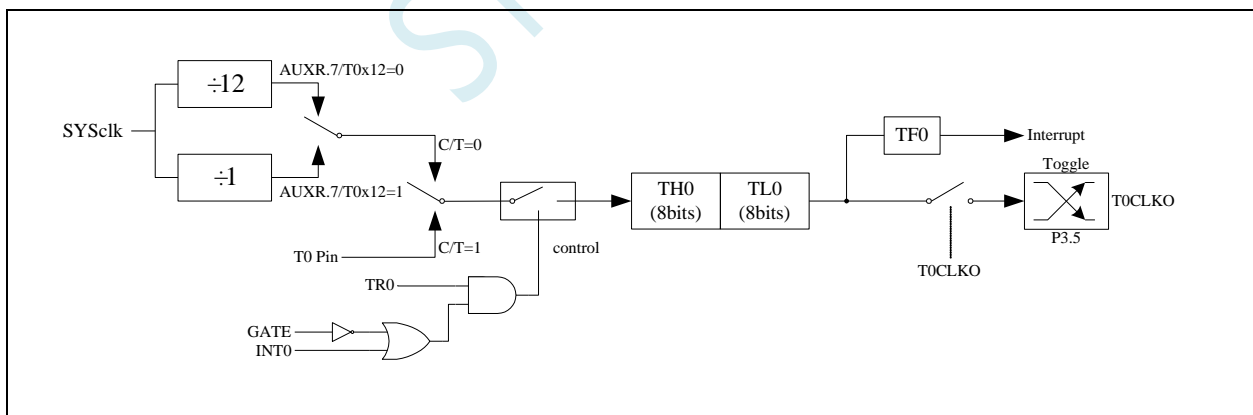
T0 工作在 12T 模式 (AUXR.7/T0x12=0) 时的输出时钟频率 =  $(SYSclk)/12/(65536-[RL\_TH0, RL\_TL0])/2$

如果 C/T=1，定时器/计数器 T0 是对外部脉冲输入(P3.4/T0)计数，则：

输出时钟频率 =  $(T0\_Pin\_CLK) / (65536-[RL\_TH0, RL\_TL0])/2$

## 12.2.4 定时器 0 模式 1 (16 位不可重载模式)

此模式下定时器/计数器 0 工作在 16 位不可重载模式，如下图所示



定时器/计数器 0 的模式 1：16 位不可重载模式

此模式下，定时器/计数器 0 配置为 16 位不可重载模式，由 TL0 的 8 位和 TH0 的 8 位所构成。TL0 的 8 位溢出向 TH0 进位，TH0 计数溢出置位 TCON 中的溢出标志位 TF0。

当 GATE=0(TM0D.3)时，如 TR0=1，则定时器计数。GATE=1 时，允许由外部输入 INT0 控制定时器 0，这样可实现脉宽测量。TR0 为 TCON 寄存器内的控制位，TCON 寄存器各位的具体功能描述见上节 TCON 寄存器的介绍。

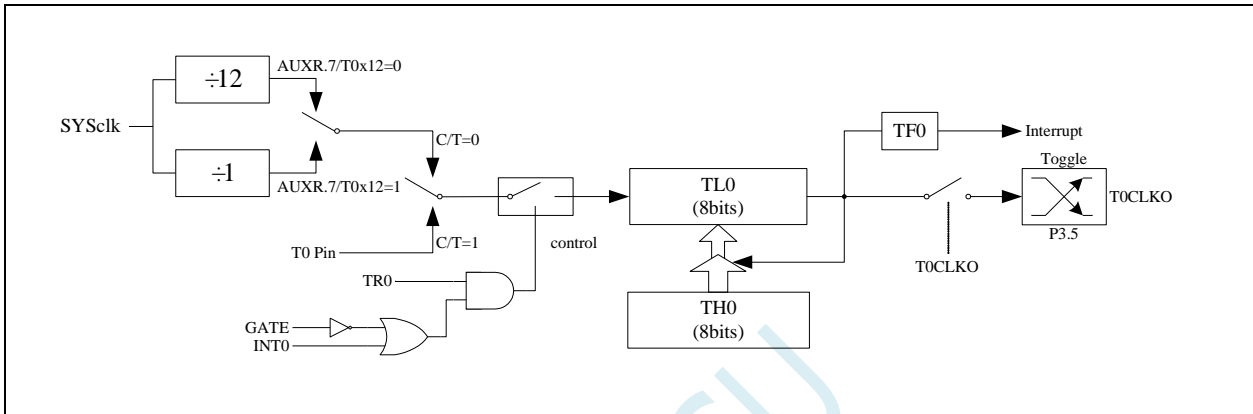
当 C/T=0 时，多路开关连接到系统时钟的分频输出，T0 对内部系统时钟计数，T0 工作在定时方式。当

C/T=1 时, 多路开关连接到外部脉冲输入 P3.4/T0, 即 T0 工作在计数方式。

STC 单片机的定时器 0 有两种计数速率: 一种是 12T 模式, 每 12 个时钟加 1, 与传统 8051 单片机相同; 另外一种 1T 模式, 每个时钟加 1, 速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T0 的速率由特殊功能寄存器 AUXR 中的 T0x12 决定, 如果 T0x12=0, T0 则工作在 12T 模式; 如果 T0x12=1, T0 则工作在 1T 模式

## 12.2.5 定时器 0 模式 2 (8 位自动重载模式)

此模式下定时器/计数器 0 作为可自动重载的 8 位计数器, 如下图所示:



定时器/计数器 0 的模式 2: 8 位自动重载模式

TL0 的溢出不仅置位 TF0, 而且将 TH0 的内容重新装入 TL0, TH0 内容由软件预置, 重装时 TH0 内容不变。

当 TOCLKO/INT\_CLKO.0=1 时, P3.5/T1 管脚配置为定时器 0 的时钟输出 TOCLKO。输出时钟频率为  $\text{TO 溢出率}/2$ 。

如果 C/T=0, 定时器/计数器 T0 对内部系统时钟计数, 则:

T0 工作在 1T 模式 (AUXR.7/T0x12=1) 时的输出时钟频率 =  $(\text{SYSclk})/(256-\text{TH0})/2$

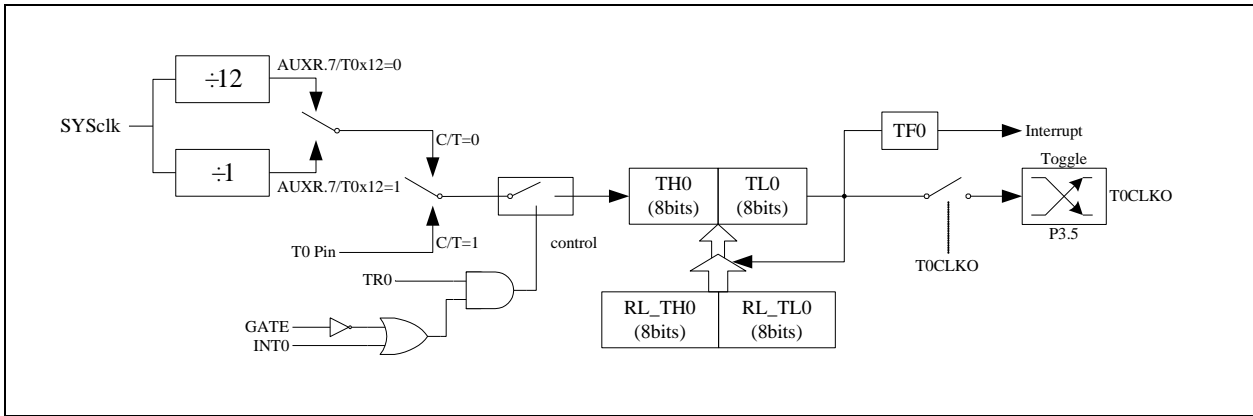
T0 工作在 12T 模式 (AUXR.7/T0x12=0) 时的输出时钟频率 =  $(\text{SYSclk})/12/(256-\text{TH0})/2$

如果 C/T=1, 定时器/计数器 T0 是对外部脉冲输入(P3.4/T0)计数, 则:

输出时钟频率 =  $(\text{T0\_Pin\_CLK}) / (256-\text{TH0})/2$

## 12.2.6 定时器 0 模式 3 (不可屏蔽中断 16 位自动重载, 实时操作系统节拍器)

对定时器/计数器 0, 其工作模式模式 3 与工作模式 0 是一样的 (下图定时器模式 3 的原理图, 与工作模式 0 是一样的)。唯一不同的是: 当定时器/计数器 0 工作在模式 3 时, 只需允许 ET0/IE.1(定时器/计数器 0 中断允许位), 不需要允许 EA/IE.7(总中断使能位)就能打开定时器/计数器 0 的中断, 此模式下的定时器/计数器 0 中断与总中断使能位 EA 无关, 一旦工作在模式 3 下的定时器/计数器 0 中断被打开(ET0=1), 那么该中断是不可屏蔽的, 该中断的优先级是最高的, 即该中断不能被任何中断所打断, 而且该中断打开后既不受 EA/IE.7 控制也不再受 ET0 控制, 当 EA=0 或 ET0=0 时都不能屏蔽此中断。故将此模式称为不可屏蔽中断的 16 位自动重载模式。

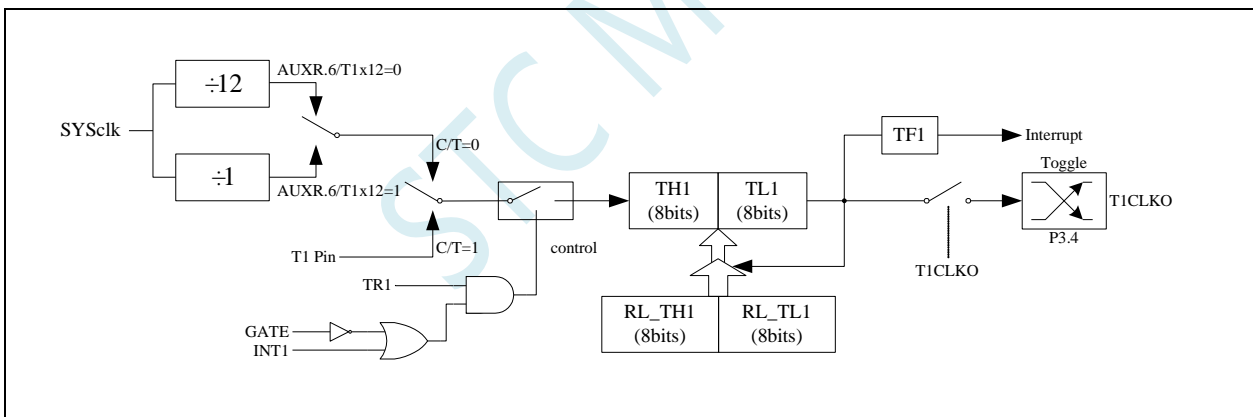


定时器/计数器 0 的模式 3: 不可屏蔽中断的 16 位自动重载模式

注意: 当定时器/计数器 0 工作在模式 3(不可屏蔽中断的 16 位自动重载模式)时, 不需要允许 EA/IE.7(总中断使能位), 只需允许 ET0/IE.1(定时器/计数器 0 中断允许位)就能打开定时器/计数器 0 的中断, 此模式下的定时器/计数器 0 中断与总中断使能位 EA 无关。一旦此模式下的定时器/计数器 0 中断被打开后, 该定时器/计数器 0 中断优先级就是最高的, 它不能被其它任何中断所打断(不管是比定时器/计数器 0 中断优先级低的中断还是比其优先级高的中断, 都不能打断此时的定时器/计数器 0 中断), 而且该中断打开后既不受 EA/IE.7 控制也不再受 ET0 控制了, 清零 EA 或 ET0 都不能关闭此中断。

## 12.2.7 定时器 1 模式 0 (16 位自动重载模式)

此模式下定时器/计数器 1 作为可自动重载的 16 位计数器, 如下图所示:



定时器/计数器 1 的模式 0: 16 位自动重载模式

当 GATE=0 (TMOD.7) 时, 如 TR1=1, 则定时器计数。GATE=1 时, 允许由外部输入 INT1 控制定时器 1, 这样可实现脉宽测量。TR1 为 TCON 寄存器内的控制位, TCON 寄存器各位的具体功能描述见上节 TCON 寄存器的介绍。

当 C/T=0 时, 多路开关连接到系统时钟的分频输出, T1 对内部系统时钟计数, T1 工作在定时方式。当 C/T=1 时, 多路开关连接到外部脉冲输入 P3.5/T1, 即 T1 工作在计数方式。

STC 单片机的定时器 1 有两种计数速率: 一种是 12T 模式, 每 12 个时钟加 1, 与传统 8051 单片机相同; 另外一种 1T 模式, 每个时钟加 1, 速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T1 的速率由特殊功能寄存器 AUXR 中的 T1x12 决定, 如果 T1x12=0, T1 则工作在 12T 模式; 如果 T1x12=1, T1 则工作在 1T 模式

定时器 1 有两个隐藏的寄存器 RL\_TH1 和 RL\_TL1。RL\_TH1 与 TH1 共有同一个地址, RL\_TL1 与 TL1 共有同一个地址。当 TR1=0 即定时器/计数器 1 被禁止工作时, 对 TL1 写入的内容会同时写入 RL\_TL1, 对

TH1 写入的内容也会同时写入 RL\_TH1。当 TR1=1 即定时器/计数器 1 被允许工作时, 对 TL1 写入内容, 实际上不是写入当前寄存器 TL1 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL\_TL1 中, 对 TH1 写入内容, 实际上也不是写入当前寄存器 TH1 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL\_TH1, 这样可以巧妙地实现 16 位重载定时器。当读 TH1 和 TL1 的内容时, 所读的内容就是 TH1 和 TL1 的内容, 而不是 RL\_TH1 和 RL\_TL1 的内容。

当定时器 1 工作在模式 1 (TMOD[5:4]/[M1,M0]=00B) 时, [TH1,TL1]的溢出不仅置位 TF1, 而且会自动将[RL\_TH1,RL\_TL1]的内容重新装入[TH1,TL1]。

当 T1CLKO/INT\_CLKO.1=1 时, P3.4/T0 管脚配置为定时器 1 的时钟输出 T1CLKO。输出时钟频率为 T1 溢出率/2。

如果 C/T=0, 定时器/计数器 T1 对内部系统时钟计数, 则:

T1 工作在 1T 模式 (AUXR.6/T1x12=1) 时的输出时钟频率 = (SYSclk)/(65536-[RL\_TH1, RL\_TL1])/2

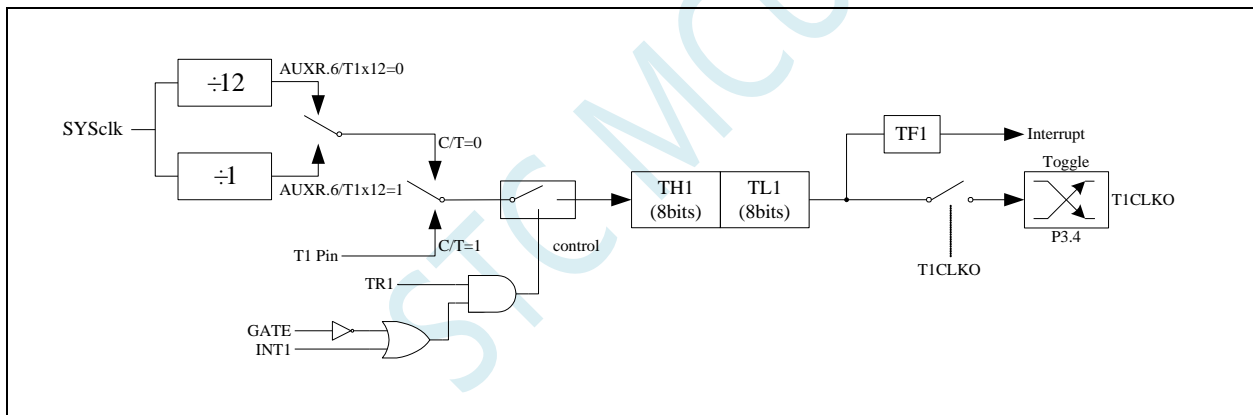
T1 工作在 12T 模式 (AUXR.6/T1x12=0) 时的输出时钟频率 = (SYSclk)/12/(65536-[RL\_TH1, RL\_TL1])/2

如果 C/T=1, 定时器/计数器 T1 是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数, 则:

输出时钟频率 = (T1\_Pin\_CLK) / (65536-[RL\_TH1, RL\_TL1])/2

## 12.2.8 定时器 1 模式 1 (16 位不可重载模式)

此模式下定时器/计数器 1 工作在 16 位不可重载模式, 如下图所示



定时器/计数器 1 的模式 1: 16 位不可重载模式

此模式下, 定时器/计数器 1 配置为 16 位不可重载模式, 由 TL1 的 8 位和 TH1 的 8 位所构成。TL1 的 8 位溢出向 TH1 进位, TH1 计数溢出置位 TCON 中的溢出标志位 TF1。

当 GATE=0(TM0D.7)时, 如 TR1=1, 则定时器计数。GATE=1 时, 允许由外部输入 INT1 控制定时器 1, 这样可实现脉宽测量。TR1 为 TCON 寄存器内的控制位, TCON 寄存器各位的具体功能描述见上节 TCON 寄存器的介绍。

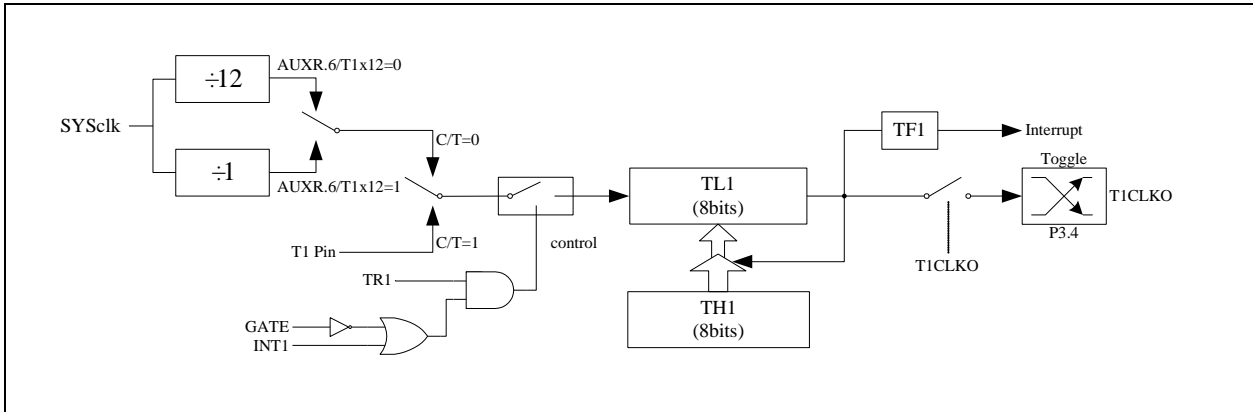
当 C/T=0 时, 多路开关连接到系统时钟的分频输出, T1 对内部系统时钟计数, T1 工作在定时方式。当 C/T=1 时, 多路开关连接到外部脉冲输入 P3.5/T1, 即 T1 工作在计数方式。

STC 单片机的定时器 1 有两种计数速率: 一种是 12T 模式, 每 12 个时钟加 1, 与传统 8051 单片机相同; 另外一种 1T 模式, 每个时钟加 1, 速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T1 的速率由特殊功能寄存器 AUXR 中的 T1x12 决定, 如果 T1x12=0, T1 则工作在 12T 模式; 如果 T1x12=1, T1 则工作在 1T 模式



## 12.2.9 定时器 1 模式 2 (8 位自动重载模式)

此模式下定时器/计数器 1 作为可自动重载的 8 位计数器, 如下图所示:



定时器/计数器 1 的模式 2: 8 位自动重载模式

TL1 的溢出不仅置位 TF1, 而且将 TH1 的内容重新装入 TL1, TH1 内容由软件预置, 重装时 TH1 内容不变。

当 T1CLKO/INT\_CLKO.1=1 时, P3.4/T0 管脚配置为定时器 1 的时钟输出 T1CLKO。输出时钟频率为 **TL1 溢速率/2**。

如果 C/T=0, 定时器/计数器 T1 对内部系统时钟计数, 则:

T1 工作在 1T 模式 (AUXR.6/T1x12=1) 时的输出时钟频率 =  $(SYSclk)/(256-TH1)/2$

T1 工作在 12T 模式 (AUXR.6/T1x12=0) 时的输出时钟频率 =  $(SYSclk)/12/(256-TH1)/2$

如果 C/T=1, 定时器/计数器 T1 是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数, 则:

输出时钟频率 =  $(T1\_Pin\_CLK) / (256-TH1)/2$

## 12.2.10 定时器 0 计数寄存器 (TL0, TH0)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TL0	8AH								
TH0	8CH								

当定时器/计数器0工作在16位模式 (模式0、模式1、模式3) 时, TL0和TH0组合成为一个16位寄存器,

TL0为低字节, TH0为高字节。若为8位模式 (模式2) 时, TL0和TH0为两个独立的8位寄存器。

## 12.2.11 定时器 1 计数寄存器 (TL1, TH1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TL1	8BH								
TH1	8DH								

当定时器/计数器1工作在16位模式 (模式0、模式1) 时, TL1和TH1组合成为一个16位寄存器, TL1为低

字节, TH1为高字节。若为8位模式 (模式2) 时, TL1和TH1为两个独立的8位寄存器。

## 12.2.12 辅助寄存器 1 (AUXR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0

AUXR	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1ST2
------	-----	-------	-------	-----------	-----	--------	-------	--------	-------

T0x12: 定时器0速度控制位

- 0: 12T 模式, 即 CPU 时钟 12 分频 (FOSC/12)
- 1: 1T 模式, 即 CPU 时钟不分频 (FOSC/1)

T1x12: 定时器1速度控制位

- 0: 12T 模式, 即 CPU 时钟 12 分频 (FOSC/12)
- 1: 1T 模式, 即 CPU 时钟不分频 (FOSC/1)

### 12.2.13 中断与时钟输出控制寄存器 (INTCLKO)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTCLKO	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO

T0CLKO: 定时器0时钟输出控制

- 0: 关闭时钟输出
- 1: 使能 P3.5 口的是定时器 0 时钟输出功能  
当定时器 0 计数发生溢出时, P3.5 口的电平自动发生翻转。

T1CLKO: 定时器1时钟输出控制

- 0: 关闭时钟输出
- 1: 使能 P3.4 口的是定时器 1 时钟输出功能  
当定时器 1 计数发生溢出时, P3.4 口的电平自动发生翻转。

### 12.2.14 定时器 0 定时计算公式

定时器模式	定时器速度	周期计算公式
模式0/3 (16位自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH0, TL0]}{SYSclk}$ (自动重载)
	12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH0, TL0]}{SYSclk} \times 12$ (自动重载)
模式1 (16位不自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH0, TL0]}{SYSclk}$ (需软件装载)
	12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH0, TL0]}{SYSclk} \times 12$ (需软件装载)
模式2 (8位自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{256 - TH0}{SYSclk}$ (自动重载)
	12T	定时器周期 = $\frac{256 - TH0}{SYSclk} \times 12$ (自动重载)

## 12.2.15 定时器 1 定时计算公式

定时器模式	定时器速度	周期计算公式
模式0 (16位自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH1, TL1]}{SYSclk}$ (自动重载)
	12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH1, TL1]}{SYSclk} \times 12$ (自动重载)
模式1 (16位不自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH1, TL1]}{SYSclk}$ (需软件装载)
	12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH1, TL1]}{SYSclk} \times 12$ (需软件装载)
模式2 (8位自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{256 - TH1}{SYSclk}$ (自动重载)
	12T	定时器周期 = $\frac{256 - TH1}{SYSclk} \times 12$ (自动重载)

## 12.3 定时器 2

### 12.3.1 辅助寄存器 1 (AUXR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1ST2

T2R: 定时器2的运行控制位

- 0: 定时器 2 停止计数
- 1: 定时器 2 开始计数

T2\_C/T: 控制定时器2用作定时器或计数器, 清0则用作定时器 (对内部系统时钟进行计数), 置1用作计数器 (对引脚T2/P1.2外部脉冲进行计数)。

T2x12: 定时器2速度控制位

- 0: 12T 模式, 即 CPU 时钟 12 分频 (FOSC/12)
- 1: 1T 模式, 即 CPU 时钟不分频 (FOSC/1)

### 12.3.2 中断与时钟输出控制寄存器 (INTCLKO)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTCLKO	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO

T2CLKO: 定时器2时钟输出控制

- 0: 关闭时钟输出
- 1: 使能 P1.3 口的是定时器 2 时钟输出功能  
当定时器 2 计数发生溢出时, P1.3 口的电平自动发生翻转。

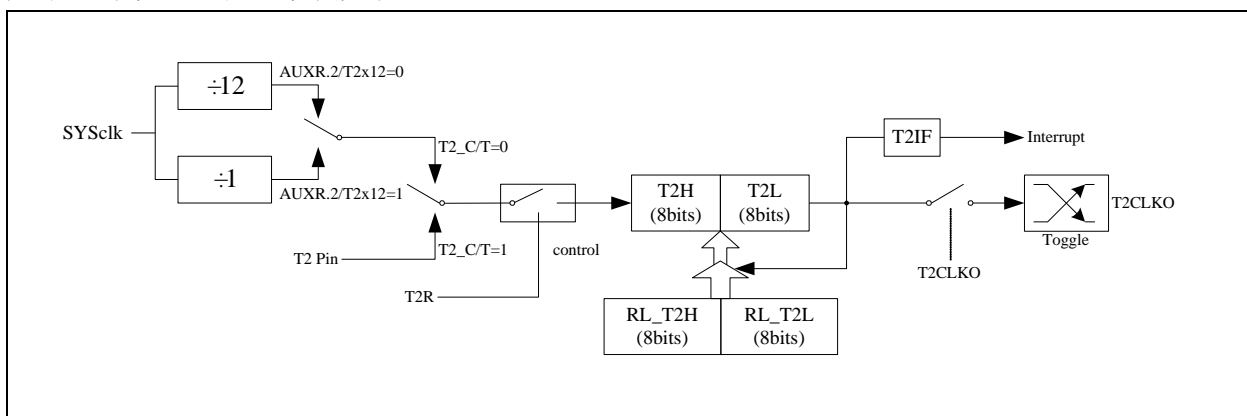
### 12.3.3 定时器 2 计数寄存器 (T2L, T2H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
T2L	D7H								
T2H	D6H								

定时器/计数器2的工作模式固定为16位重载模式, T2L和T2H组合成为一个16位寄存器, T2L为低字节, T2H为高字节。当[T2H,T2L]中的16位计数值溢出时, 系统会自动将内部16位重载寄存器中的重载值装入[T2H,T2L]中。

## 12.3.4 定时器 2 工作模式

定时器/计数器 2 的原理框图如下:



定时器/计数器 2 的工作模式: 16 位自动重载模式

T2R/AUXR.4 为 AUXR 寄存器内的控制位, AUXR 寄存器各位的具体功能描述见上节 AUXR 寄存器的介绍。

当 T2\_C/T=0 时, 多路开关连接到系统时钟输出, T2 对内部系统时钟计数, T2 工作在定时方式。当 T2\_C/T=1 时, 多路开关连接到外部脉冲输入 T2, 即 T2 工作在计数方式。

STC 单片机的定时器 2 有两种计数速率: 一种是 12T 模式, 每 12 个时钟加 1, 与传统 8051 单片机相同; 另外一种为 1T 模式, 每个时钟加 1, 速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T2 的速率由特殊功能寄存器 AUXR 中的 T2x12 决定, 如果 T2x12=0, T2 则工作在 12T 模式; 如果 T2x12=1, T2 则工作在 1T 模式。

定时器 2 有两个隐藏的寄存器 RL\_T2H 和 RL\_T2L。RL\_T2H 与 T2H 共有同一个地址, RL\_T2L 与 T2L 共有同一个地址。当 T2R=0 即定时器/计数器 2 被禁止工作时, 对 T2L 写入的内容会同时写入 RL\_T2L, 对 T2H 写入的内容也会同时写入 RL\_T2H。当 T2R=1 即定时器/计数器 2 被允许工作时, 对 T2L 写入内容, 实际上不是写入当前寄存器 T2L 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL\_T2L 中, 对 T2H 写入内容, 实际上也不是写入当前寄存器 T2H 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL\_T2H, 这样可以巧妙地实现 16 位重载定时器。当读 T2H 和 T2L 的内容时, 所读的内容就是 T2H 和 T2L 的内容, 而不是 RL\_T2H 和 RL\_T2L 的内容。

[T2H,T2L]的溢出不仅置位中断请求标志位 (T2IF), 使 CPU 转去执行定时器 2 的中断程序, 而且会自动将[RL\_T2H,RL\_T2L]的内容重新装入[T2H,T2L]。

## 12.3.5 定时器 2 计算公式

定时器速度	周期计算公式
1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [T2H, T2L]}{\text{SYSclk}}$ (自动重载)
12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [T2H, T2L]}{\text{SYSclk}} \times 12$ (自动重载)

## 12.4 范例程序

### 12.4.1 定时器 0 (模式 0—16 位自动重载), 用作定时

#### C 语言代码

---

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      P0M1      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1M1      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2M1      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
sfr      P3M1      = 0xb1;
sfr      P3M0      = 0xb2;
sfr      P4M1      = 0xb3;
sfr      P4M0      = 0xb4;
sfr      P5M1      = 0xc9;
sfr      P5M0      = 0xca;

sbit     P10       = P1^0;

void TM0_Isr() interrupt 1
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x00;         //模式 0
    TL0 = 0x66;          //65536-11.0592M/12/1000
    TH0 = 0xfc;
    TR0 = 1;             //启动定时器
    ET0 = 1;             //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

---

## 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```

P0M1      DATA      093H
P0M0      DATA      094H
P1M1      DATA      091H
P1M0      DATA      092H
P2M1      DATA      095H
P2M0      DATA      096H
P3M1      DATA      0B1H
P3M0      DATA      0B2H
P4M1      DATA      0B3H
P4M0      DATA      0B4H
P5M1      DATA      0C9H
P5M0      DATA      0CAH

          ORG         0000H
          LJMP        MAIN
          ORG         000BH
          LJMP        TM0ISR

          ORG         0100H
TM0ISR:
          CPL         P1.0          ;测试端口
          RETI

MAIN:
          MOV         SP, #5FH
          MOV         P0M0, #00H
          MOV         P0M1, #00H
          MOV         P1M0, #00H
          MOV         P1M1, #00H
          MOV         P2M0, #00H
          MOV         P2M1, #00H
          MOV         P3M0, #00H
          MOV         P3M1, #00H
          MOV         P4M0, #00H
          MOV         P4M1, #00H
          MOV         P5M0, #00H
          MOV         P5M1, #00H

          MOV         TMOD, #00H      ;模式0
          MOV         TL0, #66H      ;65536-11.0592M/12/1000
          MOV         TH0, #0FCH
          SETB        TR0            ;启动定时器
          SETB        ET0            ;使能定时器中断
          SETB        EA

          JMP         $

          END

```

## 12.4.2 定时器 0（模式 1—16 位不自动重载），用作定时

## C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```
sfr      P0MI      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1MI      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2MI      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
sfr      P3MI      = 0xb1;
sfr      P3M0      = 0xb2;
sfr      P4MI      = 0xb3;
sfr      P4M0      = 0xb4;
sfr      P5MI      = 0xc9;
sfr      P5M0      = 0xca;

sbit     P10       = P1^0;
```

```
void TM0_Isr() interrupt 1
```

```
{
    TL0 = 0x66;           //重设定参数
    TH0 = 0xfc;
    P10 = !P10;         //测试端口
}
```

```
void main()
```

```
{
    P0M0 = 0x00;
    P0MI = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1MI = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2MI = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3MI = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4MI = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5MI = 0x00;

    TMOD = 0x01;         //模式1
    TL0 = 0x66;         //65536-11.0592M/12/1000
    TH0 = 0xfc;
    TR0 = 1;            //启动定时器
    ET0 = 1;            //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}
```

## 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```
P0MI      DATA      093H
P0M0      DATA      094H
```



```

P1M1    DATA    091H
P1M0    DATA    092H
P2M1    DATA    095H
P2M0    DATA    096H
P3M1    DATA    0B1H
P3M0    DATA    0B2H
P4M1    DATA    0B3H
P4M0    DATA    0B4H
P5M1    DATA    0C9H
P5M0    DATA    0CAH

        ORG      0000H
        LJMP     MAIN
        ORG      000BH
        LJMP     TM0ISR

TM0ISR:  ORG      0100H

        MOV      TL0,#66H           ;重设定参数
        MOV      TH0,#0FCH
        CPL      P1.0             ;测试端口
        RETI

MAIN:    MOV      SP,#5FH
        MOV      P0M0,#00H
        MOV      P0M1,#00H
        MOV      P1M0,#00H
        MOV      P1M1,#00H
        MOV      P2M0,#00H
        MOV      P2M1,#00H
        MOV      P3M0,#00H
        MOV      P3M1,#00H
        MOV      P4M0,#00H
        MOV      P4M1,#00H
        MOV      P5M0,#00H
        MOV      P5M1,#00H

        MOV      TMOD,#01H        ;模式1
        MOV      TL0,#66H        ;65536-11.0592M/12/1000
        MOV      TH0,#0FCH
        SETB     TR0             ;启动定时器
        SETB     ET0             ;使能定时器中断
        SETB     EA

        JMP      $

        END

```

### 12.4.3 定时器 0（模式 2—8 位自动重载），用作定时

#### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
```

```
#include "intrins.h"
```

```
sfr    P0MI      = 0x93;
sfr    P0M0      = 0x94;
sfr    P1MI      = 0x91;
sfr    P1M0      = 0x92;
sfr    P2MI      = 0x95;
sfr    P2M0      = 0x96;
sfr    P3MI      = 0xb1;
sfr    P3M0      = 0xb2;
sfr    P4MI      = 0xb3;
sfr    P4M0      = 0xb4;
sfr    P5MI      = 0xc9;
sfr    P5M0      = 0xca;
```

```
sbit   P10      = P1^0;
```

```
void TM0_Isr() interrupt 1
```

```
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}
```

```
void main()
```

```
{
    P0M0 = 0x00;
    P0MI = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1MI = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2MI = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3MI = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4MI = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5MI = 0x00;

    TMOD = 0x02;         //模式2
    TL0 = 0xf4;         //256-11.0592M/12/76K
    TH0 = 0xf4;
    TR0 = 1;           //启动定时器
    ET0 = 1;           //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}
```

## 汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
```

```
P0MI      DATA      093H
P0M0      DATA      094H
P1MI      DATA      091H
P1M0      DATA      092H
P2MI      DATA      095H
P2M0      DATA      096H
P3MI      DATA      0B1H
P3M0      DATA      0B2H
```

```

P4M1      DATA      0B3H
P4M0      DATA      0B4H
P5M1      DATA      0C9H
P5M0      DATA      0CAH

          ORG         0000H
          LJMP        MAIN
          ORG         000BH
          LJMP        TM0ISR

          ORG         0100H
TM0ISR:
          CPL         P1.0          ;测试端口
          RETI

MAIN:
          MOV         SP, #5FH
          MOV         P0M0, #00H
          MOV         P0M1, #00H
          MOV         P1M0, #00H
          MOV         P1M1, #00H
          MOV         P2M0, #00H
          MOV         P2M1, #00H
          MOV         P3M0, #00H
          MOV         P3M1, #00H
          MOV         P4M0, #00H
          MOV         P4M1, #00H
          MOV         P5M0, #00H
          MOV         P5M1, #00H

          MOV         TMOD, #02H    ;模式2
          MOV         TL0, #0F4H    ;256-11.0592M/12/76K
          MOV         TH0, #0F4H
          SETB        TR0          ;启动定时器
          SETB        ET0          ;使能定时器中断
          SETB        EA

          JMP         $

          END

```

## 12.4.4 定时器 0 (模式 3—16 位自动重载不可屏蔽中断), 用作定时

### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```
sfr      P0M1      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1M1      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2M1      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
```

```

sfr    P3MI    = 0xb1;
sfr    P3M0    = 0xb2;
sfr    P4MI    = 0xb3;
sfr    P4M0    = 0xb4;
sfr    P5MI    = 0xc9;
sfr    P5M0    = 0xca;

sbit   P10     = P1^0;

```

```
void TM0_Isr() interrupt 1
```

```
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}
```

```
void main()
```

```
{
    P0M0 = 0x00;
    P0MI = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1MI = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2MI = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3MI = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4MI = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5MI = 0x00;

    TMOD = 0x03;        //模式3
    TL0 = 0x66;         //65536-11.0592M/12/1000
    TH0 = 0xfc;
    TR0 = 1;           //启动定时器
    ET0 = 1;           //使能定时器中断
// EA = 1;           //不受EA控制

    while (1);
}
```

## 汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
```

```

P0MI    DATA    093H
P0M0    DATA    094H
P1MI    DATA    091H
P1M0    DATA    092H
P2MI    DATA    095H
P2M0    DATA    096H
P3MI    DATA    0B1H
P3M0    DATA    0B2H
P4MI    DATA    0B3H
P4M0    DATA    0B4H
P5MI    DATA    0C9H
P5M0    DATA    0CAH

        ORG      0000H
        LJMP    MAIN
        ORG      000BH

```

```

        LJMP      TM0ISR

        ORG      0100H

TM0ISR:
        CPL      P1.0          ;测试端口
        RETI

MAIN:
        MOV      SP, #5FH
        MOV      P0M0, #00H
        MOV      P0M1, #00H
        MOV      P1M0, #00H
        MOV      P1M1, #00H
        MOV      P2M0, #00H
        MOV      P2M1, #00H
        MOV      P3M0, #00H
        MOV      P3M1, #00H
        MOV      P4M0, #00H
        MOV      P4M1, #00H
        MOV      P5M0, #00H
        MOV      P5M1, #00H

        MOV      TMOD, #03H      ;模式3
        MOV      TL0, #66H      ;65536-11.0592M/12/1000
        MOV      TH0, #0FCH
        SETB     TR0            ;启动定时器
        SETB     ET0            ;使能定时器中断
;        SETB     EA            ;不受EA 控制

        JMP      $

        END

```

## 12.4.5 定时器 0（外部计数—扩展 T0 为外部下降沿中断）

### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```

sfr      P0M1      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1M1      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2M1      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
sfr      P3M1      = 0xb1;
sfr      P3M0      = 0xb2;
sfr      P4M1      = 0xb3;
sfr      P4M0      = 0xb4;
sfr      P5M1      = 0xc9;
sfr      P5M0      = 0xca;

sbit     P10       = P1^0;

```

```

void TM0_Isr() interrupt 1
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x04;         //外部计数模式
    TL0 = 0xff;
    TH0 = 0xff;
    TR0 = 1;             //启动定时器
    ET0 = 1;             //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

---

## 汇编代码

---

;测试工作频率为 11.0592MHz

```

P0M1      DATA      093H
P0M0      DATA      094H
P1M1      DATA      091H
P1M0      DATA      092H
P2M1      DATA      095H
P2M0      DATA      096H
P3M1      DATA      0B1H
P3M0      DATA      0B2H
P4M1      DATA      0B3H
P4M0      DATA      0B4H
P5M1      DATA      0C9H
P5M0      DATA      0CAH

          ORG         0000H
          LJMP        MAIN
          ORG         000BH
          LJMP        TM0ISR

          ORG         0100H
TM0ISR:
          CPL         P1.0           ;测试端口
          RETI

```

MAIN:

```

MOV      SP, #5FH
MOV      P0M0, #00H
MOV      P0M1, #00H
MOV      P1M0, #00H
MOV      P1M1, #00H
MOV      P2M0, #00H
MOV      P2M1, #00H
MOV      P3M0, #00H
MOV      P3M1, #00H
MOV      P4M0, #00H
MOV      P4M1, #00H
MOV      P5M0, #00H
MOV      P5M1, #00H

MOV      TMOD, #04H           ;外部计数模式
MOV      TL0, #0FFH
MOV      TH0, #0FFH
SETB    TR0                   ;启动定时器
SETB    ET0                   ;使能定时器中断
SETB    EA

JMP     $

END

```

## 12.4.6 定时器 0（测量脉宽—INT0 高电平宽度）

### C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

```

```

sfr      AUXR      = 0x8e;

sfr      P0M1      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1M1      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2M1      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
sfr      P3M1      = 0xb1;
sfr      P3M0      = 0xb2;
sfr      P4M1      = 0xb3;
sfr      P4M0      = 0xb4;
sfr      P5M1      = 0xc9;
sfr      P5M0      = 0xca;

```

```

void INT0_Isr() interrupt 0
{
    P0 = TL0;
    P1 = TH0;
}

```

//TL0 为测量值低字节  
//TH0 为测量值高字节

```
void main()
```

```

{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    AUXR = 0x80; //IT 模式
    TMOD = 0x08; //使能GATE,INT0 为1 时使能计时
    TL0 = 0x00;
    TH0 = 0x00;
    while (INT0); //等待INT0 为低
    TR0 = 1; //启动定时器
    IT0 = 1; //使能INT0 下降沿中断
    EX0 = 1;
    EA = 1;

    while (1);
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

```

AUXR      DATA      8EH
P0M1      DATA      093H
P0M0      DATA      094H
P1M1      DATA      091H
P1M0      DATA      092H
P2M1      DATA      095H
P2M0      DATA      096H
P3M1      DATA      0B1H
P3M0      DATA      0B2H
P4M1      DATA      0B3H
P4M0      DATA      0B4H
P5M1      DATA      0C9H
P5M0      DATA      0CAH

          ORG         0000H
          LJMP        MAIN
          ORG         0003H
          LJMP        INT0ISR

          ORG         0100H
INT0ISR:
          MOV         P0,TL0      ;TL0 为测量值低字节
          MOV         P1,TH0      ;TH0 为测量值高字节
          RETI

MAIN:
          MOV         SP,#5FH
          MOV         P0M0,#00H

```



```

MOV      P0M1, #00H
MOV      P1M0, #00H
MOV      P1M1, #00H
MOV      P2M0, #00H
MOV      P2M1, #00H
MOV      P3M0, #00H
MOV      P3M1, #00H
MOV      P4M0, #00H
MOV      P4M1, #00H
MOV      P5M0, #00H
MOV      P5M1, #00H

MOV      AUXR, #80H           ;IT 模式
MOV      TMOD, #08H         ;使能 GATE, INT0 为 1 时使能计时
MOV      TL0, #00H
MOV      TH0, #00H
JB       INT0, $             ;等待 INT0 为低
SETB    TR0                 ;启动定时器
SETB    IT0                 ;使能 INT0 下降沿中断
SETB    EX0
SETB    EA

JMP     $

END

```

## 12.4.7 定时器 0（模式 0），时钟分频输出

### C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

```

```

sfr      INTCLKO    = 0x8f;

sfr      P0M1      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1M1      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2M1      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
sfr      P3M1      = 0xb1;
sfr      P3M0      = 0xb2;
sfr      P4M1      = 0xb3;
sfr      P4M0      = 0xb4;
sfr      P5M1      = 0xc9;
sfr      P5M0      = 0xca;

```

```

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
}

```

```

P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

TMOD = 0x00;           //模式0
TL0 = 0x66;           //65536-11.0592M/12/1000
TH0 = 0xfc;
TR0 = 1;              //启动定时器
INTCLKO = 0x01;      //使能时钟输出

while (1);
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

```

INTCLKO    DATA    8FH
P0M1       DATA    093H
P0M0       DATA    094H
P1M1       DATA    091H
P1M0       DATA    092H
P2M1       DATA    095H
P2M0       DATA    096H
P3M1       DATA    0B1H
P3M0       DATA    0B2H
P4M1       DATA    0B3H
P4M0       DATA    0B4H
P5M1       DATA    0C9H
P5M0       DATA    0CAH

                ORG    0000H
                LJMP   MAIN

                ORG    0100H
MAIN:
                MOV    SP, #5FH
                MOV    P0M0, #00H
                MOV    P0M1, #00H
                MOV    P1M0, #00H
                MOV    P1M1, #00H
                MOV    P2M0, #00H
                MOV    P2M1, #00H
                MOV    P3M0, #00H
                MOV    P3M1, #00H
                MOV    P4M0, #00H
                MOV    P4M1, #00H
                MOV    P5M0, #00H
                MOV    P5M1, #00H

                MOV    TMOD, #00H           ;模式0
                MOV    TL0, #66H           ;65536-11.0592M/12/1000
                MOV    TH0, #0FCH
                SETB   TR0                 ;启动定时器

```

```

MOV      INTCLKO,#01H      ;使能时钟输出
JMP      $
END

```

## 12.4.8 定时器 1（模式 0—16 位自动重载），用作定时

### C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      P0M1      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1M1      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2M1      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
sfr      P3M1      = 0xb1;
sfr      P3M0      = 0xb2;
sfr      P4M1      = 0xb3;
sfr      P4M0      = 0xb4;
sfr      P5M1      = 0xc9;
sfr      P5M0      = 0xca;

sbit     P10       = P1^0;

void TMI_Isr() interrupt 3
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x00;         //模式 0
    TL1 = 0x66;         //65536-11.0592M/12/1000
    TH1 = 0xfc;
    TR1 = 1;           //启动定时器
    ET1 = 1;         //使能定时器中断
    EA = 1;
}

```

```

while (1);
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```

P0M1    DATA    093H
P0M0    DATA    094H
P1M1    DATA    091H
P1M0    DATA    092H
P2M1    DATA    095H
P2M0    DATA    096H
P3M1    DATA    0B1H
P3M0    DATA    0B2H
P4M1    DATA    0B3H
P4M0    DATA    0B4H
P5M1    DATA    0C9H
P5M0    DATA    0CAH

        ORG      0000H
        LJMP    MAIN
        ORG      001BH
        LJMP    TMIISR

TMIISR:  ORG      0100H

        CPL     P1.0      ;测试端口
        RETI

MAIN:

        MOV     SP, #5FH
        MOV     P0M0, #00H
        MOV     P0M1, #00H
        MOV     P1M0, #00H
        MOV     P1M1, #00H
        MOV     P2M0, #00H
        MOV     P2M1, #00H
        MOV     P3M0, #00H
        MOV     P3M1, #00H
        MOV     P4M0, #00H
        MOV     P4M1, #00H
        MOV     P5M0, #00H
        MOV     P5M1, #00H

        MOV     TMOD, #00H      ;模式0
        MOV     TL1, #66H      ;65536-11.0592M/12/1000
        MOV     TH1, #0FCH
        SETB    TRI            ;启动定时器
        SETB    ETI            ;使能定时器中断
        SETB    EA

        JMP     $

        END

```

## 12.4.9 定时器 1（模式 1—16 位不自动重载），用作定时

### C 语言代码

---

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      P0M1      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1M1      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2M1      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
sfr      P3M1      = 0xb1;
sfr      P3M0      = 0xb2;
sfr      P4M1      = 0xb3;
sfr      P4M0      = 0xb4;
sfr      P5M1      = 0xc9;
sfr      P5M0      = 0xca;

sbit     P10       = P1^0;

void TMI_Isr() interrupt 3
{
    TL1 = 0x66;           //重设定定时参数
    TH1 = 0xfc;
    P10 = !P10;          //测试端口
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x10;         //模式 1
    TL1 = 0x66;          //65536-11.0592M/12/1000
    TH1 = 0xfc;
    TRI = 1;             //启动定时器
    ET1 = 1;             //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

---

### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

```

P0M1      DATA      093H
P0M0      DATA      094H
P1M1      DATA      091H
P1M0      DATA      092H
P2M1      DATA      095H
P2M0      DATA      096H
P3M1      DATA      0B1H
P3M0      DATA      0B2H
P4M1      DATA      0B3H
P4M0      DATA      0B4H
P5M1      DATA      0C9H
P5M0      DATA      0CAH

          ORG          0000H
          LJMP         MAIN
          ORG          001BH
          LJMP         TMIISR

          ORG          0100H
TMIISR:
          MOV          TL1,#66H          ;重设定参数
          MOV          TH1,#0FCH
          CPL          P1.0            ;测试端口
          RETI

MAIN:
          MOV          SP,#5FH
          MOV          P0M0,#00H
          MOV          P0M1,#00H
          MOV          P1M0,#00H
          MOV          P1M1,#00H
          MOV          P2M0,#00H
          MOV          P2M1,#00H
          MOV          P3M0,#00H
          MOV          P3M1,#00H
          MOV          P4M0,#00H
          MOV          P4M1,#00H
          MOV          P5M0,#00H
          MOV          P5M1,#00H

          MOV          TMOD,#10H       ;模式1
          MOV          TL1,#66H       ;65536-11.0592M/12/1000
          MOV          TH1,#0FCH
          SETB         TRI            ;启动定时器
          SETB         ETI            ;使能定时器中断
          SETB         EA

          JMP          $

          END

```

## 12.4.10 定时器 1（模式 2—8 位自动重载），用作定时

## C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```
sfr      P0MI      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1MI      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2MI      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
sfr      P3MI      = 0xb1;
sfr      P3M0      = 0xb2;
sfr      P4MI      = 0xb3;
sfr      P4M0      = 0xb4;
sfr      P5MI      = 0xc9;
sfr      P5M0      = 0xca;

sbit     P10       = P1^0;
```

```
void TMI_Isr() interrupt 3
```

```
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}
```

```
void main()
```

```
{
    P0M0 = 0x00;
    P0MI = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1MI = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2MI = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3MI = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4MI = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5MI = 0x00;

    TMOD = 0x20;         //模式2
    T1 = 0xf4;           //256-11.0592M/12/76K
    TH1 = 0xf4;
    TR1 = 1;             //启动定时器
    ET1 = 1;             //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}
```

## 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```
P0MI      DATA      093H
P0M0      DATA      094H
P1MI      DATA      091H
P1M0      DATA      092H
```

```

P2M1      DATA      095H
P2M0      DATA      096H
P3M1      DATA      0B1H
P3M0      DATA      0B2H
P4M1      DATA      0B3H
P4M0      DATA      0B4H
P5M1      DATA      0C9H
P5M0      DATA      0CAH

          ORG          0000H
          LJMP        MAIN
          ORG          001BH
          LJMP        TMIISR

          ORG          0100H
TMIISR:
          CPL          P1.0          ;测试端口
          RETI

MAIN:
          MOV         SP, #5FH
          MOV         P0M0, #00H
          MOV         P0M1, #00H
          MOV         P1M0, #00H
          MOV         P1M1, #00H
          MOV         P2M0, #00H
          MOV         P2M1, #00H
          MOV         P3M0, #00H
          MOV         P3M1, #00H
          MOV         P4M0, #00H
          MOV         P4M1, #00H
          MOV         P5M0, #00H
          MOV         P5M1, #00H

          MOV         TMOD, #20H      ;模式2
          MOV         TL1, #0F4H     ;256-11.0592M/12/76K
          MOV         TH1, #0F4H
          SETB        TRI            ;启动定时器
          SETB        ETI            ;使能定时器中断
          SETB        EA

          JMP         $

          END

```

## 12.4.11 定时器 1（外部计数—扩展 T1 为外部下降沿中断）

### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```
sfr      P0M1      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
```



```

sfr    P1M1    =    0x91;
sfr    P1M0    =    0x92;
sfr    P2M1    =    0x95;
sfr    P2M0    =    0x96;
sfr    P3M1    =    0xb1;
sfr    P3M0    =    0xb2;
sfr    P4M1    =    0xb3;
sfr    P4M0    =    0xb4;
sfr    P5M1    =    0xc9;
sfr    P5M0    =    0xca;

sbit   P10     =    P1^0;

```

```
void TMI_Isr() interrupt 3
```

```
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}
```

```
void main()
```

```
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x40;         //外部计数模式
    TLI = 0xff;
    TH1 = 0xff;
    TR1 = 1;             //启动定时器
    ET1 = 1;             //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}
```

## 汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
```

```

P0M1    DATA    093H
P0M0    DATA    094H
P1M1    DATA    091H
P1M0    DATA    092H
P2M1    DATA    095H
P2M0    DATA    096H
P3M1    DATA    0B1H
P3M0    DATA    0B2H
P4M1    DATA    0B3H
P4M0    DATA    0B4H
P5M1    DATA    0C9H
P5M0    DATA    0CAH

```

```

        ORG         0000H
        LJMP        MAIN
        ORG         001BH
        LJMP        TMIISR

TMIISR:  ORG         0100H
        CPL         P1.0           ;测试端口
        RETI

MAIN:
        MOV        SP, #5FH
        MOV        P0M0, #00H
        MOV        P0M1, #00H
        MOV        P1M0, #00H
        MOV        P1M1, #00H
        MOV        P2M0, #00H
        MOV        P2M1, #00H
        MOV        P3M0, #00H
        MOV        P3M1, #00H
        MOV        P4M0, #00H
        MOV        P4M1, #00H
        MOV        P5M0, #00H
        MOV        P5M1, #00H

        MOV        TMOD, #40H     ;外部计数模式
        MOV        TL1, #0FFH
        MOV        TH1, #0FFH
        SETB       TRI           ;启动定时器
        SETB       ETI           ;使能定时器中断
        SETB       EA

        JMP        $

        END

```

## 12.4.12 定时器 1（测量脉宽—INT1 高电平宽度）

### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```
sfr      P0M1      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1M1      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2M1      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
sfr      P3M1      = 0xb1;
sfr      P3M0      = 0xb2;
sfr      P4M1      = 0xb3;
sfr      P4M0      = 0xb4;
```

```

sfr      P5MI      = 0xc9;
sfr      P5M0     = 0xca;

sfr      AUXR     = 0x8e;

void INT1_Isr() interrupt 2
{
    P0 = TLI;           //TL1 为测量值低字节
    P1 = TH1;          //TH1 为测量值高字节
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    AUXR = 0x40;       //IT 模式
    TMOD = 0x80;       //使能GATE,INT1 为1 时使能计时
    TLI = 0x00;
    TH1 = 0x00;
    while (INT1);      //等待INT1 为低
    TR1 = 1;           //启动定时器
    IT1 = 1;           //使能INT1 下降沿中断
    EX1 = 1;
    EA = 1;

    while (1);
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

```

AUXR      DATA      8EH
P0M1      DATA      093H
P0M0      DATA      094H
P1M1      DATA      091H
P1M0      DATA      092H
P2M1      DATA      095H
P2M0      DATA      096H
P3M1      DATA      0B1H
P3M0      DATA      0B2H
P4M1      DATA      0B3H
P4M0      DATA      0B4H
P5M1      DATA      0C9H
P5M0      DATA      0CAH

          ORG         0000H
          LJMP        MAIN

```

```

        ORG      0013H
        LJMP    INT1ISR

INT1ISR:
        ORG      0100H

        MOV     P0,TL1      ;TL1 为测量值低字节
        MOV     P1,TH1      ;TH1 为测量值高字节
        RETI

MAIN:
        MOV     SP,#5FH
        MOV     P0M0,#00H
        MOV     P0M1,#00H
        MOV     P1M0,#00H
        MOV     P1M1,#00H
        MOV     P2M0,#00H
        MOV     P2M1,#00H
        MOV     P3M0,#00H
        MOV     P3M1,#00H
        MOV     P4M0,#00H
        MOV     P4M1,#00H
        MOV     P5M0,#00H
        MOV     P5M1,#00H

        MOV     AUXR,#40H      ;IT 模式
        MOV     TMOD,#80H      ;使能GATE,INT1 为1 时使能计时
        MOV     TL1,#00H
        MOV     TH1,#00H
        JB      INT1,$          ;等待INT1 为低
        SETB   TRI             ;启动定时器
        SETB   IT1             ;使能INT1 下降沿中断
        SETB   EX1
        SETB   EA

        JMP     $

END

```

## 12.4.13 定时器 1（模式 0），时钟分频输出

### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```
sfr      INTCLKO    = 0x8f;

sfr      P0M1      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1M1      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2M1      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
sfr      P3M1      = 0xb1;
```

```

sfr    P3M0      = 0xb2;
sfr    P4M1      = 0xb3;
sfr    P4M0      = 0xb4;
sfr    P5M1      = 0xc9;
sfr    P5M0      = 0xca;

```

```
void main()
```

```

{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x00;           //模式0
    TLI = 0x66;           //65536-11.0592M/12/1000
    TH1 = 0xfc;
    TR1 = 1;              //启动定时器
    INTCLKO = 0x02;      //使能时钟输出

    while (1);
}

```

## 汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
```

```

INTCLKO    DATA    8FH
P0M1       DATA    093H
P0M0       DATA    094H
P1M1       DATA    091H
P1M0       DATA    092H
P2M1       DATA    095H
P2M0       DATA    096H
P3M1       DATA    0B1H
P3M0       DATA    0B2H
P4M1       DATA    0B3H
P4M0       DATA    0B4H
P5M1       DATA    0C9H
P5M0       DATA    0CAH

                ORG    0000H
                LJMP   MAIN

                ORG    0100H
MAIN:
                MOV    SP, #5FH
                MOV    P0M0, #00H
                MOV    P0M1, #00H
                MOV    P1M0, #00H
                MOV    P1M1, #00H
                MOV    P2M0, #00H

```

```

MOV      P2M1, #00H
MOV      P3M0, #00H
MOV      P3M1, #00H
MOV      P4M0, #00H
MOV      P4M1, #00H
MOV      P5M0, #00H
MOV      P5M1, #00H

MOV      TMOD, #00H           ;模式0
MOV      TL1, #66H           ;65536-11.0592M/12/1000
MOV      TH1, #0FCH
SETB     TRI                 ;启动定时器
MOV      INTCLKO, #02H       ;使能时钟输出

JMP      $

END

```

## 12.4.14 定时器 1（模式 0）做串口 1 波特率发生器

### C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC 11059200UL
#define BRT (65536 - FOSC / 115200 / 4)

sfr AUXR = 0x8e;

sfr P0M1 = 0x93;
sfr P0M0 = 0x94;
sfr P1M1 = 0x91;
sfr P1M0 = 0x92;
sfr P2M1 = 0x95;
sfr P2M0 = 0x96;
sfr P3M1 = 0xb1;
sfr P3M0 = 0xb2;
sfr P4M1 = 0xb3;
sfr P4M0 = 0xb4;
sfr P5M1 = 0xc9;
sfr P5M0 = 0xca;

bit busy;
char wptr;
char rptr;
char buffer[16];

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
}

```

```
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
        buffer[wptr++] = SBUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
    TLI = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TRI = 1;
    AUXR = 0x40;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void UartSendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        UartSEND(*p++);
    }
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSENDStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
```

```

    if (rptr != wptr)
    {
        UartSEND(buffer[rptr++]);
        rptr &= 0x0f;
    }
}
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

<i>AUXR</i>	<i>DATA</i>	<i>8EH</i>	
<i>BUSY</i>	<i>BIT</i>	<i>20H.0</i>	
<i>WPTR</i>	<i>DATA</i>	<i>21H</i>	
<i>RPTR</i>	<i>DATA</i>	<i>22H</i>	
<i>BUFFER</i>	<i>DATA</i>	<i>23H</i>	;16 bytes
<i>P0M1</i>	<i>DATA</i>	<i>093H</i>	
<i>P0M0</i>	<i>DATA</i>	<i>094H</i>	
<i>P1M1</i>	<i>DATA</i>	<i>091H</i>	
<i>P1M0</i>	<i>DATA</i>	<i>092H</i>	
<i>P2M1</i>	<i>DATA</i>	<i>095H</i>	
<i>P2M0</i>	<i>DATA</i>	<i>096H</i>	
<i>P3M1</i>	<i>DATA</i>	<i>0B1H</i>	
<i>P3M0</i>	<i>DATA</i>	<i>0B2H</i>	
<i>P4M1</i>	<i>DATA</i>	<i>0B3H</i>	
<i>P4M0</i>	<i>DATA</i>	<i>0B4H</i>	
<i>P5M1</i>	<i>DATA</i>	<i>0C9H</i>	
<i>P5M0</i>	<i>DATA</i>	<i>0CAH</i>	
	<i>ORG</i>	<i>0000H</i>	
	<i>LJMP</i>	<i>MAIN</i>	
	<i>ORG</i>	<i>0023H</i>	
	<i>LJMP</i>	<i>UART_ISR</i>	
	<i>ORG</i>	<i>0100H</i>	
<i>UART_ISR:</i>	<i>PUSH</i>	<i>ACC</i>	
	<i>PUSH</i>	<i>PSW</i>	
	<i>MOV</i>	<i>PSW,#08H</i>	
	<i>JNB</i>	<i>TI,CHKRI</i>	
	<i>CLR</i>	<i>TI</i>	
	<i>CLR</i>	<i>BUSY</i>	
<i>CHKRI:</i>	<i>JNB</i>	<i>RI,UARTISR_EXIT</i>	
	<i>CLR</i>	<i>RI</i>	
	<i>MOV</i>	<i>A,WPTR</i>	
	<i>ANL</i>	<i>A,#0FH</i>	
	<i>ADD</i>	<i>A,#BUFFER</i>	
	<i>MOV</i>	<i>R0,A</i>	
	<i>MOV</i>	<i>@R0,SBUF</i>	
	<i>INC</i>	<i>WPTR</i>	
<i>UARTISR_EXIT:</i>	<i>POP</i>	<i>PSW</i>	
	<i>POP</i>	<i>ACC</i>	



*RETI*

*UART\_INIT:*

```

MOV      SCON,#50H
MOV      TMOD,#00H
MOV      TL1,#0E8H           ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
MOV      TH1,#0FFH
SETB     TRI
MOV      AUXR,#40H
CLR      BUSY
MOV      WPTR,#00H
MOV      RPTR,#00H
RET

```

*UART\_SEND:*

```

JB       BUSY,$
SETB     BUSY
MOV      SBUF,A
RET

```

*UART\_SENDSTR:*

```

CLR      A
MOVC     A,@A+DPTR
JZ       SENDEND
LCALL    UART_SEND
INC      DPTR
JMP      UART_SENDSTR

```

*SENDEND:*

*RET*

*MAIN:*

```

MOV      SP,#5FH
MOV      P0M0,#00H
MOV      P0M1,#00H
MOV      P1M0,#00H
MOV      P1M1,#00H
MOV      P2M0,#00H
MOV      P2M1,#00H
MOV      P3M0,#00H
MOV      P3M1,#00H
MOV      P4M0,#00H
MOV      P4M1,#00H
MOV      P5M0,#00H
MOV      P5M1,#00H

LCALL    UART_INIT
SETB     ES
SETB     EA

MOV      DPTR,#STRING
LCALL    UART_SENDSTR

```

*LOOP:*

```

MOV      A,RPTR
XRL     A,WPTR
ANL     A,#0FH
JZ       LOOP
MOV      A,RPTR
ANL     A,#0FH

```

```

        ADD      A,#BUFFER
        MOV      R0,A
        MOV      A,@R0
        LCALL   UART_SEND
        INC      RPTR
        JMP      LOOP

STRING:  DB      'Uart Test !',0DH,0AH,00H

        END

```

## 12.4.15 定时器 1（模式 2）做串口 1 波特率发生器

### C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL
#define BRT      (256 - FOSC / 115200 / 32)

sfr AUXR        = 0x8e;

sfr P0M1        = 0x93;
sfr P0M0        = 0x94;
sfr P1M1        = 0x91;
sfr P1M0        = 0x92;
sfr P2M1        = 0x95;
sfr P2M0        = 0x96;
sfr P3M1        = 0xb1;
sfr P3M0        = 0xb2;
sfr P4M1        = 0xb3;
sfr P4M0        = 0xb4;
sfr P5M1        = 0xc9;
sfr P5M0        = 0xca;

bit busy;
char wptr;
char rptr;
char buffer[16];

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
        buffer[wptr++] = SBUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

```

```
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x20;
    TLI = BRT;
    TH1 = BRT;
    TRI = 1;
    AUXR = 0x40;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void UartSendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        UartSEND(*p++);
    }
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSENDStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            UartSEND(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}
```

## 汇编代码

; 测试工作频率为 11.0592MHz

```

AUXR      DATA      8EH

BUSY      BIT         20H.0
WPTR      DATA      21H
RPTR      DATA      22H
BUFFER    DATA      23H                ;16 bytes

P0MI      DATA      093H
P0M0      DATA      094H
P1MI      DATA      091H
P1M0      DATA      092H
P2MI      DATA      095H
P2M0      DATA      096H
P3MI      DATA      0B1H
P3M0      DATA      0B2H
P4MI      DATA      0B3H
P4M0      DATA      0B4H
P5MI      DATA      0C9H
P5M0      DATA      0CAH

          ORG         0000H
          LJMP        MAIN
          ORG         0023H
          LJMP        UART_ISR

          ORG         0100H

UART_ISR:
          PUSH        ACC
          PUSH        PSW
          MOV         PSW,#08H

          JNB         TI,CHKRI
          CLR         TI
          CLR         BUSY

CHKRI:
          JNB         RI,UARTISR_EXIT
          CLR         RI
          MOV         A,WPTR
          ANL         A,#0FH
          ADD         A,#BUFFER
          MOV         R0,A
          MOV         @R0,SBUF
          INC         WPTR

UARTISR_EXIT:
          POP         PSW
          POP         ACC
          RETI

UART_INIT:
          MOV         SCON,#50H
          MOV         TMOD,#20H
          MOV         TL1,#0FDH                ;256-11059200/115200/32=0FDH
          MOV         TH1,#0FDH

```

```

SETB    TRI
MOV     AUXR,#40H
CLR     BUSY
MOV     WPTR,#00H
MOV     RPTR,#00H
RET

```

**UART\_SEND:**

```

JB      BUSY,$
SETB    BUSY
MOV     SBUF,A
RET

```

**UART\_SENDSTR:**

```

CLR     A
MOVC   A,@A+DPTR
JZ     SENDEND
LCALL  UART_SEND
INC    DPTR
JMP    UART_SENDSTR

```

**SENDEND:**

```
RET
```

**MAIN:**

```

MOV     SP,#5FH
MOV     P0M0,#00H
MOV     P0M1,#00H
MOV     P1M0,#00H
MOV     P1M1,#00H
MOV     P2M0,#00H
MOV     P2M1,#00H
MOV     P3M0,#00H
MOV     P3M1,#00H
MOV     P4M0,#00H
MOV     P4M1,#00H
MOV     P5M0,#00H
MOV     P5M1,#00H

LCALL  UART_INIT
SETB   ES
SETB   EA

MOV     DPTR,#STRING
LCALL  UART_SENDSTR

```

**LOOP:**

```

MOV     A,RPTR
XRL    A,WPTR
ANL    A,#0FH
JZ     LOOP
MOV     A,RPTR
ANL    A,#0FH
ADD    A,#BUFFER
MOV     R0,A
MOV     A,@R0
LCALL  UART_SEND
INC    RPTR
JMP    LOOP

```

---

```
STRING:      DB          'Uart Test !',0DH,0AH,00H
```

```
END
```

---

## 12.4.16 定时器 2（16 位自动重载），用作定时

### C 语言代码

---

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
```

```
#include "intrins.h"
```

```
sfr      T2L      = 0xd7;
```

```
sfr      T2H      = 0xd6;
```

```
sfr      AUXR     = 0x8e;
```

```
sfr      IE2      = 0xaf;
```

```
#define   ET2      0x04
```

```
sfr      AUXINTIF = 0xef;
```

```
#define   T2IF     0x01
```

```
sfr      P0M1     = 0x93;
```

```
sfr      P0M0     = 0x94;
```

```
sfr      P1M1     = 0x91;
```

```
sfr      P1M0     = 0x92;
```

```
sfr      P2M1     = 0x95;
```

```
sfr      P2M0     = 0x96;
```

```
sfr      P3M1     = 0xb1;
```

```
sfr      P3M0     = 0xb2;
```

```
sfr      P4M1     = 0xb3;
```

```
sfr      P4M0     = 0xb4;
```

```
sfr      P5M1     = 0xc9;
```

```
sfr      P5M0     = 0xca;
```

```
sbit     P10      = P1^0;
```

```
void TM2_Isr() interrupt 12
```

```
{
```

```
    P10 = !P10;
```

```
    //测试端口
```

```
}
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    P0M0 = 0x00;
```

```
    P0M1 = 0x00;
```

```
    P1M0 = 0x00;
```

```
    P1M1 = 0x00;
```

```
    P2M0 = 0x00;
```

```
    P2M1 = 0x00;
```

```
    P3M0 = 0x00;
```

```
    P3M1 = 0x00;
```

```
    P4M0 = 0x00;
```

```
    P4M1 = 0x00;
```

```
    P5M0 = 0x00;
```

```
    P5M1 = 0x00;
```

```

T2L = 0x66; //65536-11.0592M/12/1000
T2H = 0xfc;
AUXR = 0x10; //启动定时器
IE2 = ET2; //使能定时器中断
EA = 1;

```

```
while (1);
```

```
}
```

## 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```

T2L      DATA      0D7H
T2H      DATA      0D6H
AUXR     DATA      8EH
IE2      DATA      0AFH
ET2      EQU        04H
AUXINTIF DATA      0EFH
T2IF     EQU        01H

```

```

P0M1     DATA      093H
P0M0     DATA      094H
P1M1     DATA      091H
P1M0     DATA      092H
P2M1     DATA      095H
P2M0     DATA      096H
P3M1     DATA      0B1H
P3M0     DATA      0B2H
P4M1     DATA      0B3H
P4M0     DATA      0B4H
P5M1     DATA      0C9H
P5M0     DATA      0CAH

```

```

ORG      0000H
LJMP     MAIN
ORG      0063H
LJMP     TM2ISR

```

```
TM2ISR:  ORG      0100H
```

```

CPL      P1.0 ;测试端口
RETI

```

MAIN:

```

MOV      SP, #5FH
MOV      P0M0, #00H
MOV      P0M1, #00H
MOV      P1M0, #00H
MOV      P1M1, #00H
MOV      P2M0, #00H
MOV      P2M1, #00H
MOV      P3M0, #00H
MOV      P3M1, #00H
MOV      P4M0, #00H
MOV      P4M1, #00H
MOV      P5M0, #00H
MOV      P5M1, #00H

```

```

MOV      T2L,#66H          ;65536-11.0592M/12/1000
MOV      T2H,#0FCH
MOV      AUXR,#10H        ;启动定时器
MOV      IE2,#ET2         ;使能定时器中断
SETB     EA

JMP      $

END

```

## 12.4.17 定时器 2（外部计数—扩展 T2 为外部下降沿中断）

### C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      T2L      = 0xd7;
sfr      T2H      = 0xd6;
sfr      AUXR     = 0x8e;
sfr      IE2      = 0xaf;
#define   ET2      0x04
sfr      AUXINTIF = 0xef;
#define   T2IF     0x01

sfr      P0M1     = 0x93;
sfr      P0M0     = 0x94;
sfr      P1M1     = 0x91;
sfr      P1M0     = 0x92;
sfr      P2M1     = 0x95;
sfr      P2M0     = 0x96;
sfr      P3M1     = 0xb1;
sfr      P3M0     = 0xb2;
sfr      P4M1     = 0xb3;
sfr      P4M0     = 0xb4;
sfr      P5M1     = 0xc9;
sfr      P5M0     = 0xca;

sbit     P10      = P1^0;

void TM2_Isr() interrupt 12
{
    P10 = !P10;          //测试端口
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
}

```



```

P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

T2L = 0xff;
T2H = 0xff;
AUXR = 0x18;
IE2 = ET2;
EA = 1;

//设置外部计数模式并启动定时器
//使能定时器中断

while (1);
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

```

T2L      DATA      0D7H
T2H      DATA      0D6H
AUXR     DATA      8EH
IE2      DATA      0AFH
ET2      EQU        04H
AUXINTIF DATA      0EFH
T2IF     EQU        01H

P0M1     DATA      093H
P0M0     DATA      094H
P1M1     DATA      091H
P1M0     DATA      092H
P2M1     DATA      095H
P2M0     DATA      096H
P3M1     DATA      0B1H
P3M0     DATA      0B2H
P4M1     DATA      0B3H
P4M0     DATA      0B4H
P5M1     DATA      0C9H
P5M0     DATA      0CAH

        ORG         0000H
        LJMP        MAIN
        ORG         0063H
        LJMP        TM2ISR

TM2ISR:  ORG         0100H

        CPL         P1.0      ;测试端口
        RETI

MAIN:
        MOV         SP, #5FH
        MOV         P0M0, #00H
        MOV         P0M1, #00H
        MOV         P1M0, #00H
        MOV         P1M1, #00H
        MOV         P2M0, #00H
        MOV         P2M1, #00H
        MOV         P3M0, #00H

```

```

MOV      P3M1, #00H
MOV      P4M0, #00H
MOV      P4M1, #00H
MOV      P5M0, #00H
MOV      P5M1, #00H

MOV      T2L, #0FFH
MOV      T2H, #0FFH
MOV      AUXR, #18H      ;设置外部计数模式并启动定时器
MOV      IE2, #ET2      ;使能定时器中断
SETB     EA

JMP      $

END

```

## 12.4.18 定时器 2，时钟分频输出

### C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      T2L      = 0xd7;
sfr      T2H      = 0xd6;
sfr      AUXR     = 0x8e;
sfr      INTCLKO  = 0x8f;

sfr      P0M1     = 0x93;
sfr      P0M0     = 0x94;
sfr      P1M1     = 0x91;
sfr      P1M0     = 0x92;
sfr      P2M1     = 0x95;
sfr      P2M0     = 0x96;
sfr      P3M1     = 0xb1;
sfr      P3M0     = 0xb2;
sfr      P4M1     = 0xb3;
sfr      P4M0     = 0xb4;
sfr      P5M1     = 0xc9;
sfr      P5M0     = 0xca;

```

```

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
}

```

```

P5MI = 0x00;

T2L = 0x66; //65536-11.0592M/12/1000
T2H = 0xfc;
AUXR = 0x10; //启动定时器
INTCLKO = 0x04; //使能时钟输出

while (1);
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```

T2L      DATA      0D7H
T2H      DATA      0D6H
AUXR     DATA      8EH
INTCLKO  DATA      8FH

P0MI     DATA      093H
P0M0     DATA      094H
P1MI     DATA      091H
P1M0     DATA      092H
P2MI     DATA      095H
P2M0     DATA      096H
P3MI     DATA      0B1H
P3M0     DATA      0B2H
P4MI     DATA      0B3H
P4M0     DATA      0B4H
P5MI     DATA      0C9H
P5M0     DATA      0CAH

        ORG          0000H
        LJMP         MAIN

        ORG          0100H
MAIN:
        MOV          SP, #5FH
        MOV          P0M0, #00H
        MOV          P0M1, #00H
        MOV          P1M0, #00H
        MOV          P1M1, #00H
        MOV          P2M0, #00H
        MOV          P2M1, #00H
        MOV          P3M0, #00H
        MOV          P3M1, #00H
        MOV          P4M0, #00H
        MOV          P4M1, #00H
        MOV          P5M0, #00H
        MOV          P5M1, #00H

        MOV          T2L, #66H //65536-11.0592M/12/1000
        MOV          T2H, #0FCH
        MOV          AUXR, #10H //启动定时器
        MOV          INTCLKO, #04H //使能时钟输出

        JMP          $

        END

```

## 12.4.19 定时器 2 做串口 1 波特率发生器

### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"  
#include "intrins.h"
```

```
#define FOSC 11059200UL  
#define BRT (65536 - FOSC / 115200 / 4)
```

```
sfr AUXR = 0x8e;  
sfr T2H = 0xd6;  
sfr T2L = 0xd7;
```

```
sfr P0MI = 0x93;  
sfr P0M0 = 0x94;  
sfr P1MI = 0x91;  
sfr P1M0 = 0x92;  
sfr P2MI = 0x95;  
sfr P2M0 = 0x96;  
sfr P3MI = 0xb1;  
sfr P3M0 = 0xb2;  
sfr P4MI = 0xb3;  
sfr P4M0 = 0xb4;  
sfr P5MI = 0xc9;  
sfr P5M0 = 0xca;
```

```
bit busy;  
char wptr;  
char rptr;  
char buffer[16];
```

```
void UartIsr() interrupt 4
```

```
{  
    if (TI)  
    {  
        TI = 0;  
        busy = 0;  
    }  
    if (RI)  
    {  
        RI = 0;  
        buffer[wptr++] = SBUF;  
        wptr &= 0x0f;  
    }  
}
```

```
void UartInit()
```

```
{  
    SCON = 0x50;  
    T2L = BRT;  
    T2H = BRT >> 8;  
    AUXR = 0x15;
```

```

    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void UartSendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        UartSEND(*p++);
    }
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSENDStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            UartSEND(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

AUXR	DATA	8EH
T2H	DATA	0D6H
T2L	DATA	0D7H
BUSY	BIT	20H.0

```

WPTR      DATA      21H
RPTR      DATA      22H
BUFFER    DATA      23H                                ;16 bytes

P0M1      DATA      093H
P0M0      DATA      094H
P1M1      DATA      091H
P1M0      DATA      092H
P2M1      DATA      095H
P2M0      DATA      096H
P3M1      DATA      0B1H
P3M0      DATA      0B2H
P4M1      DATA      0B3H
P4M0      DATA      0B4H
P5M1      DATA      0C9H
P5M0      DATA      0CAH

ORG        0000H
LJMP       MAIN
ORG        0023H
LJMP       UART_ISR

ORG        0100H

UART_ISR:
PUSH       ACC
PUSH       PSW
MOV        PSW,#08H

JNB        TI,CHKRI
CLR        TI
CLR        BUSY

CHKRI:
JNB        RI,UARTISR_EXIT
CLR        RI
MOV        A,WPTR
ANL        A,#0FH
ADD        A,#BUFFER
MOV        R0,A
MOV        @R0,SBUF
INC        WPTR

UARTISR_EXIT:
POP        PSW
POP        ACC
RETI

UART_INIT:
MOV        SCON,#50H
MOV        T2L,#0E8H                                ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
MOV        T2H,#0FFH
MOV        AUXR,#15H
CLR        BUSY
MOV        WPTR,#00H
MOV        RPTR,#00H
RET

UART_SEND:
JB         BUSY,$
SETB       BUSY

```

```

MOV      SBUF,A
RET

UART_SENDSTR:
CLR      A
MOVC     A,@A+DPTR
JZ       SENDEND
LCALL    UART_SEND
INC      DPTR
JMP      UART_SENDSTR

SENDEND:
RET

MAIN:

MOV      SP,#5FH
MOV      P0M0,#00H
MOV      P0M1,#00H
MOV      P1M0,#00H
MOV      P1M1,#00H
MOV      P2M0,#00H
MOV      P2M1,#00H
MOV      P3M0,#00H
MOV      P3M1,#00H
MOV      P4M0,#00H
MOV      P4M1,#00H
MOV      P5M0,#00H
MOV      P5M1,#00H

LCALL    UART_INIT
SETB     ES
SETB     EA

MOV      DPTR,#STRING
LCALL    UART_SENDSTR

LOOP:

MOV      A,RPTR
XRL      A,WPTR
ANL      A,#0FH
JZ       LOOP
MOV      A,RPTR
ANL      A,#0FH
ADD      A,#BUFFER
MOV      R0,A
MOV      A,@R0
LCALL    UART_SEND
INC      RPTR
JMP      LOOP

STRING:  DB      'Uart Test !',0DH,0AH,00H

END

```

## 12.4.20 定时器 2 做串口 2 波特率发生器

## C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```
#define FOSC 11059200UL
#define BRT (65536 - FOSC / 115200 / 4)
```

```
sfr AUXR = 0x8e;
sfr T2H = 0xd6;
sfr T2L = 0xd7;
sfr S2CON = 0x9a;
sfr S2BUF = 0x9b;
sfr IE2 = 0xaf;
```

```
sfr P0MI = 0x93;
sfr P0M0 = 0x94;
sfr P1MI = 0x91;
sfr P1M0 = 0x92;
sfr P2MI = 0x95;
sfr P2M0 = 0x96;
sfr P3MI = 0xb1;
sfr P3M0 = 0xb2;
sfr P4MI = 0xb3;
sfr P4M0 = 0xb4;
sfr P5MI = 0xc9;
sfr P5M0 = 0xca;
```

```
bit busy;
char wptr;
char rptr;
char buffer[16];
```

```
void Uart2Isr() interrupt 8
```

```
{
    if (S2CON & 0x02)
    {
        S2CON &= ~0x02;
        busy = 0;
    }
    if (S2CON & 0x01)
    {
        S2CON &= ~0x01;
        buffer[wptr++] = S2BUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}
```

```
void Uart2Init()
```

```
{
    S2CON = 0x10;
    T2L = BRT;
    T2H = BRT >> 8;
    AUXR = 0x14;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}
```



```

void Uart2Send(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    S2BUF = dat;
}

void Uart2SendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        Uart2SEND(*p++);
    }
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    Uart2Init();
    IE2 = 0x01;
    EA = 1;
    Uart2SENDStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            Uart2SEND(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

AUXR	DATA	8EH
T2H	DATA	0D6H
T2L	DATA	0D7H
S2CON	DATA	9AH
S2BUF	DATA	9BH
IE2	DATA	0AFH
BUSY	BIT	20H.0
WPTR	DATA	21H

```

RPTR      DATA      22H
BUFFER   DATA      23H                                ;16 bytes

P0M1     DATA      093H
P0M0     DATA      094H
P1M1     DATA      091H
P1M0     DATA      092H
P2M1     DATA      095H
P2M0     DATA      096H
P3M1     DATA      0B1H
P3M0     DATA      0B2H
P4M1     DATA      0B3H
P4M0     DATA      0B4H
P5M1     DATA      0C9H
P5M0     DATA      0CAH

ORG      0000H
LJMP     MAIN
ORG      0043H
LJMP     UART2_ISR

ORG      0100H

UART2_ISR:
PUSH     ACC
PUSH     PSW
MOV      PSW,#08H

MOV      A,S2CON
JNB     ACC.1,CHKRI
ANL     S2CON,#NOT 02H
CLR     BUSY

CHKRI:
JNB     ACC.0,UART2ISR_EXIT
ANL     S2CON,#NOT 01H
MOV     A,WPTR
ANL     A,#0FH
ADD     A,#BUFFER
MOV     R0,A
MOV     @R0,S2BUF
INC     WPTR

UART2ISR_EXIT:
POP     PSW
POP     ACC
RETI

UART2_INIT:
MOV     S2CON,#10H
MOV     T2L,#0E8H                                ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
MOV     T2H,#0FFH
MOV     AUXR,#14H
CLR     BUSY
MOV     WPTR,#00H
MOV     RPTR,#00H
RET

UART2_SEND:
JB      BUSY,$
SETB    BUSY

```

```

        MOV        S2BUF,A
        RET

UART2_SENDSTR:
        CLR        A
        MOVC       A,@A+DPTR
        JZ         SEND2END
        LCALL      UART2_SEND
        INC        DPTR
        JMP        UART2_SENDSTR

SEND2END:
        RET

MAIN:

        MOV        SP,#5FH
        MOV        P0M0,#00H
        MOV        P0M1,#00H
        MOV        P1M0,#00H
        MOV        P1M1,#00H
        MOV        P2M0,#00H
        MOV        P2M1,#00H
        MOV        P3M0,#00H
        MOV        P3M1,#00H
        MOV        P4M0,#00H
        MOV        P4M1,#00H
        MOV        P5M0,#00H
        MOV        P5M1,#00H

        LCALL      UART2_INIT
        MOV        IE2,#01H
        SETB       EA

        MOV        DPTR,#STRING
        LCALL      UART2_SENDSTR

LOOP:

        MOV        A,RPTR
        XRL        A,WPTR
        ANL        A,#0FH
        JZ         LOOP
        MOV        A,RPTR
        ANL        A,#0FH
        ADD        A,#BUFFER
        MOV        R0,A
        MOV        A,@R0
        LCALL      UART2_SEND
        INC        RPTR
        JMP        LOOP

STRING:  DB        'Uart Test !',0DH,0AH,00H

        END

```

## 13 串口通信

**特别注意：每组串口的接收脚可设置为准双向口模式或者输入模式，串口的发送脚可设置为准双向口模式或者推挽输出模式，但发送脚一定不能设置开漏模式，否则没有串口信号输出**

STC8F1K 系列单片机具有 2 个全双工异步串行通信接口。每个串行口由 2 个数据缓冲器、一个移位寄存器、一个串行控制寄存器和一个波特率发生器等组成。每个串行口的数据缓冲器由 2 个互相独立的接收、发送缓冲器构成，可以同时发送和接收数据。

STC8F1K 系列单片机的串口 1 有 4 种工作方式，其中两种方式的波特率是可变的，另两种是固定的，以供不同应用场合选用。串口 2 只有两种工作方式，这两种方式的波特率都是可变的。用户可用软件设置不同的波特率和选择不同的工作方式。主机可通过查询或中断方式对接收/发送进行程序处理，使用十分灵活。

串口 1、串口 2 的通讯口均可以通过功能管脚的切换功能切换到多组端口，从而可以将一个通讯口分时复用为多个通讯口。

### 13.1 串口相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
SCON	串口 1 控制寄存器	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000,0000
SBUF	串口 1 数据寄存器	99H									0000,0000
S2CON	串口 2 控制寄存器	9AH	S2SM0	-	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0100,0000
S2BUF	串口 2 数据寄存器	9BH									0000,0000
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
AUXR	辅助寄存器 1	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1ST2	0000,0001
SADDR	串口 1 从机地址寄存器	A9H									0000,0000
SADEN	串口 1 从机地址屏蔽寄存器	B9H									0000,0000

## 13.2 串口 1

### 13.2.1 串口 1 控制寄存器 (SCON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SCON	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI

**SM0/FE:** 当PCON寄存器中的SMOD0位为1时, 该位为帧错误检测标志位。当UART在接收过程中检测到一个无效停止位时, 通过UART接收器将该位置1, 必须由软件清零。当PCON寄存器中的SMOD0位为0时, 该位和SM1一起指定串口1的通信工作模式, 如下表所示:

SM0	SM1	串口1工作模式	功能说明
0	0	模式0	同步移位串行方式
0	1	模式1	可变波特率8位数据方式
1	0	模式2	固定波特率9位数据方式
1	1	模式3	可变波特率9位数据方式

**SM2:** 允许模式 2 或模式 3 多机通信控制位。当串口 1 使用模式 2 或模式 3 时, 如果 SM2 位为 1 且 REN 位为 1, 则接收机处于地址帧筛选状态。此时可以利用接收到的第 9 位 (即 RB8) 来筛选地址帧, 若 RB8=1, 说明该帧是地址帧, 地址信息可以进入 SBUF, 并使 RI 为 1, 进而在中断服务程序中再进行地址号比较; 若 RB8=0, 说明该帧不是地址帧, 应丢掉且保持 RI=0。在模式 2 或模式 3 中, 如果 SM2 位为 0 且 REN 位为 1, 接收机处于地址帧筛选被禁止状态, 不论收到的 RB8 为 0 或 1, 均可使接收到的信息进入 SBUF, 并使 RI=1, 此时 RB8 通常为校验位。模式 1 和模式 0 为非多机通信方式, 在这两种方式时, SM2 应设置为 0。

**REN:** 允许/禁止串口接收控制位

0: 禁止串口接收数据

1: 允许串口接收数据

**TB8:** 当串口 1 使用模式 2 或模式 3 时, TB8 为要发送的第 9 位数据, 按需要由软件置位或清 0。在模式 0 和模式 1 中, 该位不用。

**RB8:** 当串口 1 使用模式 2 或模式 3 时, RB8 为接收到的第 9 位数据, 一般用作校验位或者地址帧/数据帧标志位。在模式 0 和模式 1 中, 该位不用。

**TI:** 串口 1 发送中断请求标志位。在模式 0 中, 当串口发送数据第 8 位结束时, 由硬件自动将 TI 置 1, 向主机请求中断, 响应中断后 TI 必须用软件清零。在其他模式中, 则在停止位开始发送时由硬件自动将 TI 置 1, 向 CPU 发请求中断, 响应中断后 TI 必须用软件清零。

**RI:** 串口 1 接收中断请求标志位。在模式 0 中, 当串口接收第 8 位数据结束时, 由硬件自动将 RI 置 1, 向主机请求中断, 响应中断后 RI 必须用软件清零。在其他模式中, 串行接收到停止位的中间时刻由硬件自动将 RI 置 1, 向 CPU 发中断申请, 响应中断后 RI 必须由软件清零。

### 13.2.2 串口 1 数据寄存器 (SBUF)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SBUF	99H								

**SBUF:** 串口 1 数据接收/发送缓冲区。SBUF 实际是 2 个缓冲器, 读缓冲器和写缓冲器, 两个操作分别对应两个不同的寄存器, 1 个是只写寄存器 (写缓冲器), 1 个是只读寄存器 (读缓冲器)。对 SBUF 进行读操作, 实际是读取串口接收缓冲区, 对 SBUF 进行写操作则是触发串口开始发送数据。

### 13.2.3 电源管理寄存器 (PCON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCON	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL

SMOD: 串口 1 波特率控制位

0: 串口 1 的各个模式的波特率都不加倍

1: 串口 1 模式 1、模式 2、模式 3 的波特率加倍

SMOD0: 帧错误检测控制位

0: 无帧错检测功能

1: 使能帧错误检测功能。此时 SCON 的 SM0/FE 为 FE 功能, 即为帧错误检测标志位。

### 13.2.4 辅助寄存器 1 (AUXR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1ST2

UART\_M0x6: 串口 1 模式 0 的通讯速度控制

0: 串口 1 模式 0 的波特率不加倍, 固定为  $F_{osc}/12$

1: 串口 1 模式 0 的波特率 6 倍速, 即固定为  $F_{osc}/12*6 = F_{osc}/2$

S1ST2: 串口 1 波特率发射器选择位

0: 选择定时器 1 作为波特率发射器

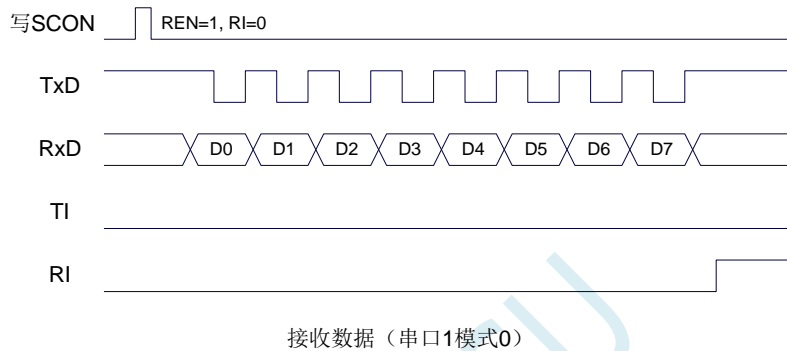
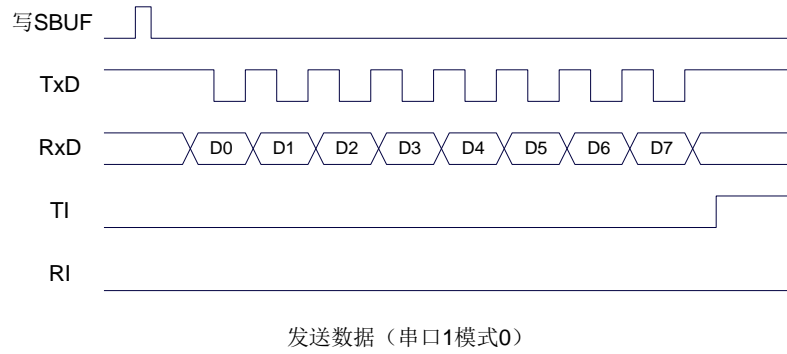
1: 选择定时器 2 作为波特率发射器

### 13.2.5 串口 1 模式 0, 模式 0 波特率计算公式

当串口 1 选择工作模式为模式 0 时, 串行通信接口工作在同步移位寄存器模式, 当串行口模式 0 的通信速度设置位 UART\_M0x6 为 0 时, 其波特率固定为系统时钟的 12 分频 ( $SYSClk/12$ ); 当设置 UART\_M0x6 为 1 时, 其波特率固定为系统时钟频率的 2 分频 ( $SYSClk/2$ )。RxD 为串行通讯的数据口, TxD 为同步移位脉冲输出脚, 发送、接收的是 8 位数据, 低位在先。

模式 0 的发送过程: 当主机执行将数据写入发送缓冲器 SBUF 指令时启动发送, 串行口即将 8 位数据以  $SYSClk/12$  或  $SYSClk/2$  (由 UART\_M0x6 确定是 12 分频还是 2 分频) 的波特率从 RxD 管脚输出(从低位到高位), 发送完中断标志 TI 置 1, TxD 管脚输出同步移位脉冲信号。当写信号有效后, 相隔一个时钟, 发送控制端 SEND 有效(高电平), 允许 RxD 发送数据, 同时允许 TxD 输出同步移位脉冲。一帧(8 位)数据发送完毕时, 各控制端均恢复原状态, 只有 TI 保持高电平, 呈中断申请状态。在再次发送数据前, 必须用软件将 TI 清 0。

模式 0 的接收过程: 首先将接收中断请求标志 RI 清零并置位允许接收控制位 REN 时启动模式 0 接收过程。启动接收过程后, RxD 为串行数据输入端, TxD 为同步脉冲输出端。串行接收的波特率为  $SYSClk/12$  或  $SYSClk/2$  (由 UART\_M0x6 确定是 12 分频还是 2 分频)。当接收完成一帧数据 (8 位) 后, 控制信号复位, 中断标志 RI 被置 1, 呈中断申请状态。当再次接收时, 必须通过软件将 RI 清 0



工作于模式 0 时, 必须清 0 多机通信控制位 SM2, 使之不影响 TB8 位和 RB8 位。由于波特率固定为 SYSClk/12 或 SYSClk/2, 无需定时器提供, 直接由单片机的时钟作为同步移位脉冲。

串口 1 模式 0 的波特率计算公式如下表所示 (SYSClk 为系统工作频率):

UART_M0x6	波特率计算公式
0	波特率 = $\frac{\text{SYSClk}}{12}$
1	波特率 = $\frac{\text{SYSClk}}{2}$

## 13.2.6 串口 1 模式 1, 模式 1 波特率计算公式

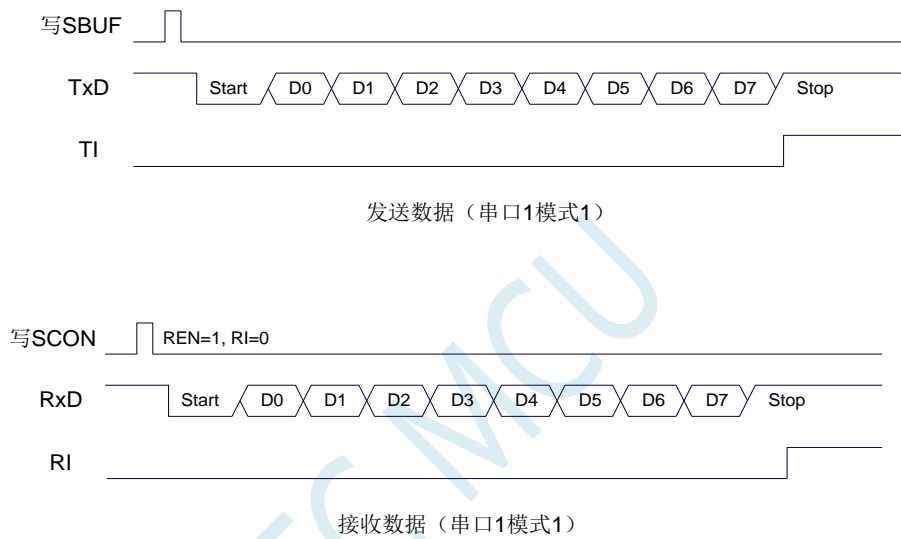
当软件设置 SCON 的 SM0、SM1 为“01”时, 串行口 1 则以模式 1 进行工作。此模式为 8 位 UART 格式, 一帧信息为 10 位: 1 位起始位, 8 位数据位 (低位在先) 和 1 位停止位。波特率可变, 即可根据需要进行设置波特率。TxD 为数据发送口, RxD 为数据接收口, 串行口全双工接受/发送。

模式 1 的发送过程: 串行通信模式发送时, 数据由串行发送端 TxD 输出。当主机执行一条写 SBUF 的指令就启动串行通信的发送, 写“SBUF”信号还把“1”装入发送移位寄存器的第 9 位, 并通知 TX 控制单元开始发送。移位寄存器将数据不断右移送 TxD 端口发送, 在数据的左边不断移入“0”作补充。当数据的最高位移到移位寄存器的输出位置, 紧跟其后的是第 9 位“1”, 在它的左边各位全为“0”, 这个状态条件, 使 TX 控制单元作最后一次移位输出, 然后使允许发送信号“SEND”失效, 完成一帧信息的发送, 并置位中断请求位 TI, 即 TI=1, 向主机请求中断处理。

模式 1 的接收过程: 当软件置位接收允许标志位 REN, 即 REN=1 时, 接收器便对 RxD 端口的信号进行检测, 当检测到 RxD 端口发送从“1”→“0”的下降沿跳变时就启动接收器准备接收数据, 并立即复位波特率发生器的接收计数器, 将 1FFH 装入移位寄存器。接收的数据从接收移位寄存器的右边移入, 已装入的 1FFH 向左边移出, 当起始位“0”移到移位寄存器的最左边时, 使 RX 控制器作最后一次移位, 完成一帧的接收。若同时满足以下两个条件:

- RI=0;
- SM2=0 或接收到的停止位为 1。

则接收到的数据有效, 实现装载入 SBUF, 停止位进入 RB8, RI 标志位被置 1, 向主机请求中断, 若上述两条件不能同时满足, 则接收到的数据作废并丢失, 无论条件满足与否, 接收器重又检测 RxD 端口上的“1”→“0”的跳变, 继续下一帧的接收。接收有效, 在响应中断后, RI 标志位必须由软件清 0。通常情况下, 串行通信工作于模式 1 时, SM2 设置为“0”。



串口 1 的波特率是可变的, 其波特率可由定时器 1 或者定时器 2 产生。当定时器采用 1T 模式时 (12 倍速), 相应的波特率的速度也会相应提高 12 倍。



串口 1 模式 1 的波特率计算公式如下表所示: (SYSclk 为系统工作频率)

选择定时器	定时器速度	波特率计算公式
定时器2	1T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{4 \times \text{波特率}}$
	12T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$
定时器1模式0	1T	定时器1重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{4 \times \text{波特率}}$
	12T	定时器1重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$
定时器1模式2	1T	定时器1重载值 = $256 - \frac{2^{SMOD} \times SYSclk}{32 \times \text{波特率}}$
	12T	定时器1重载值 = $256 - \frac{2^{SMOD} \times SYSclk}{12 \times 32 \times \text{波特率}}$

下面为常用频率与常用波特率所对应定时器的重载值

频率 (MHz)	波特率	定时器 2		定时器 1 模式 0		定时器 1 模式 2			
		1T 模式	12T 模式	1T 模式	12T 模式	SMOD=1		SMOD=0	
						1T 模式	12T 模式	1T 模式	12T 模式
11.0592	115200	FFE8H	FFFEH	FFE8H	FFFEH	FAH	-	FDH	-
	57600	FFD0H	FFFCH	FFD0H	FFFCH	F4H	FFH	FAH	-
	38400	FFB8H	FFFAH	FFB8H	FFFAH	EEH	-	F7H	-
	19200	FF70H	FFF4H	FF70H	FFF4H	DCH	FDH	EEH	-
	9600	FEE0H	FFE8H	FEE0H	FFE8H	B8H	FAH	DCH	FDH
18.432	115200	FFD8H	-	FFD8H	-	F6H	-	FBH	-
	57600	FFB0H	-	FFB0H	-	ECH	-	F6H	-
	38400	FF88H	FFF6H	FF88H	FFF6H	E2H	-	F1H	-
	19200	FF10H	FFECH	FF10H	FFECH	C4H	FBH	E2H	-
	9600	FE20H	FFD8H	FE20H	FFD8H	88H	F6H	C4H	FBH
22.1184	115200	FFD0H	FFFCH	FFD0H	FFFCH	F4H	FFH	FAH	-
	57600	FFA0H	FFF8H	FFA0H	FFF8H	E8H	FEH	F4H	FFH
	38400	FF70H	FFF4H	FF70H	FFF4H	DCH	FDH	EEH	-
	19200	FEE0H	FFE8H	FEE0H	FFE8H	B8H	FAH	DCH	FDH
	9600	FDC0H	FFD0H	FDC0H	FFD0H	70H	F4H	B8H	FAH

## 13.2.7 串口 1 模式 2, 模式 2 波特率计算公式

当 SM0、SM1 两位为 10 时, 串行口 1 工作在模式 2。串行口 1 工作模式 2 为 9 位数据异步通信 UART 模式, 其帧的信息由 11 位组成: 1 位起始位, 8 位数据位 (低位在先), 1 位可编程位 (第 9 位数据) 和 1 位停止位。发送时可编程位 (第 9 位数据) 由 SCON 中的 TB8 提供, 可软件设置为 1 或 0, 或者可将 PSW 中的奇/偶校验位 P 值装入 TB8 (TB8 既可作为多机通信中的地址数据标志位, 又可作为数据的奇偶校验位)。接收时第 9 位数据装入 SCON 的 RB8。TxD 为发送端口, RxD 为接收端口, 以全双工模式进行接收/发送。

模式 2 的波特率固定为系统时钟的 64 分频或 32 分频 (取决于 PCON 中 SMOD 的值)

串口 1 模式 2 的波特率计算公式如下表所示 (SYSclk 为系统工作频率):

SMOD	波特率计算公式
0	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{64}$
1	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{32}$

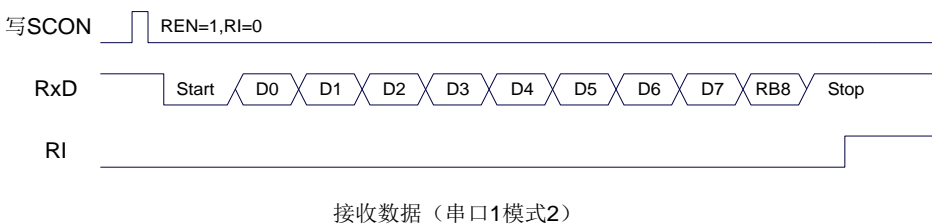
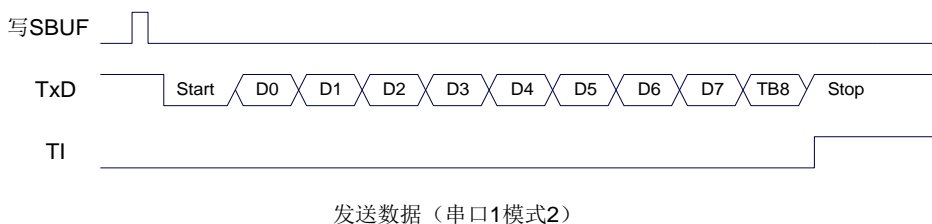
模式 2 和模式 1 相比, 除波特率发生源略有不同, 发送时由 TB8 提供给移位寄存器第 9 数据位不同外, 其余功能结构均基本相同, 其接收/发送操作过程及时序也基本相同。

当接收器接收完一帧信息后必须同时满足下列条件:

- RI=0
- SM2=0 或者 SM2=1 且接收到的第 9 数据位 RB8=1。

当上述两条件同时满足时, 才将接收到的移位寄存器的数据装入 SBUF 和 RB8 中, RI 标志位被置 1, 并向主机请求中断处理。如果上述条件有一个不满足, 则刚接收到移位寄存器中的数据无效而丢失, 也不置位 RI。无论上述条件满足与否, 接收器又重新开始检测 RxD 输入端口的跳变信息, 接收下一帧的输入信息。在模式 2 中, 接收到的停止位与 SBUF、RB8 和 RI 无关。

通过软件对 SCON 中的 SM2、TB8 的设置以及通信协议的约定, 为多机通信提供了方便。



## 13.2.8 串口 1 模式 3, 模式 3 波特率计算公式

当 SM0、SM1 两位为 11 时, 串行口 1 工作在模式 3。串行通信模式 3 为 9 位数据异步通信 UART

模式，其一帧的信息由 11 位组成：1 位起始位，8 位数据位（低位在先），1 位可编程位（第 9 位数据）和 1 位停止位。发送时可编程位（第 9 位数据）由 SCON 中的 TB8 提供，可软件设置为 1 或 0，或者可将 PSW 中的奇/偶校验位 P 值装入 TB8（TB8 既可作为多机通信中的地址数据标志位，又可作为数据的奇偶校验位）。接收时第 9 位数据装入 SCON 的 RB8。TxD 为发送端口，RxD 为接收端口，以全双工模式进行接收/发送。

模式 3 和模式 1 相比，除发送时由 TB8 提供给移位寄存器第 9 数据位不同外，其余功能结构均基本相同，其接收‘发送操作过程及时序也基本相同。

当接收器接收完一帧信息后必须同时满足下列条件：

- RI=0
- SM2=0 或者 SM2=1 且接收到的第 9 数据位 RB8=1。

当上述两条件同时满足时，才将接收到的移位寄存器的数据装入 SBUF 和 RB8 中，RI 标志位被置 1，并向主机请求中断处理。如果上述条件有一个不满足，则刚接收到移位寄存器中的数据无效而丢失，也不置位 RI。无论上述条件满足与否，接收器又重新开始检测 RxD 输入端口的跳变信息，接收下一帧的输入信息。在模式 3 中，接收到的停止位与 SBUF、RB8 和 RI 无关。

通过软件对 SCON 中的 SM2、TB8 的设置以及通信协议的约定，为多机通信提供了方便。



串口 1 模式 3 的波特率计算公式与模式 1 是完全相同的。请参考模式 1 的波特率计算公式。

## 13.2.9 自动地址识别

### 13.2.10 串口 1 从机地址控制寄存器（SADDR，SADEN）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SADDR	A9H								
SADEN	B9H								

SADDR：从机地址寄存器

SADEN：从机地址屏蔽位寄存器

自动地址识别功能典型应用在多机通讯领域，其主要原理是从机系统通过硬件比较功能来识别来自于主机串口数据流中的地址信息，通过寄存器 SADDR 和 SADEN 设置的本机的从机地址，硬件自动对从机地址进行过滤，当来自于主机的从机地址信息与本机所设置的从机地址相匹配时，硬件产生串口中

断; 否则硬件自动丢弃串口数据, 而不产生中断。当众多处于空闲模式的从机链接在一起时, 只有从机地址相匹配的从机才会从空闲模式唤醒, 从而可以大大降低从机 MCU 的功耗, 即使从机处于正常工作状态也可避免不停地进入串口中断而降低系统执行效率。

要使用串口的自动地址识别功能, 首先需要将参与通讯的 MCU 的串口通讯模式设置为模式 2 或者模式 3 (通常都选择波特率可变的模式 3, 因为模式 2 的波特率是固定的, 不便于调节), 并开启从机的 SCON 的 SM2 位。对于串口模式 2 或者模式 3 的 9 位数据位中, 第 9 位数据 (存放在 RB8 中) 为地址/数据的标志位, 当第 9 位数据为 1 时, 表示前面的 8 位数据 (存放在 SBUF 中) 为地址信息。当 SM2 被设置为 1 时, 从机 MCU 会自动过滤掉非地址数据 (第 9 位为 0 的数据), 而对 SBUF 中的地址数据 (第 9 位为 1 的数据) 自动与 SADDR 和 SADEN 所设置的本机地址进行比较, 若地址相匹配, 则会将 RI 置“1”, 并产生中断, 否则不予处理本次接收的串口数据。

从机地址的设置是通过 SADDR 和 SADEN 两个寄存器进行设置的。SADDR 为从机地址寄存器, 里面存放本机的从机地址。SADEN 为从机地址屏蔽位寄存器, 用于设置地址信息中的忽略位, 设置方法如下:

例如

SADDR = 11001010

SADEN = 10000001

则匹配地址为 1xxxxxx0

即, 只要主机送出的地址数据中的 bit0 为 0 且 bit7 为 1 就可以和本机地址相匹配

再例如

SADDR = 11001010

SADEN = 00001111

则匹配地址为 xxxx1010

即, 只要主机送出的地址数据中的低 4 位为 1010 就可以和本机地址相匹配, 而高 4 为被忽略, 可以为任意值。

主机可以使用广播地址 (FFH) 同时选中所有的从机来进行通讯。

## 13.3 串口 2

### 13.3.1 串口 2 控制寄存器 (S2CON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S2CON	9AH	S2SM0	-	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI

S2SM0: 指定串口2的通信工作模式, 如下表所示:

S2SM0	串口2工作模式	功能说明
0	模式0	可变波特率8位数据方式
1	模式1	可变波特率9位数据方式

S2SM2: 允许串口 2 在模式 1 时允许多机通信控制位。在模式 1 时, 如果 S2SM2 位为 1 且 S2REN 位为 1, 则接收机处于地址帧筛选状态。此时可以利用接收到的第 9 位 (即 S2RB8) 来筛选地址帧: 若 S2RB8=1, 说明该帧是地址帧, 地址信息可以进入 S2BUF, 并使 S2RI 为 1, 进而在中断服务程序中再进行地址号比较; 若 S2RB8=0, 说明该帧不是地址帧, 应丢掉且保持 S2RI=0。在模式 1 中, 如果 S2SM2 位为 0 且 S2REN 位为 1, 接收机处于地址帧筛选被禁止状态。不论收到的 S2RB8 为 0 或 1, 均可使接收到的信息进入 S2BUF, 并使 S2RI=1, 此时 S2RB8 通常为校验位。模式 0 为非多机通信方式, 在这种方式时, 要设置 S2SM2 应为 0。

S2REN: 允许/禁止串口接收控制位

0: 禁止串口接收数据

1: 允许串口接收数据

S2TB8: 当串口 2 使用模式 1 时, S2TB8 为要发送的第 9 位数据, 一般用作校验位或者地址帧/数据帧标志位, 按需要由软件置位或清 0。在模式 0 中, 该位不用。

S2RB8: 当串口 2 使用模式 1 时, S2RB8 为接收到的第 9 位数据, 一般用作校验位或者地址帧/数据帧标志位。在模式 0 中, 该位不用。

S2TI: 串口 2 发送中断请求标志位。在停止位开始发送时由硬件自动将 S2TI 置 1, 向 CPU 发请求中断, 响应中断后 S2TI 必须用软件清零。

S2RI: 串口 2 接收中断请求标志位。串行接收到停止位的中间时刻由硬件自动将 S2RI 置 1, 向 CPU 发中断申请, 响应中断后 S2RI 必须由软件清零。

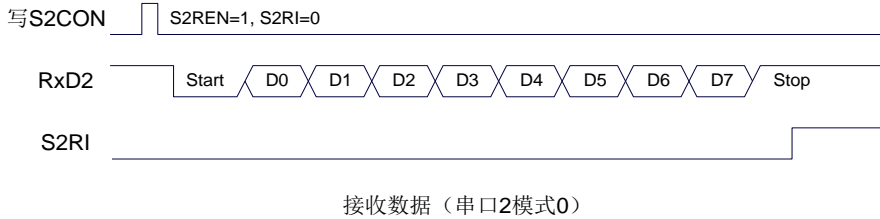
### 13.3.2 串口 2 数据寄存器 (S2BUF)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S2BUF	9BH								

S2BUF: 串口 1 数据接收/发送缓冲区。S2BUF 实际是 2 个缓冲器, 读缓冲器和写缓冲器, 两个操作分别对应两个不同的寄存器, 1 个是只写寄存器 (写缓冲器), 1 个是只读寄存器 (读缓冲器)。对 S2BUF 进行读操作, 实际是读取串口接收缓冲区, 对 S2BUF 进行写操作则是触发串口开始发送数据。

### 13.3.3 串口 2 模式 0, 模式 0 波特率计算公式

串行口 2 的模式 0 为 8 位数据位可变波特率 UART 工作模式。此模式一帧信息为 10 位: 1 位起始位, 8 位数据位 (低位在先) 和 1 位停止位。波特率可变, 可根据需要进行设置波特率。TxD2 为数据发送口, RxD2 为数据接收口, 串行口全双工接受/发送。



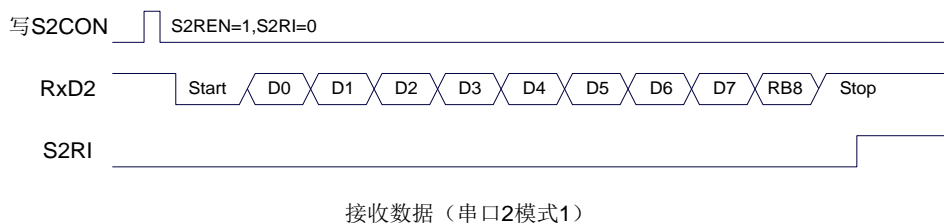
串口 2 的波特率是可变的, 其波特率由定时器 2 产生。当定时器采用 1T 模式时 (12 倍速), 相应的波特率的速度也会相应提高 12 倍。

串口 2 模式 0 的波特率计算公式如下表所示: (SYSclk 为系统工作频率)

选择定时器	定时器速度	波特率计算公式
定时器2	1T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{4 \times \text{波特率}}$
	12T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$

### 13.3.4 串口 2 模式 1, 模式 1 波特率计算公式

串行口 2 的模式 1 为 9 位数据位可变波特率 UART 工作模式。此模式一帧信息为 11 位: 1 位起始位, 9 位数据位 (低位在先) 和 1 位停止位。波特率可变, 可根据需要进行设置波特率。TxD2 为数据发送口, RxD2 为数据接收口, 串行口全双工接受/发送。

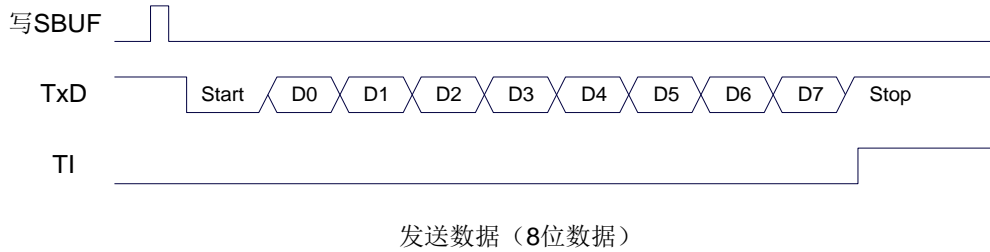


串口 2 模式 1 的波特率计算公式与模式 0 是完全相同的。请参考模式 0 的波特率计算公式。

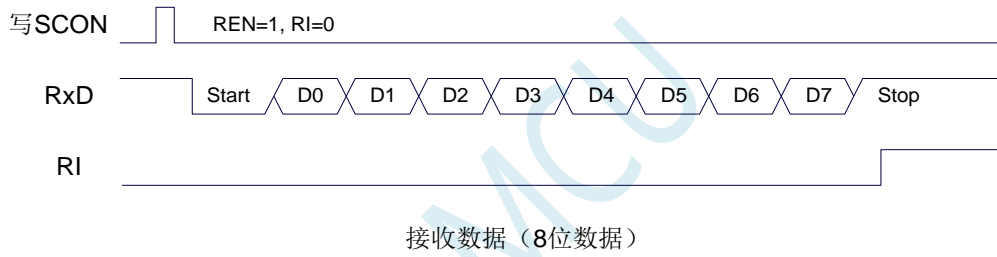
## 13.4 串口注意事项

关于串口中断请求有如下问题需要注意: (串口 1、串口 2 均类似, 下面以串口 1 为例进行说明)

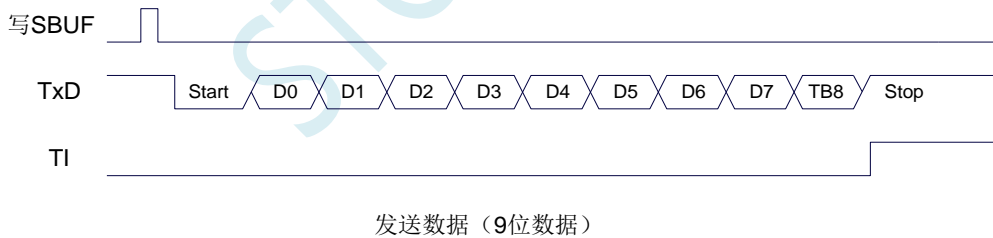
8 位数据模式时, 发送完成约 1/3 个停止位后产生 TI 中断请求, 如下图所示:



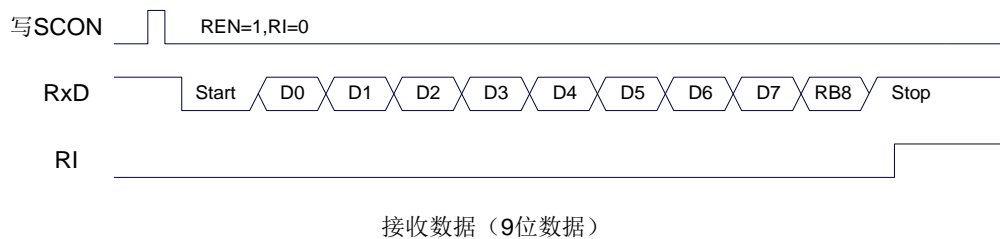
8 位数据模式时, 接收完成一半个停止位后产生 RI 中断请求, 如下图所示:



9 位数据模式时, 发送完成约 1/3 个停止位后产生 TI 中断请求:



9 位数据模式时, 一半个停止位后产生 RI 中断请求, 如下图所示:



## 13.5 范例程序

### 13.5.1 串口 1 使用定时器 2 做波特率发生器

#### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"  
#include "intrins.h"
```

```
#define FOSC 11059200UL  
#define BRT (65536 - FOSC / 115200 / 4)
```

```
sfr AUXR = 0x8e;  
sfr T2H = 0xd6;  
sfr T2L = 0xd7;
```

```
sfr P0M1 = 0x93;  
sfr P0M0 = 0x94;  
sfr P1M1 = 0x91;  
sfr P1M0 = 0x92;  
sfr P2M1 = 0x95;  
sfr P2M0 = 0x96;  
sfr P3M1 = 0xb1;  
sfr P3M0 = 0xb2;  
sfr P4M1 = 0xb3;  
sfr P4M0 = 0xb4;  
sfr P5M1 = 0xc9;  
sfr P5M0 = 0xca;
```

```
bit busy;  
char wptr;  
char rptr;  
char buffer[16];
```

```
void UartIsr() interrupt 4
```

```
{  
    if (TI)  
    {  
        TI = 0;  
        busy = 0;  
    }  
    if (RI)  
    {  
        RI = 0;  
        buffer[wptr++] = SBUF;  
        wptr &= 0x0f;  
    }  
}
```

```
void UartInit()
```

```
{  
    SCON = 0x50;  
    T2L = BRT;  
    T2H = BRT >> 8;
```



```

    AUXR = 0x15;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void UartSendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        UartSEND(*p++);
    }
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSENDStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            UartSEND(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

---

## 汇编代码

---

;测试工作频率为11.0592MHz

AUXR	DATA	8EH
T2H	DATA	0D6H
T2L	DATA	0D7H

```

BUSY      BIT      20H.0
WPTR     DATA     21H
RPTR     DATA     22H
BUFFER   DATA     23H                                ;16 bytes

P0M1     DATA     093H
P0M0     DATA     094H
P1M1     DATA     091H
P1M0     DATA     092H
P2M1     DATA     095H
P2M0     DATA     096H
P3M1     DATA     0B1H
P3M0     DATA     0B2H
P4M1     DATA     0B3H
P4M0     DATA     0B4H
P5M1     DATA     0C9H
P5M0     DATA     0CAH

ORG      0000H
LJMP     MAIN
ORG      0023H
LJMP     UART_ISR

ORG      0100H

UART_ISR:
PUSH     ACC
PUSH     PSW
MOV      PSW,#08H

JNB      TI,CHKRI
CLR      TI
CLR      BUSY

CHKRI:
JNB      RI,UARTISR_EXIT
CLR      RI
MOV      A,WPTR
ANL      A,#0FH
ADD      A,#BUFFER
MOV      R0,A
MOV      @R0,SBUF
INC      WPTR

UARTISR_EXIT:
POP      PSW
POP      ACC
RETI

UART_INIT:
MOV      SCON,#50H
MOV      T2L,#0E8H                                ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
MOV      T2H,#0FFH
MOV      AUXR,#15H
CLR      BUSY
MOV      WPTR,#00H
MOV      RPTR,#00H
RET

UART_SEND:
JB       BUSY,$

```

```

        SETB     BUSY
        MOV      SBUF,A
        RET

UART_SENDSTR:
        CLR      A
        MOVC    A,@A+DPTR
        JZ      SENDEND
        LCALL   UART_SEND
        INC     DPTR
        JMP     UART_SENDSTR

SENDEND:
        RET

MAIN:
        MOV     SP,#5FH
        MOV     P0M0,#00H
        MOV     P0M1,#00H
        MOV     P1M0,#00H
        MOV     P1M1,#00H
        MOV     P2M0,#00H
        MOV     P2M1,#00H
        MOV     P3M0,#00H
        MOV     P3M1,#00H
        MOV     P4M0,#00H
        MOV     P4M1,#00H
        MOV     P5M0,#00H
        MOV     P5M1,#00H

        LCALL   UART_INIT
        SETB    ES
        SETB    EA

        MOV     DPTR,#STRING
        LCALL   UART_SENDSTR

LOOP:
        MOV     A,RPTR
        XRL    A,WPTR
        ANL    A,#0FH
        JZ     LOOP
        MOV     A,RPTR
        ANL    A,#0FH
        ADD    A,#BUFFER
        MOV     R0,A
        MOV     A,@R0
        LCALL   UART_SEND
        INC    RPTR
        JMP    LOOP

STRING:  DB     'Uart Test !',0DH,0AH,00H

        END

```

## 13.5.2 串口 1 使用定时器 1（模式 0）做波特率发生器

## C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC 11059200UL
#define BRT (65536 - FOSC / 115200 / 4)

sfr AUXR = 0x8e;

sfr P0MI = 0x93;
sfr P0M0 = 0x94;
sfr P1MI = 0x91;
sfr P1M0 = 0x92;
sfr P2MI = 0x95;
sfr P2M0 = 0x96;
sfr P3MI = 0xb1;
sfr P3M0 = 0xb2;
sfr P4MI = 0xb3;
sfr P4M0 = 0xb4;
sfr P5MI = 0xc9;
sfr P5M0 = 0xca;

bit busy;
char wptr;
char rptr;
char buffer[16];

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
        buffer[wptr++] = SBUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
    TLI = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TRI = 1;
    AUXR = 0x40;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{

```

```

    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void UartSendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        UartSEND(*p++);
    }
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSENDStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            UartSEND(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

<i>AUXR</i>	<i>DATA</i>	<i>8EH</i>	
<i>BUSY</i>	<i>BIT</i>	<i>20H.0</i>	
<i>WPTR</i>	<i>DATA</i>	<i>21H</i>	
<i>RPTR</i>	<i>DATA</i>	<i>22H</i>	
<i>BUFFER</i>	<i>DATA</i>	<i>23H</i>	;16 bytes
<i>P0M1</i>	<i>DATA</i>	<i>093H</i>	
<i>P0M0</i>	<i>DATA</i>	<i>094H</i>	
<i>P1M1</i>	<i>DATA</i>	<i>091H</i>	
<i>P1M0</i>	<i>DATA</i>	<i>092H</i>	
<i>P2M1</i>	<i>DATA</i>	<i>095H</i>	

*P2M0*      *DATA*      *096H*  
*P3M1*      *DATA*      *0B1H*  
*P3M0*      *DATA*      *0B2H*  
*P4M1*      *DATA*      *0B3H*  
*P4M0*      *DATA*      *0B4H*  
*P5M1*      *DATA*      *0C9H*  
*P5M0*      *DATA*      *0CAH*

*ORG*      *0000H*  
*LJMP*      *MAIN*  
*ORG*      *0023H*  
*LJMP*      *UART\_ISR*

*ORG*      *0100H*

*UART\_ISR:*

*PUSH*      *ACC*  
*PUSH*      *PSW*  
*MOV*      *PSW,#08H*

*JNB*      *TI,CHKRI*  
*CLR*      *TI*  
*CLR*      *BUSY*

*CHKRI:*

*JNB*      *RI,UARTISR\_EXIT*  
*CLR*      *RI*  
*MOV*      *A,WPTR*  
*ANL*      *A,#0FH*  
*ADD*      *A,#BUFFER*  
*MOV*      *R0,A*  
*MOV*      *@R0,SBUF*  
*INC*      *WPTR*

*UARTISR\_EXIT:*

*POP*      *PSW*  
*POP*      *ACC*  
*RETI*

*UART\_INIT:*

*MOV*      *SCON,#50H*  
*MOV*      *TMOD,#00H*  
*MOV*      *TL1,#0E8H*  
*MOV*      *TH1,#0FFH*  
*SETB*      *TRI*  
*MOV*      *AUXR,#40H*  
*CLR*      *BUSY*  
*MOV*      *WPTR,#00H*  
*MOV*      *RPTR,#00H*  
*RET*

;65536-11059200/115200/4=0FFE8H

*UART\_SEND:*

*JB*      *BUSY,\$*  
*SETB*      *BUSY*  
*MOV*      *SBUF,A*  
*RET*

*UART\_SENDSTR:*

*CLR*      *A*  
*MOVC*      *A,@A+DPTR*  
*JZ*      *SENDEND*

```

        LCALL    UART_SEND
        INC     DPTR
        JMP     UART_SENDSTR
SENDEND:
        RET

MAIN:
        MOV     SP, #5FH
        MOV     P0M0, #00H
        MOV     P0M1, #00H
        MOV     P1M0, #00H
        MOV     P1M1, #00H
        MOV     P2M0, #00H
        MOV     P2M1, #00H
        MOV     P3M0, #00H
        MOV     P3M1, #00H
        MOV     P4M0, #00H
        MOV     P4M1, #00H
        MOV     P5M0, #00H
        MOV     P5M1, #00H

        LCALL    UART_INIT
        SETB    ES
        SETB    EA

        MOV     DPTR, #STRING
        LCALL    UART_SENDSTR

LOOP:
        MOV     A, RPTR
        XRL    A, WPTR
        ANL    A, #0FH
        JZ     LOOP
        MOV     A, RPTR
        ANL    A, #0FH
        ADD    A, #BUFFER
        MOV     R0, A
        MOV     A, @R0
        LCALL    UART_SEND
        INC    RPTR
        JMP    LOOP

STRING:  DB     'Uart Test !', 0DH, 0AH, 00H

        END

```

### 13.5.3 串口 1 使用定时器 1（模式 2）做波特率发生器

#### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```
#define FOSC 11059200UL
```

```
#define BRT (256 - FOSC / 115200 / 32)

sfr AUXR = 0x8e;

sfr P0M1 = 0x93;
sfr P0M0 = 0x94;
sfr P1M1 = 0x91;
sfr P1M0 = 0x92;
sfr P2M1 = 0x95;
sfr P2M0 = 0x96;
sfr P3M1 = 0xb1;
sfr P3M0 = 0xb2;
sfr P4M1 = 0xb3;
sfr P4M0 = 0xb4;
sfr P5M1 = 0xc9;
sfr P5M0 = 0xca;

bit busy;
char wptr;
char rptr;
char buffer[16];
```

```
void UartIsr() interrupt 4
```

```
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
        buffer[wptr++] = SBUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}
```

```
void UartInit()
```

```
{
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x20;
    TLI = BRT;
    TH1 = BRT;
    TRI = 1;
    AUXR = 0x40;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}
```

```
void UartSend(char dat)
```

```
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}
```

```
void UartSendStr(char *p)
```

```
{
```



```

    while (*p)
    {
        UartSEND(*p++);
    }
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSENDStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            UartSEND(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

AUXR	DATA	8EH	
BUSY	BIT	20H.0	
WPTR	DATA	21H	
RPTR	DATA	22H	
BUFFER	DATA	23H	;16 bytes
P0M1	DATA	093H	
P0M0	DATA	094H	
P1M1	DATA	091H	
P1M0	DATA	092H	
P2M1	DATA	095H	
P2M0	DATA	096H	
P3M1	DATA	0B1H	
P3M0	DATA	0B2H	
P4M1	DATA	0B3H	
P4M0	DATA	0B4H	
P5M1	DATA	0C9H	
P5M0	DATA	0CAH	

```

    ORG          0000H
    LJMP         MAIN
    ORG          0023H
    LJMP         UART_ISR

    ORG          0100H

UART_ISR:
    PUSH        ACC
    PUSH        PSW
    MOV         PSW,#08H

    JNB         TI,CHKRI
    CLR         TI
    CLR         BUSY

CHKRI:
    JNB         RI,UARTISR_EXIT
    CLR         RI
    MOV         A,WPTR
    ANL         A,#0FH
    ADD         A,#BUFFER
    MOV         R0,A
    MOV         @R0,SBUF
    INC         WPTR

UARTISR_EXIT:
    POP         PSW
    POP         ACC
    RETI

UART_INIT:
    MOV         SCON,#50H
    MOV         TMOD,#20H
    MOV         TL1,#0FDH ;256-11059200/115200/32=0FDH
    MOV         TH1,#0FDH
    SETB        TRI
    MOV         AUXR,#40H
    CLR         BUSY
    MOV         WPTR,#00H
    MOV         RPTR,#00H
    RET

UART_SEND:
    JB          BUSY,$
    SETB        BUSY
    MOV         SBUF,A
    RET

UART_SENDSTR:
    CLR         A
    MOVC        A,@A+DPTR
    JZ          SENDEND
    LCALL       UART_SEND
    INC         DPTR
    JMP         UART_SENDSTR

SENDEND:
    RET

MAIN:

```

```

MOV      SP, #5FH
MOV      P0M0, #00H
MOV      P0M1, #00H
MOV      P1M0, #00H
MOV      P1M1, #00H
MOV      P2M0, #00H
MOV      P2M1, #00H
MOV      P3M0, #00H
MOV      P3M1, #00H
MOV      P4M0, #00H
MOV      P4M1, #00H
MOV      P5M0, #00H
MOV      P5M1, #00H

LCALL   UART_INIT
SETB    ES
SETB    EA

MOV     DPTR,#STRING
LCALL  UART_SENDSTR

LOOP:
MOV     A,RPTR
XRL    A,WPTR
ANL    A,#0FH
JZ     LOOP
MOV     A,RPTR
ANL    A,#0FH
ADD    A,#BUFFER
MOV     R0,A
MOV     A,@R0
LCALL  UART_SEND
INC    RPTR
JMP    LOOP

STRING:  DB      'Uart Test !',0DH,0AH,00H

END

```

## 13.5.4 串口 2 使用定时器 2 做波特率发生器

### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC 11059200UL
#define BRT (65536 - FOSC / 115200 / 4)

sfr AUXR = 0x8e;
sfr T2H = 0xd6;
sfr T2L = 0xd7;
sfr S2CON = 0x9a;
sfr S2BUF = 0x9b;

```

```
sfr    IE2        = 0xaf;

sfr    P0M1       = 0x93;
sfr    P0M0       = 0x94;
sfr    P1M1       = 0x91;
sfr    P1M0       = 0x92;
sfr    P2M1       = 0x95;
sfr    P2M0       = 0x96;
sfr    P3M1       = 0xb1;
sfr    P3M0       = 0xb2;
sfr    P4M1       = 0xb3;
sfr    P4M0       = 0xb4;
sfr    P5M1       = 0xc9;
sfr    P5M0       = 0xca;
```

```
bit    busy;
char   wptr;
char   rptr;
char   buffer[16];
```

```
void Uart2Isr() interrupt 8
```

```
{
    if (S2CON & 0x02)
    {
        S2CON &= ~0x02;
        busy = 0;
    }
    if (S2CON & 0x01)
    {
        S2CON &= ~0x01;
        buffer[wptr++] = S2BUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}
```

```
void Uart2Init()
```

```
{
    S2CON = 0x10;
    T2L = BRT;
    T2H = BRT >> 8;
    AUXR = 0x14;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}
```

```
void Uart2Send(char dat)
```

```
{
    while (busy);
    busy = 1;
    S2BUF = dat;
}
```

```
void Uart2SendStr(char *p)
```

```
{
    while (*p)
    {
        Uart2SEND(*p++);
    }
}
```

```

}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    Uart2Init();
    IE2 = 0x01;
    EA = 1;
    Uart2SENDStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            Uart2SEND(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

AUXR	DATA	8EH	
T2H	DATA	0D6H	
T2L	DATA	0D7H	
S2CON	DATA	9AH	
S2BUF	DATA	9BH	
IE2	DATA	0AFH	
BUSY	BIT	20H.0	
WPTR	DATA	21H	
RPTR	DATA	22H	
BUFFER	DATA	23H	;16 bytes
P0M1	DATA	093H	
P0M0	DATA	094H	
P1M1	DATA	091H	
P1M0	DATA	092H	
P2M1	DATA	095H	
P2M0	DATA	096H	
P3M1	DATA	0B1H	
P3M0	DATA	0B2H	
P4M1	DATA	0B3H	
P4M0	DATA	0B4H	
P5M1	DATA	0C9H	

```

P5M0      DATA      0CAH

          ORG         0000H
          LJMP        MAIN
          ORG         0043H
          LJMP        UART2_ISR

          ORG         0100H

UART2_ISR:
          PUSH        ACC
          PUSH        PSW
          MOV         PSW,#08H

          MOV         A,S2CON
          JNB        ACC.1,CHKRI
          ANL        S2CON,#NOT 02H
          CLR        BUSY

CHKRI:
          JNB        ACC.0,UART2ISR_EXIT
          ANL        S2CON,#NOT 01H
          MOV         A,WPTR
          ANL        A,#0FH
          ADD        A,#BUFFER
          MOV         R0,A
          MOV         @R0,S2BUF
          INC        WPTR

UART2ISR_EXIT:
          POP         PSW
          POP         ACC
          RETI

UART2_INIT:
          MOV         S2CON,#10H
          MOV         T2L,#0E8H           ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
          MOV         T2H,#0FFH
          MOV         AUXR,#14H
          CLR        BUSY
          MOV         WPTR,#00H
          MOV         RPTR,#00H
          RET

UART2_SEND:
          JB         BUSY,$
          SETB        BUSY
          MOV         S2BUF,A
          RET

UART2_SENDSTR:
          CLR        A
          MOVC        A,@A+DPTR
          JZ         SEND2END
          LCALL       UART2_SEND
          INC        DPTR
          JMP         UART2_SENDSTR

SEND2END:
          RET

MAIN:

```

```
MOV      SP, #5FH
MOV      P0M0, #00H
MOV      P0M1, #00H
MOV      P1M0, #00H
MOV      P1M1, #00H
MOV      P2M0, #00H
MOV      P2M1, #00H
MOV      P3M0, #00H
MOV      P3M1, #00H
MOV      P4M0, #00H
MOV      P4M1, #00H
MOV      P5M0, #00H
MOV      P5M1, #00H

LCALL   UART2_INIT
MOV     IE2, #01H
SETB   EA

MOV     DPTR, #STRING
LCALL  UART2_SENDSTR

LOOP:
MOV     A, RPTR
XRL    A, WPTR
ANL    A, #0FH
JZ     LOOP
MOV     A, RPTR
ANL    A, #0FH
ADD    A, #BUFFER
MOV     R0, A
MOV     A, @R0
LCALL  UART2_SEND
INC    RPTR
JMP    LOOP

STRING:  DB      'Uart Test !', 0DH, 0AH, 00H

END
```

## 13.5.5 串口多机通讯

现参考 STC15 系列数据手册

## 13.5.6 串口转 LIN 总线

### C 语言代码

```
//测试工作频率为22.1184MHz

/***** 功能说明 *****/
本例程基于STC8H8K64U 为 主控芯片的实验箱8 进行编写测试, STC8G、STC8H 系列芯片可通用参考.
通过UART 接口连接LIN 收发器实现LIN 总线信号收发测试例程.
UART1 通过串口工具连接电脑.
UART2 外接LIN 收发器(TJA1020/1), 连接LIN 总线.
将电脑串口发送的数据转发到LIN 总线, 从LIN 总线接收到的数据转发到电脑串口.
默认传输速率: 9600 波特率, 发送LIN 数据前切换波特率, 发送13 个显性间隔信号.
下载时, 选择时钟 22.1184MHz (用户可自行修改频率).
*****/

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define MAIN_Fosc 22118400L

typedef unsigned char u8;
typedef unsigned int u16;
typedef unsigned long u32;

sfr AUXR = 0x8E;
sfr S2CON = 0x9A;
sfr S2BUF = 0x9B;
sfr TH2 = 0xD6;
sfr TL2 = 0xD7;
sfr IE2 = 0xAF;
sfr INT_CLKO = 0x8F;
sfr P_SW1 = 0xA2;
sfr P_SW2 = 0xBA;

sfr P4 = 0xC0;
sfr P5 = 0xC8;
sfr P6 = 0xE8;
sfr P7 = 0xF8;
sfr P1M1 = 0x91;
sfr P1M0 = 0x92;
sfr P0M1 = 0x93;
sfr P0M0 = 0x94;
sfr P2M1 = 0x95;
sfr P2M0 = 0x96;
sfr P3M1 = 0xB1;
sfr P3M0 = 0xB2;
sfr P4M1 = 0xB3;
sfr P4M0 = 0xB4;
sfr P5M1 = 0xC9;
sfr P5M0 = 0xCA;
sfr P6M1 = 0xCB;
sfr P6M0 = 0xCC;
sfr P7M1 = 0xE1;
sfr P7M0 = 0xE2;

sbit P0 = P0^0;
```



```

sbit    P01      =    P0^1;
sbit    P02      =    P0^2;
sbit    P03      =    P0^3;
sbit    P04      =    P0^4;
sbit    P05      =    P0^5;
sbit    P06      =    P0^6;
sbit    P07      =    P0^7;
sbit    P10      =    P1^0;
sbit    P11      =    P1^1;
sbit    P12      =    P1^2;
sbit    P13      =    P1^3;
sbit    P14      =    P1^4;
sbit    P15      =    P1^5;
sbit    P16      =    P1^6;
sbit    P17      =    P1^7;
sbit    P20      =    P2^0;
sbit    P21      =    P2^1;
sbit    P22      =    P2^2;
sbit    P23      =    P2^3;
sbit    P24      =    P2^4;
sbit    P25      =    P2^5;
sbit    P26      =    P2^6;
sbit    P27      =    P2^7;
sbit    P30      =    P3^0;
sbit    P31      =    P3^1;
sbit    P32      =    P3^2;
sbit    P33      =    P3^3;
sbit    P34      =    P3^4;
sbit    P35      =    P3^5;
sbit    P36      =    P3^6;
sbit    P37      =    P3^7;
sbit    P40      =    P4^0;
sbit    P41      =    P4^1;
sbit    P42      =    P4^2;
sbit    P43      =    P4^3;
sbit    P44      =    P4^4;
sbit    P45      =    P4^5;
sbit    P46      =    P4^6;
sbit    P47      =    P4^7;
sbit    P50      =    P5^0;
sbit    P51      =    P5^1;
sbit    P52      =    P5^2;
sbit    P53      =    P5^3;
sbit    P54      =    P5^4;
sbit    P55      =    P5^5;
sbit    P56      =    P5^6;
sbit    P57      =    P5^7;

sbit    SLP_N    =    P2^4;                //0: Sleep

/***** 用户定义宏 *****/

#define    Baudrate1    (65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / 9600UL)
#define    Baudrate2    (65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / 9600UL)

#define    Baudrate_Break    (65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / 6647UL)    //发送显性间隔信号波特率

#define    UART1_BUF_LENGTH    32
#define    UART2_BUF_LENGTH    32

```

```

#define LIN_ID 0x31

u8 TX1_Cnt; //发送计数
u8 RX1_Cnt; //接收计数
u8 TX2_Cnt; //发送计数
u8 RX2_Cnt; //接收计数
bit B_TX1_Busy; //发送忙标志
bit B_TX2_Busy; //发送忙标志
u8 RX1_TimeOut;
u8 RX2_TimeOut;

u8 xdata RX1_Buffer[UART1_BUF_LENGTH]; //接收缓冲
u8 xdata RX2_Buffer[UART2_BUF_LENGTH]; //接收缓冲

void UART1_config(u8 brt);
void UART2_config(u8 brt);
void PrintString1(u8 *puts);
void delay_ms(u8 ms);
void UART1_TxByte(u8 dat);
void UART2_TxByte(u8 dat);
void Lin_Send(u8 *puts);
void SetTimer2Baudrate(u16 dat);

//=====
// 函数: void main(void)
// 描述: 主函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 日期: 2014-11-28
// 备注:
//=====
void main(void)
{
    u8 i;

    P0M1 = 0; P0M0 = 0; //设置为准双向口
    P1M1 = 0; P1M0 = 0; //设置为准双向口
    P2M1 = 0; P2M0 = 0; //设置为准双向口
    P3M1 = 0; P3M0 = 0; //设置为准双向口
    P4M1 = 0; P4M0 = 0; //设置为准双向口
    P5M1 = 0; P5M0 = 0; //设置为准双向口
    P6M1 = 0; P6M0 = 0; //设置为准双向口
    P7M1 = 0; P7M0 = 0; //设置为准双向口

    UART1_config(1);
    UART2_config(2);
    EA = 1; //允许全局中断
    SLP_N = 1;

    PrintString1("STC8H8K64U UART1 Test Programme!\r\n"); //UART1 发送一个字符串

    while (1)
    {
        delay_ms(1);
        if(RX1_TimeOut > 0)
        {
            if(--RX1_TimeOut == 0) //超时,则串口接收结束

```

```

    {
        if(RX1_Cnt > 0)
        {
            Lin_Send(RX1_Buffer);           //将UART1 收到的数据发送到LIN 总线上
        }
        RX1_Cnt = 0;
    }
}

if(RX2_TimeOut > 0)
{
    if(--RX2_TimeOut == 0)                 //超时,则串口接收结束
    {
        if(RX2_Cnt > 0)
        {
            for (i=0; I < RX2_Cnt; i++)    //遇到停止符0 结束
            {
                UART1_TxByte(RX2_Buffer[i]); //从LIN 总线收到的数据发送到UART1
            }
        }
        RX2_Cnt = 0;
    }
}
}
}

//=====
// 函数: void delay_ms(unsigned char ms)
// 描述: 延时函数。
// 参数: ms,要延时的ms 数, 这里只支持1~255ms. 自动适应主时钟.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 日期: 2013-4-1
// 备注:
//=====
void delay_ms(u8 ms)
{
    u16 i;
    do{
        i = MAIN_Fosc / 13000;
        while(--i);                       //14T per loop
    }while(--ms);
}

//=====
// 函数: u8 Lin_CheckPID(u8 id)
// 描述: ID 码加上校验符, 转成PID 码。
// 参数: ID 码.
// 返回: PID 码.
// 版本: VER1.0
// 日期: 2020-12-2
// 备注:
//=====
u8 Lin_CheckPID(u8 id)
{
    u8 returnpid ;
    u8 P0 ;
    u8 P1 ;

```

```
P0 = (((id)^(id>>1)^(id>>2)^(id>>4))&0x01)<<6;
P1 = (((~((id>>1)^(id>>3)^(id>>4)^(id>>5)))&0x01)<<7;

returnpid = id|P0|P1 ;

return returnpid ;
}

//=====
// 函数: u8 LINCALChecksum(u8 *dat)
// 描述: 计算校验码。
// 参数: 数据场传输的数据。
// 返回: 校验码。
// 版本: VER1.0
// 日期: 2020-12-2
// 备注:
//=====
static u8 LINCALChecksum(u8 *dat)
{
    u16 sum = 0;
    u8 i;

    for(I = 0; i < 8; i++)
    {
        sum += dat[i];
        if(sum & 0xFF00)
        {
            sum = (sum & 0x00FF) + 1;
        }
    }
    sum ^= 0x00FF;
    return (u8)sum;
}

//=====
// 函数: void Lin_SendBreak(void)
// 描述: 发送显性间隔信号。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 日期: 2020-12-2
// 备注:
//=====
void Lin_SendBreak(void)
{
    SetTimer2Baudrate(Baudrate_Break);
    UART2_TxByte(0);
    SetTimer2Baudrate(Baudrate2);
}

//=====
// 函数: void Lin_Send(u8 *puts)
// 描述: 发送 LIN 总线报文。
// 参数: 待发送的数据场内容。
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 日期: 2020-12-2
// 备注:
//=====
```

```

void Lin_Send(u8 *puts)
{
    u8 i;

    Lin_SendBreak();                //Break
    UART2_TxByte(0x55);             //SYNC
    UART2_TxByte(Lin_CheckPID(LIN_ID)); //LIN ID
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        UART2_TxByte(puts[i]);
    }
    UART2_TxByte(LINCalcChecksum(puts));
}

//=====
// 函数: void UART1_TxByte(u8 dat)
// 描述: 发送一个字节.
// 参数: 无
// 返回: 无
// 版本: V1.0, 2014-6-30
//=====
void UART1_TxByte(u8 dat)
{
    SBUF = dat;
    B_TX1_Busy = 1;
    while(B_TX1_Busy);
}

//=====
// 函数: void UART2_TxByte(u8 dat)
// 描述: 发送一个字节.
// 参数: 无
// 返回: 无
// 版本: V1.0, 2014-6-30
//=====
void UART2_TxByte(u8 dat)
{
    S2BUF = dat;
    B_TX2_Busy = 1;
    while(B_TX2_Busy);
}

//=====
// 函数: void PrintString1(u8 *puts)
// 描述: 串口1 发送字符串函数.
// 参数: puts:          字符串指针.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 日期: 2014-11-28
// 备注:
//=====
void PrintString1(u8 *puts)
{
    for (; *puts != 0; puts++) //遇到停止符0 结束
    {
        SBUF = *puts;
        B_TX1_Busy = 1;
        while(B_TX1_Busy);
    }
}

```

```
}

//=====
// 函数: void PrintString2(u8 *puts)
// 描述: 串口2 发送字符串函数。
// 参数: puts:          字符串指针。
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 日期: 2014-11-28
// 备注:
//=====
//void PrintString2(u8 *puts)
//{
//    for (; *puts != 0; puts++)           //遇到停止符0 结束
//    {
//        S2BUF = *puts;
//        B_TX2_Busy = 1;
//        while(B_TX2_Busy);
//    }
//}

//=====
// 函数: SetTimer2Baudraye(u16 dat)
// 描述: 设置Timer2 做波特率发生器。
// 参数: dat: Timer2 的重装值。
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 日期: 2014-11-28
// 备注:
//=====
void SetTimer2Baudraye(u16 dat)
{
    AUXR &= ~(1<<4);           //Timer stop
    AUXR &= ~(1<<3);           //Timer2 set As Timer
    AUXR |= (1<<2);            //Timer2 set as 1T mode
    TH2 = dat / 256;
    TL2 = dat % 256;
    IE2 &= ~(1<<2);           //禁止中断
    AUXR |= (1<<4);           //Timer run enable
}

//=====
// 函数: void UART1_config(u8 brt)
// 描述: UART1 初始化函数。
// 参数: brt: 选择波特率, 2: 使用Timer2 做波特率, 其它值: 使用Timer1 做波特率。
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 日期: 2014-11-28
// 备注:
//=====
void UART1_config(u8 brt)
{
    /******* 波特率使用定时器2 *****/
    if(brt == 2)
    {
        AUXR /= 0x01;           //S1 BRT Use Timer2;
        SetTimer2Baudraye(Baudrate1);
    }
}
```

```

/***** 波特率使用定时器1 *****/
else
{
    TRI = 0;
    AUXR &= ~0x01; //S1 BRT Use Timer1;
    AUXR /= (1<<6); //Timer1 set as 1T mode
    TMOD &= ~(1<<6); //Timer1 set As Timer
    TMOD &= ~0x30; //Timer1_16bitAutoReload;
    TH1 = (u8)(Baudrate1 / 256);
    TL1 = (u8)(Baudrate1 % 256);
    ET1 = 0; //禁止中断
    INT_CLKO &= ~0x02; //不输出时钟
    TRI = 1;
}
/*****

SCON = (SCON & 0x3f) / 0x40; //UART1 模式: 0x00: 同步移位输出,
// // 0x40: 8 位数据,可变波特率,
// // 0x80: 9 位数据,固定波特率,
// // 0xc0: 9 位数据,可变波特率

// PS = 1; //高优先级中断
// ES = 1; //允许中断
// REN = 1; //允许接收
// P_SW1 &= 0x3f;
// P_SW1 /= 0x80; //UART1switch to: 0x00: P3.0 P3.1,
// // 0x40: P3.6 P3.7,
// // 0x80: P1.6 P1.7,
// // 0xc0: P4.3 P4.4

B_TX1_Busy = 0;
TX1_Cnt = 0;
RX1_Cnt = 0;
}

=====
// 函数: void UART2_config(u8 brt)
// 描述: UART2 初始化函数。
// 参数: brt: 选择波特率, 2: 使用Timer2 做波特率, 其它值: 无效
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// 日期: 2014-11-28
// 备注:
=====
void UART2_config(u8 brt)
{
    if(brt == 2)
    {
        SetTimer2Baudrate(Baudrate2);

        S2CON &= ~(1<<7); //8 位数据, 1 位起始位, 1 位停止位, 无校验
        IE2 /= 1; //允许中断
        S2CON /= (1<<4); //允许接收
        P_SW2 &= ~0x01;
// P_SW2 /= 1; //UART2 switch to: 0: P1.0/P1.1, 1: P4.6/P4.7

        B_TX2_Busy = 0;
        TX2_Cnt = 0;
        RX2_Cnt = 0;
    }
}

```

```
}  
  
//=====   
// 函数: void UART1_int (void) interrupt UART1_VECTOR  
// 描述: UART1 中断函数。  
// 参数: none.  
// 返回: none.  
// 版本: VER1.0  
// 日期: 2014-11-28  
// 备注:  
//=====   
void UART1_int (void) interrupt 4  
{  
    if(RI)  
    {  
        RI = 0;  
        if(RX1_Cnt >= UART1_BUF_LENGTH) RX1_Cnt = 0;  
        RX1_Buffer[RX1_Cnt] = SBUF;  
        RX1_Cnt++;  
        RX1_TimeOut = 5;  
    }  
  
    if(TI)  
    {  
        TI = 0;  
        B_TX1_Busy = 0;  
    }  
}  
  
//=====   
// 函数: void UART2_int (void) interrupt UART2_VECTOR  
// 描述: UART2 中断函数。  
// 参数: none.  
// 返回: none.  
// 版本: VER1.0  
// 日期: 2014-11-28  
// 备注:  
//=====   
void UART2_int (void) interrupt 8  
{  
    if((S2CON & 1) != 0)  
    {  
        S2CON &= ~1; //Clear Rx flag  
        if(RX2_Cnt >= UART2_BUF_LENGTH) RX2_Cnt = 0;  
        RX2_Buffer[RX2_Cnt] = S2BUF;  
        RX2_Cnt++;  
        RX2_TimeOut = 5;  
    }  
  
    if((S2CON & 2) != 0)  
    {  
        S2CON &= ~2; //Clear Tx flag  
        B_TX2_Busy = 0;  
    }  
}  
}
```

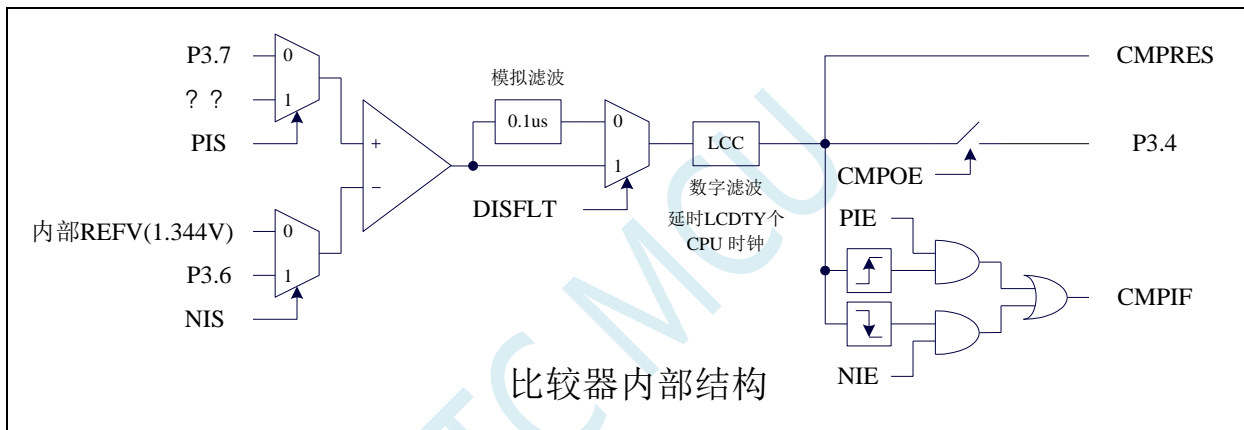


## 14 比较器，掉电检测，内部 1.344V 参考信号源

STC8F1K 系列单片机内部集成了一个比较器。比较器的正极可以是 P3.7 端口输入通道，而负极可以是 P3.6 端口或者是内部 BandGap 经过 OP 后的 REFV 电压（内部固定比较电压）。[通过多路选择器和分时复用可实现多个比较器的应用](#)

比较器内部有可程序控制的两级滤波：模拟滤波和数字滤波。模拟滤波可以过滤掉比较输入信号中的毛刺信号，数字滤波可以等待输入信号更加稳定后再进行比较。比较结果可直接通过读取内部寄存器位获得，也可将比较器结果正向或反向输出到外部端口。将比较结果输出到外部端口可用作外部事件的触发信号和反馈信号，可扩大比较的应用范围。

### 14.1 比较器内部结构图



## 14.2 比较器相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CMPCR1	比较器控制寄存器 1	E6H	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	PIS	NIS	CMPOE	COMPRES	0000,0000
CMPCR2	比较器控制寄存器 2	E7H	INVCMP0	DISFLT	LCDTY[5:0]					0000,0000	

### 14.2.1 比较器控制寄存器 1 (CMPCR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMPCR1	E6H	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	PIS	NIS	CMPOE	COMPRES

CMPEN: 比较器模块使能位

- 0: 关闭比较功能
- 1: 使能比较功能

CMPIF: 比较器中断标志位。当 PIE 或 NIE 被使能后, 若产生相应的中断信号, 硬件自动将 CMPIF 置 1, 并向 CPU 提出中断请求。此标志位必须用户软件清零。

**(注意: 没有使能比较器中断时, 硬件不会设置此中断标志, 即使用查询方式访问比较器时, 不能查询此中断标志)**

PIE: 比较器上升沿中断使能位。

- 0: 禁止比较器上升沿中断。
- 1: 使能比较器上升沿中断。使能比较器的比较结果由 0 变成 1 时产生中断请求。

NIE: 比较器下降沿中断使能位。

- 0: 禁止比较器下降沿中断。
- 1: 使能比较器下降沿中断。使能比较器的比较结果由 1 变成 0 时产生中断请求。

PIS: 比较器的正极选择位

- 0: 选择外部端口 P3.7 为比较器正极输入源。
- 1: 保留

NIS: 比较器的负极选择位

- 0: 选择内部 BandGap 经过 OP 后的电压 REFV 作为比较器负极输入源 (芯片在出厂时, 内部参考电压调整为 1.344V)。
- 1: 选择外部端口 P3.6 为比较器负极输入源。

CMPOE: 比较器结果输出控制位

- 0: 禁止比较器结果输出
- 1: 使能比较器结果输出。比较器结果输出到 P3.4 或者 P4.1 (由 P\_SW2 中的 CMPO\_S 进行设定)

COMPRES: 比较器的比较结果。此位为只读。

- 0: 表示 CMP+ 的电平低于 CMP- 的电平
- 1: 表示 CMP+ 的电平高于 CMP- 的电平

COMPRES 是经过数字滤波后的输出信号, 而不是比较器的直接输出结果。

## 14.2.2 比较器控制寄存器 2 (CMPCR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMPCR2	E7H	INVCMP0	DISFLT	LCDTY[5:0]					

INVCMP0: 比较器结果输出控制

0: 比较器结果正向输出。若 CMPRES 为 0, 则 P3.4 输出低电平, 反之输出高电平。

1: 比较器结果反向输出。若 CMPRES 为 0, 则 P3.4 输出高电平, 反之输出低电平。

DISFLT: 模拟滤波功能控制

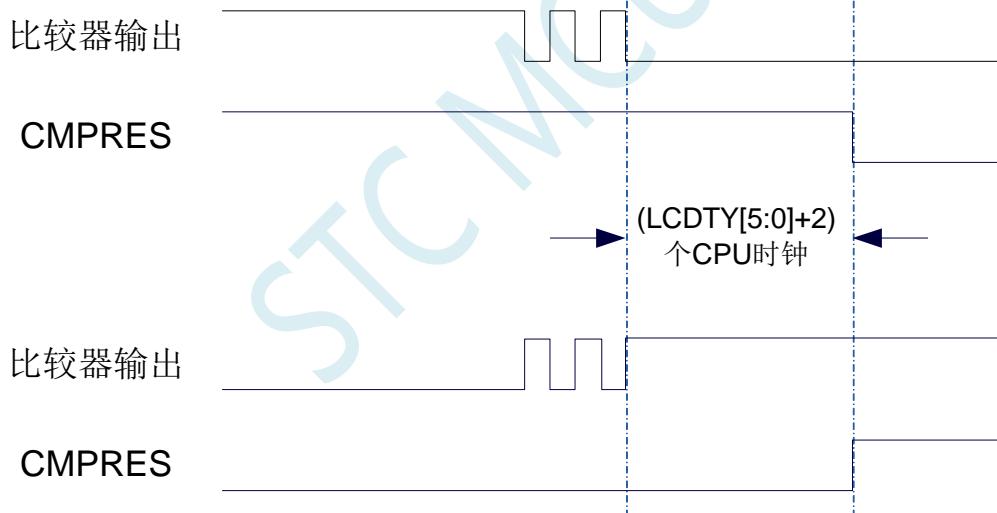
0: 使能 0.1us 模拟滤波功能

1: 关闭 0.1us 模拟滤波功能, 可略微提高比较器的比较速度。

LCDTY[5:0]: 数字滤波功能控制

数字滤波功能即为数字信号去抖动功能。当比较结果发生上升沿或者下降沿变化时, 比较器侦测变化后的信号必须维持 LCDTY 所设置的 CPU 时钟数不发生变化, 才认为数据变化是有效的; 否则将视同信号无变化。

**注意:** 当使能数字滤波功能后, 芯片内部实际的等待时钟需额外增加两个状态机切换时间, 即若 LCDTY 设置为 0 时, 为关闭数字滤波功能; 若 LCDTY 设置为非 0 值  $n$  ( $n=1\sim 63$ ) 时, 则实际的数字滤波时间为  $(n+2)$  个系统时钟



## 14.3 范例程序

### 14.3.1 比较器的使用（中断方式）

#### C 语言代码

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      CMPCR1    = 0xe6;
sfr      CMPCR2    = 0xe7;

sfr      P0M1      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1M1      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2M1      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
sfr      P3M1      = 0xb1;
sfr      P3M0      = 0xb2;
sfr      P4M1      = 0xb3;
sfr      P4M0      = 0xb4;
sfr      P5M1      = 0xc9;
sfr      P5M0      = 0xca;

sbit     P10       = P1^0;
sbit     P11       = P1^1;

void CMP_Isr() interrupt 21
{
    CMPCR1 &= ~0x40;           //清中断标志
    if (CMPCR1 & 0x01)
    {
        P10 = !P10;          //上升沿中断测试端口
    }
    else
    {
        P11 = !P11;          //下降沿中断测试端口
    }
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
}

```

```

P5MI = 0x00;

CMPCR2 = 0x00;
CMPCR2 &= ~0x80;           //比较器正向输出
// CMPCR2 |= 0x80;         //比较器反向输出
CMPCR2 &= ~0x40;         //使能0.1us 滤波
// CMPCR2 |= 0x40;         //禁止0.1us 滤波
// CMPCR2 &= ~0x3f;       //比较器结果直接输出
CMPCR2 |= 0x10;           //比较器结果经过16个去抖时钟后输出
CMPCR1 = 0x00;
CMPCR1 |= 0x30;           //使能比较器边沿中断
// CMPCR1 &= ~0x20;       //禁止比较器上升沿中断
// CMPCR1 |= 0x20;         //使能比较器上升沿中断
// CMPCR1 &= ~0x10;       //禁止比较器下降沿中断
// CMPCR1 |= 0x10;         //使能比较器下降沿中断
CMPCR1 &= ~0x08;         //P3.7 为CMP+输入脚
// CMPCR1 |= 0x08;         //ADC 输入脚为CMP+输入脚
// CMPCR1 &= ~0x04;       //内部1.344V 参考信号源为CMP-输入脚
CMPCR1 |= 0x04;           //P3.6 为CMP-输入脚
// CMPCR1 &= ~0x02;       //禁止比较器输出
CMPCR1 |= 0x02;           //使能比较器输出
CMPCR1 |= 0x80;           //使能比较器模块

EA = 1;

while (1);
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

CMPCR1	DATA	0E6H	
CMPCR2	DATA	0E7H	
P0MI	DATA	093H	
P0M0	DATA	094H	
P1MI	DATA	091H	
P1M0	DATA	092H	
P2MI	DATA	095H	
P2M0	DATA	096H	
P3MI	DATA	0B1H	
P3M0	DATA	0B2H	
P4MI	DATA	0B3H	
P4M0	DATA	0B4H	
P5MI	DATA	0C9H	
P5M0	DATA	0CAH	
	ORG	0000H	
	LJMP	MAIN	
	ORG	00ABH	
	LJMP	CMPISR	
	ORG	0100H	
CMPISR:			
	PUSH	ACC	
	ANL	CMPCR1,#NOT 40H	;清中断标志
	MOV	A,CMPCR1	
	JB	ACC.0,RSING	

**FALLING:**

```

CPL      P1.0      ;下降沿中断测试端口
POP      ACC
RETI

```

**RSING:**

```

CPL      P1.1      ;上升沿中断测试端口
POP      ACC
RETI

```

**MAIN:**

```

MOV      SP, #5FH
MOV      P0M0, #00H
MOV      P0M1, #00H
MOV      P1M0, #00H
MOV      P1M1, #00H
MOV      P2M0, #00H
MOV      P2M1, #00H
MOV      P3M0, #00H
MOV      P3M1, #00H
MOV      P4M0, #00H
MOV      P4M1, #00H
MOV      P5M0, #00H
MOV      P5M1, #00H

MOV      CMPCR2, #00H
ANL      CMPCR2, #NOT 80H      ;比较器正向输出
; ORL      CMPCR2, #80H      ;比较器反向输出
; ANL      CMPCR2, #NOT 40H    ;使能0.1us 滤波
; ORL      CMPCR2, #40H      ;禁止0.1us 滤波
; ANL      CMPCR2, #NOT 3FH    ;比较器结果直接输出
; ORL      CMPCR2, #10H      ;比较器结果经过16个去抖时钟后输出
MOV      CMPCR1, #00H
ORL      CMPCR1, #30H      ;使能比较器边沿中断
; ANL      CMPCR1, #NOT 20H    ;禁止比较器上升沿中断
; ORL      CMPCR1, #20H      ;使能比较器上升沿中断
; ANL      CMPCR1, #NOT 10H    ;禁止比较器下降沿中断
; ORL      CMPCR1, #10H      ;使能比较器下降沿中断
ANL      CMPCR1, #NOT 08H    ;P3.7 为CMP+输入脚
; ORL      CMPCR1, #08H      ;ADC输入脚为CMP+输入脚
; ANL      CMPCR1, #NOT 04H    ;内部1.344V参考信号源为CMP-输入脚
; ORL      CMPCR1, #04H      ;P3.6 为CMP-输入脚
; ANL      CMPCR1, #NOT 02H    ;禁止比较器输出
; ORL      CMPCR1, #02H      ;使能比较器输出
; ORL      CMPCR1, #80H      ;使能比较器模块
SETB     EA

JMP      $

END

```

## 14.3.2 比较器的使用（查询方式）

### C 语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```
sfr      CMPCR1    = 0xe6;
sfr      CMPCR2    = 0xe7;

sfr      P0M1      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1M1      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2M1      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
sfr      P3M1      = 0xb1;
sfr      P3M0      = 0xb2;
sfr      P4M1      = 0xb3;
sfr      P4M0      = 0xb4;
sfr      P5M1      = 0xc9;
sfr      P5M0      = 0xca;

sbit     P10       = P1^0;
sbit     P11       = P1^1;
```

```
void main()
```

```
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    CMPCR2 = 0x00;
    CMPCR2 &= ~0x80; // 比较器正向输出
    // CMPCR2 |= 0x80; // 比较器反向输出
    CMPCR2 &= ~0x40; // 使能 0.1us 滤波
    // CMPCR2 |= 0x40; // 禁止 0.1us 滤波
    // CMPCR2 &= ~0x3f; // 比较器结果直接输出
    CMPCR2 |= 0x10; // 比较器结果经过 16 个去抖时钟后输出
    CMPCR1 = 0x00;
    CMPCR1 |= 0x30; // 使能比较器边沿中断
    // CMPCR1 &= ~0x20; // 禁止比较器上升沿中断
    // CMPCR1 |= 0x20; // 使能比较器上升沿中断
    // CMPCR1 &= ~0x10; // 禁止比较器下降沿中断
    // CMPCR1 |= 0x10; // 使能比较器下降沿中断
    CMPCR1 &= ~0x08; // P3.7 为 CMP+ 输入脚
    // CMPCR1 |= 0x08; // ADC 输入脚为 CMP+ 输入脚
    // CMPCR1 &= ~0x04; // 内部 1.344V 参考信号源为 CMP- 输入脚
    CMPCR1 |= 0x04; // P3.6 为 CMP- 输入脚
    // CMPCR1 &= ~0x02; // 禁止比较器输出
    CMPCR1 |= 0x02; // 使能比较器输出
    CMPCR1 |= 0x80; // 使能比较器模块

    while (1)
}
```

```

    {
        P10 = CMPCR1 & 0x01; //读取比较器比较结果
    }
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```

CMPCR1    DATA    0E6H
CMPCR2    DATA    0E7H

P0M1      DATA    093H
P0M0      DATA    094H
P1M1      DATA    091H
P1M0      DATA    092H
P2M1      DATA    095H
P2M0      DATA    096H
P3M1      DATA    0B1H
P3M0      DATA    0B2H
P4M1      DATA    0B3H
P4M0      DATA    0B4H
P5M1      DATA    0C9H
P5M0      DATA    0CAH

                ORG    0000H
                LJMP   MAIN

                ORG    0100H
MAIN:
                MOV    SP, #5FH
                MOV    P0M0, #00H
                MOV    P0M1, #00H
                MOV    P1M0, #00H
                MOV    P1M1, #00H
                MOV    P2M0, #00H
                MOV    P2M1, #00H
                MOV    P3M0, #00H
                MOV    P3M1, #00H
                MOV    P4M0, #00H
                MOV    P4M1, #00H
                MOV    P5M0, #00H
                MOV    P5M1, #00H

                MOV    CMPCR2, #00H
                ANL    CMPCR2, #NOT 80H    ;比较器正向输出
                ORL    CMPCR2, #80H      ;比较器反向输出
                ANL    CMPCR2, #NOT 40H   ;使能 0.1us 滤波
                ORL    CMPCR2, #40H      ;禁止 0.1us 滤波
                ANL    CMPCR2, #NOT 3FH   ;比较器结果直接输出
                ORL    CMPCR2, #10H      ;比较器结果经过 16 个去抖时钟后输出
                MOV    CMPCR1, #00H
                ORL    CMPCR1, #30H      ;使能比较器边沿中断
                ANL    CMPCR1, #NOT 20H   ;禁止比较器上升沿中断
                ORL    CMPCR1, #20H      ;使能比较器上升沿中断
                ANL    CMPCR1, #NOT 10H   ;禁止比较器下降沿中断
                ORL    CMPCR1, #10H      ;使能比较器下降沿中断
                ANL    CMPCR1, #NOT 08H   ;P3.7 为 CMP+ 输入脚
                ORL    CMPCR1, #08H      ;ADC 输入脚为 CMP+ 输入脚

```



```

; ANL      CMPCR1,#NOT 04H      ;内部1.344V 参考信号源为CMP- 输入脚
; ORL      CMPCR1,#04H        ;P3.6 为CMP- 输入脚
; ANL      CMPCR1,#NOT 02H      ;禁止比较器输出
; ORL      CMPCR1,#02H        ;使能比较器输出
; ORL      CMPCR1,#80H        ;使能比较器模块

```

LOOP:

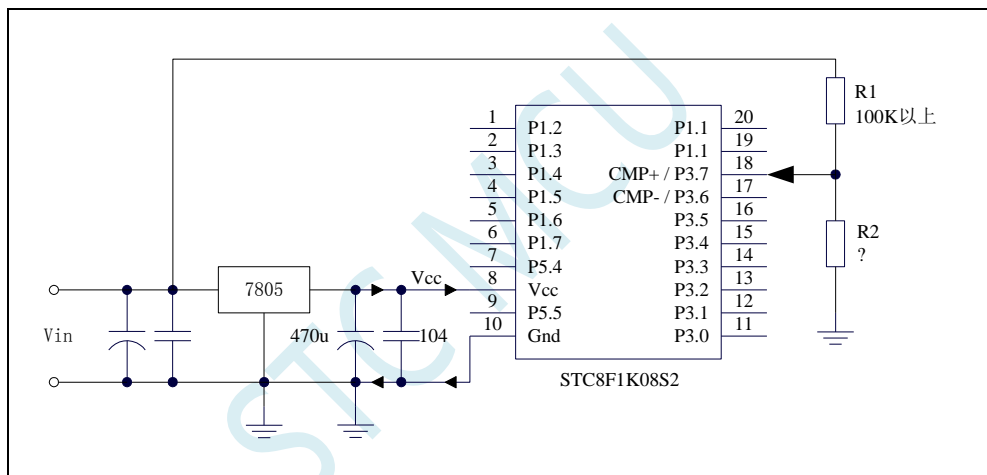
```

MOV      A,CMPCR1
MOV      C,ACC.0
MOV      P1.0,C                ;读取比较器比较结果
JMP      LOOP

```

END

### 14.3.3 比较器作外部掉电检测（掉电过程中应及时保存用户数据到EEPROM 中）

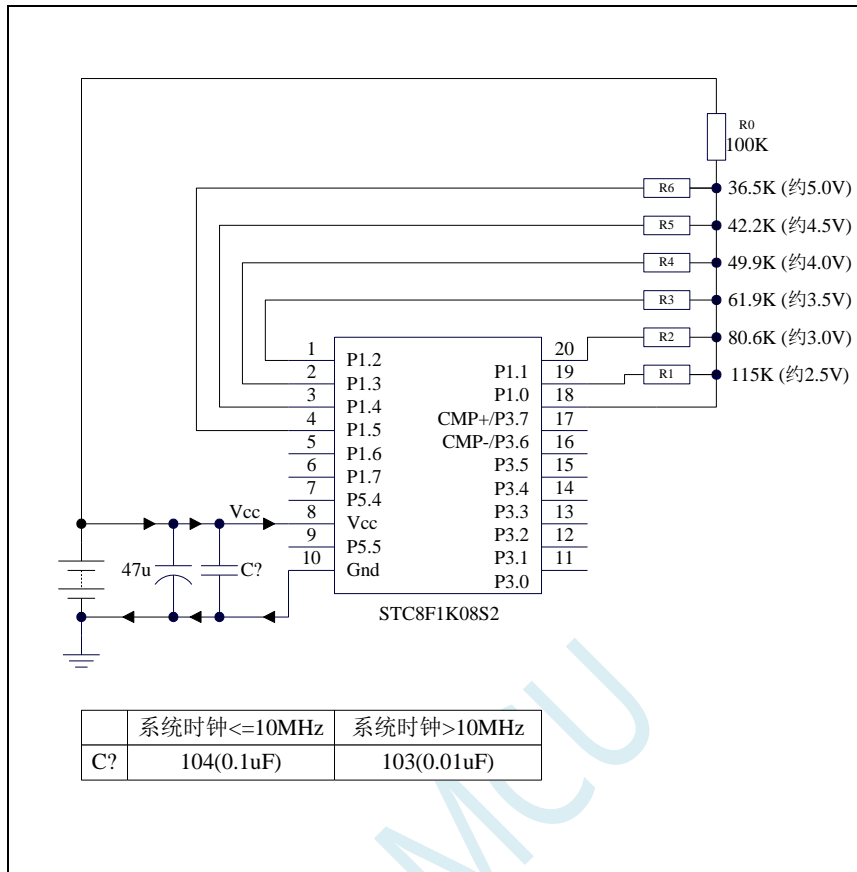


上图中电阻 R1 和 R2 对稳压块 7805 的前端电压进行分压，分压后的电压作为比较器 CMP+ 的外部输入与内部 1.344V 参考信号源进行比较。

一般当交流电在 220V 时，稳压块 7805 前端的直流电压为 11V，但当交流电压降到 160V 时，稳压块 7805 前端的直留电压为 8.5V。当稳压块 7805 前端的直留电压低于或等于 8.5V 时，该前端输入的直留电压被电阻 R1 和 R2 分压到比较器正极输入端 CMP+，CMP+ 端输入电压低于内部 1.344V 参考信号源，此时可产生比较器中断，这样在掉电检测时就有充足的时间将数据保存到 EEPROM 中。当稳压块 7805 前端的直留电压高于 8.5V 时，该前端输入的直流电压被电阻 R1 和 R2 分压到比较器正极输入端 CMP+，CMP+ 端输入电压高于内部 1.344V 参考信号源，此时 CPU 可继续正常工作。

内部 1.344V 参考信号源即为内部 BandGap 经过 OP 后的电压 REFV（芯片在出厂时，内部参考电压调整为 1.344V）。具体的数值要通过读取内部 1.344V 参考信号源在内部 RAM 区或者 Flash 程序存储器（ROM）区所占用的地址的值获得。对于 STC8F1K 系列，内部 1.344V 参考信号源值在 RAM 和 Flash 程序存储器（ROM）中的存储地址请参考“[存储器中的特殊参数](#)”章节

## 14.3.4 比较器检测工作电压（电池电压）



上图中，利用电阻分压的原理可以近似的测量出 MCU 的工作电压（选通的通道，MCU 的 I/O 口输出低电平，端口电压值接近 Gnd，未选通的通道，MCU 的 I/O 口输出开漏模式的高，不影响其他通道）。

比较器的负端选择内部 1.344V 参考信号源，正端选择通过电阻分压后输入到 CMP+ 管脚的电压值。

初始化时 P1.5~P1.0 口均设置为开漏模式，并输出高。首先 P1.0 口输出低电平，此时若 Vcc 电压低于 2.5V 则比较器的比较值为 0，反之若 Vcc 电压高于 2.5V 则比较器的比较值为 1；

若确定 Vcc 高于 2.5V，则将 P1.0 口输出高，P1.1 口输出低电平，此时若 Vcc 电压低于 3.0V 则比较器的比较值为 0，反之若 Vcc 电压高于 3.0V 则比较器的比较值为 1；

若确定 Vcc 高于 3.0V，则将 P1.1 口输出高，P1.2 口输出低电平，此时若 Vcc 电压低于 3.5V 则比较器的比较值为 0，反之若 Vcc 电压高于 3.5V 则比较器的比较值为 1；

若确定 Vcc 高于 3.5V，则将 P1.2 口输出高，P1.3 口输出低电平，此时若 Vcc 电压低于 4.0V 则比较器的比较值为 0，反之若 Vcc 电压高于 4.0V 则比较器的比较值为 1；

若确定 Vcc 高于 4.0V，则将 P1.3 口输出高，P1.4 口输出低电平，此时若 Vcc 电压低于 4.5V 则比较器的比较值为 0，反之若 Vcc 电压高于 4.5V 则比较器的比较值为 1；

若确定 Vcc 高于 4.5V，则将 P1.4 口输出高，P1.5 口输出低电平，此时若 Vcc 电压低于 5.0V 则比较器的比较值为 0，反之若 Vcc 电压高于 5.0V 则比较器的比较值为 1。

### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```

sfr    CMPCR1    =    0xe6;
sfr    CMPCR2    =    0xe7;

sfr    P0M1      =    0x93;
sfr    P0M0      =    0x94;
sfr    P1M1      =    0x91;
sfr    P1M0      =    0x92;
sfr    P2M1      =    0x95;
sfr    P2M0      =    0x96;
sfr    P3M1      =    0xb1;
sfr    P3M0      =    0xb2;
sfr    P4M1      =    0xb3;
sfr    P4M0      =    0xb4;
sfr    P5M1      =    0xc9;
sfr    P5M0      =    0xca;

sfr    P2M0      =    0x96;
sfr    P2M1      =    0x95;

```

```
void delay ()
```

```
{
    char i;

    for (i=0; i<20; i++);
}
```

```
void main()
```

```
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    unsigned char v;

    P1M0 = 0x3f; //P1.5~P1.0 初始化为开漏模式
    P1M1 = 0x3f;
    P1 = 0xff;

    CMPCR2 = 0x10; //比较器结果经过 16 个去抖时钟后输出
    CMPCR1 = 0x00;
    CMPCR1 &= ~0x08; //P3.7 为 CMP+ 输入脚
    CMPCR1 &= ~0x04; //内部 1.344V 参考信号源为 CMP- 输入脚
    CMPCR1 &= ~0x02; //禁止比较器输出
    CMPCR1 |= 0x80; //使能比较器模块

    while (1)
    {
        v = 0x00; //电压<2.5V
        P1 = 0xfe; //P1.0 输出 0
    }
}
```

```

delay();
if (!(CMPCR1 & 0x01)) goto ShowVol;
v = 0x01; //电压>2.5V
P1 = 0xfd; //P1.1 输出0
delay();
if (!(CMPCR1 & 0x01)) goto ShowVol;
v = 0x03; //电压>3.0V
P1 = 0xfb; //P1.2 输出0
delay();
if (!(CMPCR1 & 0x01)) goto ShowVol;
v = 0x07; //电压>3.5V
P1 = 0xf7; //P1.3 输出0
delay();
if (!(CMPCR1 & 0x01)) goto ShowVol;
v = 0x0f; //电压>4.0V
P1 = 0xef; //P1.4 输出0
delay();
if (!(CMPCR1 & 0x01)) goto ShowVol;
v = 0x1f; //电压>4.5V
P1 = 0xdf; //P1.5 输出0
delay();
if (!(CMPCR1 & 0x01)) goto ShowVol;
v = 0x3f; //电压>5.0V
ShowVol:
P1 = 0xff;
P0 = ~v;
}
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

CMPCR1	DATA	0E6H
CMPCR2	DATA	0E7H
P2M0	DATA	096H
P2M1	DATA	095H
P0M1	DATA	093H
P0M0	DATA	094H
P1M1	DATA	091H
P1M0	DATA	092H
P2M1	DATA	095H
P2M0	DATA	096H
P3M1	DATA	0B1H
P3M0	DATA	0B2H
P4M1	DATA	0B3H
P4M0	DATA	0B4H
P5M1	DATA	0C9H
P5M0	DATA	0CAH
	ORG	0000H
	LJMP	MAIN
	ORG	0100H
MAIN:	MOV	SP, #5FH
	MOV	P0M0, #00H
	MOV	P0M1, #00H

```

MOV      P1M0, #00H
MOV      P1M1, #00H
MOV      P2M0, #00H
MOV      P2M1, #00H
MOV      P3M0, #00H
MOV      P3M1, #00H
MOV      P4M0, #00H
MOV      P4M1, #00H
MOV      P5M0, #00H
MOV      P5M1, #00H

MOV      P1M0, #00111111B      ;P1.5~P1.0 初始化为开漏模式
MOV      P1M1, #00111111B
MOV      P1, #0FFH
MOV      CMPCR2, #10H          ;比较器结果经过 16 个去抖时钟后输出
MOV      CMPCR1, #00H
ANL      CMPCR1, #NOT 08H      ;P3.7 为 CMP+ 输入脚
ANL      CMPCR1, #NOT 04H      ;内部 1.344V 参考信号源为 CMP- 输入脚
ANL      CMPCR1, #NOT 02H      ;禁止比较器输出
ORL      CMPCR1, #80H         ;使能比较器模块

LOOP:
MOV      R0, #00000000B        ;电压<2.5V
MOV      P1, #11111110B        ;P1.0 输出 0
CALL     DELAY
MOV      A, CMPCR1
JNB     ACC.0, SKIP
MOV      R0, #00000001B        ;电压>2.5V
MOV      P1, #11111101B        ;P1.1 输出 0
CALL     DELAY
MOV      A, CMPCR1
JNB     ACC.0, SKIP
MOV      R0, #00000011B        ;电压>3.0V
MOV      P1, #11111011B        ;P1.2 输出 0
CALL     DELAY
MOV      A, CMPCR1
JNB     ACC.0, SKIP
MOV      R0, #00000111B        ;电压>3.5V
MOV      P1, #11110111B        ;P1.3 输出 0
CALL     DELAY
MOV      A, CMPCR1
JNB     ACC.0, SKIP
MOV      R0, #00001111B        ;电压>4.0V
MOV      P1, #11110111B        ;P1.4 输出 0
CALL     DELAY
MOV      A, CMPCR1
JNB     ACC.0, SKIP
MOV      R0, #00011111B        ;电压>4.5V
MOV      P1, #11011111B        ;P1.5 输出 0
CALL     DELAY
MOV      A, CMPCR1
JNB     ACC.0, SKIP
MOV      R0, #00111111B        ;电压>5.0V

SKIP:
MOV      P1, #11111111B
MOV      A, R0
CPL     A
MOV      P0, A                  ;P0.5~P0.0 口显示电压
JMP     LOOP

```

*DELAY:**MOV R0,#20**DJNZ R0,\$**RET**END*

STC MCU

## 15 IAP/EEPROM/DATA-FLASH

STC8F1K 系列单片机内部集成了大容量的 EEPROM。利用 ISP/IAP 技术可将内部 Data Flash 当 EEPROM，擦写次数在 10 万次以上。EEPROM 可分为若干个扇区，每个扇区包含 512 字节。

注意：EEPROM 的写操作只能将字节中的 1 写为 0，当需要将字节中的 0 写为 1，则必须执行扇区擦除操作。EEPROM 的读/写操作是以 1 字节为单位进行，而 EEPROM 擦除操作是以 1 扇区（512 字节）为单位进行，在执行擦除操作时，如果目标扇区中有需要保留的数据，则必须预先将这些数据读取到 RAM 中暂存，待擦除完成后再将保存的数据和需要更新的数据一起再写回 EEPROM/DATA-FLASH。

所以在使用时，建议同一次修改的数据放在同一个扇区，不是同一次修改的数据放在不同的扇区，不一定要用满。数据存储器的擦除操作是按扇区进行的（每扇区 512 字节）。

EEPROM 可用于保存一些需要在应用过程中修改并且掉电不丢失的参数数据。在用户程序中，可以对 EEPROM 进行字节读/字节编程/扇区擦除操作。在工作电压偏低时，建议不要进行 EEPROM 操作，以免发送数据丢失的情况。

### 15.1 EEPROM 操作时间

- 读取 1 字节：4 个系统时钟（使用 MOVC 指令读取更方便快捷）
- 编程 1 字节：约 30~40us（实际的编程时间为 6~7.5us，但还需要加上状态转换时间和各种控制信号的 SETUP 和 HOLD 时间）
- 擦除 1 扇区（512 字节）：约 4~6ms

### 15.2 EEPROM 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
IAP_DATA	IAP 数据寄存器	C2H									1111,1111
IAP_ADDRH	IAP 高地址寄存器	C3H									0000,0000
IAP_ADDRL	IAP 低地址寄存器	C4H									0000,0000
IAP_CMD	IAP 命令寄存器	C5H	-	-	-	-	-	-	CMD[1:0]	xxxx,xx00	
IAP_TRIG	IAP 触发寄存器	C6H									0000,0000
IAP_CONTR	IAP 控制寄存器	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	IAP_WT[2:0]		0000,x000	

#### 15.2.1 EEPROM 数据寄存器（IAP\_DATA）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_DATA	C2H								

在进行 EEPROM 的读操作时，命令执行完成后读出的 EEPROM 数据保存在 IAP\_DATA 寄存器中。在进行 EEPROM 的写操作时，在执行写命令前，必须将待写入的数据存放在 IAP\_DATA 寄存器中，再发送写命令。擦除 EEPROM 命令与 IAP\_DATA 寄存器无关。

## 15.2.2 EEPROM 地址寄存器 (IAP\_ADDR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_ADDRH	C3H								
IAP_ADDRL	C4H								

EEPROM 进行读、写、擦除操作的目标地址寄存器。IAP\_ADDRH 保存地址的高字节, IAP\_ADDRL 保存地址的低字节

## 15.2.3 EEPROM 命令寄存器 (IAP\_CMD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_CMD	C5H	-	-	-	-	-	-	CMD[1:0]	

CMD[1:0]: 发送EEPROM操作命令

00: 空操作

01: 读 EEPROM 命令。读取目标地址所在的 1 字节。

10: 写 EEPROM 命令。写目标地址所在的 1 字节。**注意: 写操作只能将目标字节中的 1 写为 0, 而不能将 0 写为 1。一般当目标字节不为 FFH 时, 必须先擦除。**

11: 擦除 EEPROM。擦除目标地址所在的 1 页 (1 扇区/512 字节)。**注意: 擦除操作会一次擦除 1 个扇区 (512 字节), 整个扇区的内容全部变成 FFH。**

## 15.2.4 EEPROM 触发寄存器 (IAP\_TRIG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_TRIG	C6H								

设置完成 EEPROM 读、写、擦除的命令寄存器、地址寄存器、数据寄存器以及控制寄存器后, 需要向触发寄存器 IAP\_TRIG 依次写入 5AH、A5H (顺序不能交换) 两个触发命令来触发相应的读、写、擦除操作。操作完成后, EEPROM 地址寄存器 IAP\_ADDRH、IAP\_ADDRL 和 EEPROM 命令寄存器 IAP\_CMD 的内容不变。如果接下来要对下一个地址的数据进行操作, 需手动更新地址寄存器 IAP\_ADDRH 和寄存器 IAP\_ADDRL 的值。

**注意:** 每次 EEPROM 操作时, 都要对 IAP\_TRIG 先写入 5AH, 再写入 A5H, 相应的命令才会生效。写完触发命令后, CPU 会处于 IDLE 等待状态, 直到相应的 IAP 操作执行完成后 CPU 才会从 IDLE 状态返回正常状态继续执行 CPU 指令。

## 15.2.5 EEPROM 控制寄存器 (IAP\_CONTR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_CONTR	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	IAP_WT[2:0]		

IAPEN: EEPROM操作使能控制位

0: 禁止 EEPROM 操作

1: 使能 EEPROM 操作

SWBS: 软件复位选择控制位, (需要与SWRST配合使用)

0: 软件复位后从用户代码开始执行程序



1: 软件复位后从系统 ISP 监控代码区开始执行程序

SWRST: 软件复位控制位

0: 无动作

1: 产生软件复位

CMD\_FAIL: EEPROM操作失败状态位, 需要软件清零

0: EEPROM 操作正确

1: EEPROM 操作失败

IAP\_WT[2:0]: 设置EEPROM操作的等待时间

IAP_WT[2:0]			读字节 (2 个时钟)	写字节 (约 7us)	擦除扇区 (约 5ms)	时钟频率
1	1	1	2 个时钟	7 个时钟	5000 个时钟	<b>1MHz</b>
1	1	0	2 个时钟	14 个时钟	10000 个时钟	<b>2MHz</b>
1	0	1	2 个时钟	21 个时钟	15000 个时钟	<b>3MHz</b>
1	0	0	2 个时钟	42 个时钟	30000 个时钟	<b>6MHz</b>
0	1	1	2 个时钟	84 个时钟	60000 个时钟	<b>12MHz</b>
0	1	0	2 个时钟	140 个时钟	100000 个时钟	<b>20MHz</b>
0	0	1	2 个时钟	168 个时钟	120000 个时钟	<b>24MHz</b>
0	0	0	2 个时钟	301 个时钟	215000 个时钟	<b>30MHz</b>

此时 MCU 系统不给 CPU 供应时钟, CPU 没有时钟, 所以无法工作, 也就是说, 针对 EEPROM 操作所需要的等待时间是硬件自动完成的, 用户不需要加额外的软件延时。但 MCU 给串口、定时器、SPI、I2C 等外设供应时钟, 故除 CPU 无法执行指令外, 其他外设仍然继续工作。

EEPROM 的读操作其实可不用 IAP 读方式, 可用 MOVX 指令进行读取, CPU 就可继续执行指令, 不用等待两个时钟。(汇编、C 如何读待后续介绍)

## 15.3 关于 EEPROM 编程和擦除等待时间的重要说明

表一 (STC8F1K 系列 EEPROM 操作时间需求)

EEPROM 操作	最短时间	最长时间
编程	6us	7.5us
擦除	4ms	6ms

表二 (STC8F1K 系列 EEPROM 操作相应等待参数的时间等待周期)

IAP_WT[2:0]			编程等待时钟数	擦除等待时钟数	适合的频率
1	1	1	7 个时钟	5000 个时钟	1MHz
1	1	0	14 个时钟	10000 个时钟	2MHz
1	0	1	21 个时钟	15000 个时钟	3MHz
1	0	0	42 个时钟	30000 个时钟	6MHz
0	1	1	84 个时钟	60000 个时钟	12MHz
0	1	0	140 个时钟	100000 个时钟	20MHz
0	0	1	168 个时钟	120000 个时钟	24MHz
0	0	0	301 个时钟	215000 个时钟	30MHz

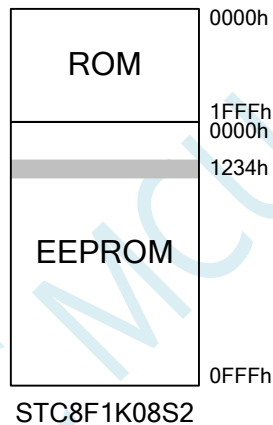
例如：工作频率为 4MHz，若选择等待参数为 101B，则编程时间为  $21/4\text{MHz} = 5.25\mu\text{s}$ ，擦除时间为  $15000/4\text{MHz} = 3.75\text{ms}$ ，时间明显不够，所以应该选择等待参数为 100B，则编程时间为  $42/4\text{MHz} = 10.5\mu\text{s}$ ，擦除时间为  $30000/4\text{MHz} = 7.5\text{ms}$ ，时间均在最短时间和最长时间的 1.5 倍之间。

注意：EEPROM 等待操作的时钟是指对主时钟进行分频后的系统时钟，即 CPU 实际的工作时钟。若单片机使用的是内部高精度 IRC，则 EEPROM 等待操作的时钟为使用 ISP 下载软件下载时经过调节后的频率；若单片机使用的外部晶振，则 EEPROM 等待操作的时钟为外部晶振频率经过 CLKDIV 寄存器分频后的时钟（例如：若单片机使用外部晶振，且外部晶振的频率为 24MHz，CLKDIV 寄存器的值设置为 4，则 EEPROM 等待操作的时钟频率为  $24\text{MHz}/4 = 6\text{MHz}$ ，此时等待参数应选择 100B，而不能选择 001B）。

## 15.4 EEPROM 大小及地址

STC8F1K 系列单片机内部均有用于保存用户数据的 EEPROM。内部的 EEPROM 有 3 操作方式：读、写和擦除，其中擦除操作是以扇区为单位进行操作，每扇区为 512 字节，即每执行一次擦除命令就会擦除一个扇区，而读数据和写数据都是以字节为单位进行操作的，即每执行一次读或者写命令时只能读出或者写入一个字节。

STC8F1K 系列单片机内部的 EEPROM 的访问方式有两种：IAP 方式和 MOVC 方式。IAP 方式可对 EEPROM 执行读、写、擦除操作，但 MOVC 只能对 EEPROM 进行读操作，而不能进行写和擦除操作。无论是使用 IAP 方式还是使用 MOVC 方式访问 EEPROM，首先都需要设置正确的目标地址。IAP 方式时，目标地址与 EEPROM 实际的物理地址是一致的，均是从地址 0000H 开始访问，但若使用 MOVC 指令进行读取 EEPROM 数据时，目标地址必须是在 EEPROM 实际的物理地址的基础上还有加上程序大小的偏移。下面以 STC8F1K08S2 这个型号为例，对目标地址进行详细说明：



STC8F1K08S2 的程序空间为 8K 字节（0000h~1FFFh），EEPROM 空间为 4K（0000h~0FFFh）。当需要对 EEPROM 物理地址 1234h 的单元进行读、写、擦除时，若使用 IAP 方式进行访问时，设置的目标地址为 1234h，即 IAP\_ADDRH 设置 12h，IAP\_ADDRL 设置 34h，然后设置相应的触发命令即可对 1234h 单元进行正确操作了。但若是使用 MOVC 方式读取 EEPROM 的 1234h 单元，则必须在 1234h 的基础上还有加上 ROM 空间的大小 2000h，即必须将 DPTR 设置为 3234h，然后才能使用 MOVC 指令进行读取。

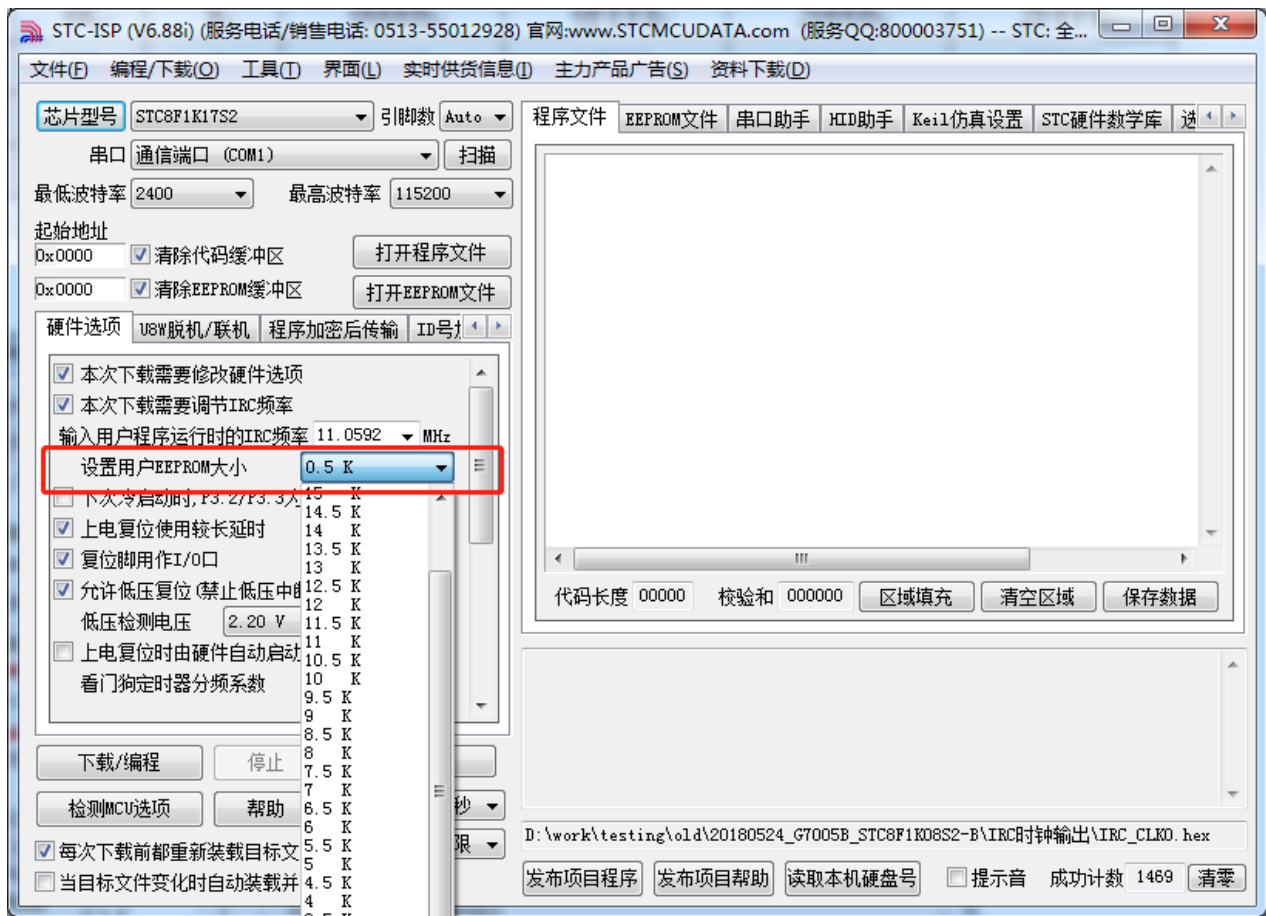
注意：由于擦除是以 512 字节为单位进行操作的，所以执行擦除操作时所设置的目标地址的低 9 位是无意义的。例如：执行擦除命令时，设置地址 0234H/0200H/0300H/03FFH，最终执行擦除的动作都是相同的，都是擦除 0200H~03FFH 这 512 字节。

不同型号内部 EEPROM 的大小及访问地址会存在差异，针对各个型号 EEPROM 的详细大小和地址请参考下表

型号	大小	扇区	IAP 方式读/写/擦除		MOVC 读取	
			起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
STC8F1K02S2	10K	20	0000h	27FFh	0800h	2FFFh
STC8F1K04S2	8K	16	0000h	1FFFh	1000h	2FFFh
STC8F1K06S2	6K	12	0000h	17FFh	1800h	2FFFh
STC8F1K08S2	4K	8	0000h	0FFFh	2000h	2FFFh
STC8F1K10S2	2K	4	0000h	07FFh	2800h	2FFFh

STC8F1K12S2	用户自定义 <sup>[1]</sup>					
STC8F1K17S2	用户自定义 <sup>[1]</sup>					
STC8F1K02	10K	20	0000h	27FFh	0800h	2FFFh
STC8F1K04	8K	16	0000h	1FFFh	1000h	2FFFh
STC8F1K06	6K	12	0000h	17FFh	1800h	2FFFh
STC8F1K08	4K	8	0000h	0FFFh	2000h	2FFFh
STC8F1K10	2K	4	0000h	07FFh	2800h	2FFFh
STC8F1K12	用户自定义 <sup>[1]</sup>					
STC8F1K17	用户自定义 <sup>[1]</sup>					

<sup>[1]</sup>: 这个为特殊型号, 这个型号的 EEPROM 大小是可用在 ISP 下载时用户自己设置的。如下图所示:



用户可用根据自己的需要在整个 FLASH 空间中规划出任意不超过 FLASH 大小的 EEPROM 空间, 但需要注意: **EEPROM 总是从后向前进行规划的。**

例如: STC8F1K12S2 这个型号的 FLASH 为 12K, 此时若用户想分出其中的 4K 作为 EEPROM 使用, 则 EEPROM 的物理地址则为 12K 的最后 4K, 物理地址为 2000h~2FFFh, 当然, 用户若使用 IAP 的方式进行访问, 目标地址仍然从 0000h 开始, 到 0FFFh 结束, 当使用 MOVC 读取则需要从 2000h 开始, 到 2FFFh 结束。

## 15.5 范例程序

### 15.5.1 EEPROM 基本操作

#### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

```
IAP_DATA    DATA    0C2H
IAP_ADDRH   DATA    0C3H
IAP_ADDRL   DATA    0C4H
IAP_CMD     DATA    0C5H
IAP_TRIG    DATA    0C6H
IAP_CONTR   DATA    0C7H
```

```
WT_30M     EQU      80H
WT_24M     EQU      81H
WT_20M     EQU      82H
WT_12M     EQU      83H
WT_6M      EQU      84H
WT_3M      EQU      85H
WT_2M      EQU      86H
WT_1M      EQU      87H
```

```
ORG        0000H
LJMP       MAIN
```

```
ORG        0100H
```

#### IAP\_IDLE:

```
MOV        IAP_CONTR,#0      ;关闭IAP 功能
MOV        IAP_CMD,#0       ;清除命令寄存器
MOV        IAP_TRIG,#0      ;清除触发寄存器
MOV        IAP_ADDRH,#80H   ;将地址设置到非 IAP 区域
MOV        IAP_ADDRL,#0
RET
```

#### IAP\_READ:

```
MOV        IAP_CONTR,#WT_12M ;使能IAP
MOV        IAP_CMD,#1       ;设置IAP 读命令
MOV        IAP_ADDRL,DPL    ;设置IAP 低地址
MOV        IAP_ADDRH,DPH    ;设置IAP 高地址
MOV        IAP_TRIG,#5AH    ;写触发命令(0x5a)
MOV        IAP_TRIG,#0A5H   ;写触发命令(0xa5)
NOP
MOV        A,IAP_DATA       ;读取IAP 数据
LCALL     IAP_IDLE         ;关闭IAP 功能
RET
```

#### IAP\_PROGRAM:

```
MOV        IAP_CONTR,#WT_12M ;使能IAP
MOV        IAP_CMD,#2       ;设置IAP 写命令
MOV        IAP_ADDRL,DPL    ;设置IAP 低地址
MOV        IAP_ADDRH,DPH    ;设置IAP 高地址
MOV        IAP_DATA,A       ;写IAP 数据
MOV        IAP_TRIG,#5AH    ;写触发命令(0x5a)
MOV        IAP_TRIG,#0A5H   ;写触发命令(0xa5)
```

```

NOP
LCALL    IAP_IDLE    ;关闭IAP 功能
RET

```

**IAP\_ERASE:**

```

MOV      IAP_CONTR,#WT_12M    ;使能IAP
MOV      IAP_CMD,#3           ;设置IAP 擦除命令
MOV      IAP_ADDRL,DPL        ;设置IAP 低地址
MOV      IAP_ADDRH,DPH        ;设置IAP 高地址
MOV      IAP_TRIG,#5AH        ;写触发命令(0x5a)
MOV      IAP_TRIG,#0A5H       ;写触发命令(0xa5)
NOP
LCALL    IAP_IDLE    ;关闭IAP 功能
RET

```

**MAIN:**

```

MOV      SP,#3FH

MOV      DPTR,#0400H
LCALL    IAP_ERASE
MOV      DPTR,#0400H
LCALL    IAP_READ
MOV      P0,A                  ;P0=0FFH
MOV      DPTR,#0400H
MOV      A,#12H
LCALL    IAP_PROGRAM
MOV      DPTR,#0400H
LCALL    IAP_READ
MOV      P1,A                  ;P1=12H

SJMP     $

END

```

**C 语言代码**

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

```

```

//测试工作频率为11.0592MHz

```

```

sfr      IAP_DATA    = 0xC2;
sfr      IAP_ADDRH   = 0xC3;
sfr      IAP_ADDRL   = 0xC4;
sfr      IAP_CMD     = 0xC5;
sfr      IAP_TRIG    = 0xC6;
sfr      IAP_CONTR   = 0xC7;

```

```

#define   WT_30M      0x80
#define   WT_24M      0x81
#define   WT_20M      0x82
#define   WT_12M      0x83
#define   WT_6M       0x84
#define   WT_3M       0x85
#define   WT_2M       0x86
#define   WT_1M       0x87

```

```

void IapIdle()
{

```

```

    IAP_CONTR = 0;           //关闭 IAP 功能
    IAP_CMD = 0;            //清除命令寄存器
    IAP_TRIG = 0;           //清除触发寄存器
    IAP_ADDRH = 0x80;       //将地址设置到非 IAP 区域
    IAP_ADDRL = 0;
}

char IapRead(int addr)
{
    char dat;

    IAP_CONTR = WT_12M;     //使能 IAP
    IAP_CMD = 1;            //设置 IAP 读命令
    IAP_ADDRL = addr;       //设置 IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8; //设置 IAP 高地址
    IAP_TRIG = 0x5a;        //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;        //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    dat = IAP_DATA;         //读 IAP 数据
    IapIdle();              //关闭 IAP 功能

    return dat;
}

void IapProgram(int addr, char dat)
{
    IAP_CONTR = WT_12M;     //使能 IAP
    IAP_CMD = 2;            //设置 IAP 写命令
    IAP_ADDRL = addr;       //设置 IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8; //设置 IAP 高地址
    IAP_DATA = dat;         //写 IAP 数据
    IAP_TRIG = 0x5a;        //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;        //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    IapIdle();              //关闭 IAP 功能
}

void IapErase(int addr)
{
    IAP_CONTR = WT_12M;     //使能 IAP
    IAP_CMD = 3;            //设置 IAP 擦除命令
    IAP_ADDRL = addr;       //设置 IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8; //设置 IAP 高地址
    IAP_TRIG = 0x5a;        //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;        //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    IapIdle();              //关闭 IAP 功能
}

void main()
{
    IapErase(0x0400);
    P0 = IapRead(0x0400);    //P0=0xff
    IapProgram(0x0400, 0x12);
    P1 = IapRead(0x0400);    //P1=0x12

    while (1);
}

```

## 15.5.2 使用 MOVC 读取 EEPROM

### 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```

IAP_DATA    DATA    0C2H
IAP_ADDRH   DATA    0C3H
IAP_ADDRL   DATA    0C4H
IAP_CMD     DATA    0C5H
IAP_TRIG    DATA    0C6H
IAP_CONTR   DATA    0C7H

WT_30M      EQU      80H
WT_24M      EQU      81H
WT_20M      EQU      82H
WT_12M      EQU      83H
WT_6M       EQU      84H
WT_3M       EQU      85H
WT_2M       EQU      86H
WT_1M       EQU      87H

IAP_OFFSET  EQU      2000H                ;STC8F1K08S2

                ORG      0000H
                LJMP    MAIN

                ORG      0100H

IAP_IDLE:
                MOV     IAP_CONTR,#0      ;关闭IAP 功能
                MOV     IAP_CMD,#0       ;清除命令寄存器
                MOV     IAP_TRIG,#0      ;清除触发寄存器
                MOV     IAP_ADDRH,#80H   ;将地址设置到非 IAP 区域
                MOV     IAP_ADDRL,#0
                RET

IAP_READ:
                MOV     A,#LOW IAP_OFFSET ;使用 MOVC 读取 EEPROM 需要加上相应的偏移
                ADD     A,DPL
                MOV     DPL,A
                MOV     A,@HIGH IAP_OFFSET
                ADDC   A,DPH
                MOV     DPH,A
                CLR     A
                MOVC   A,@A+DPTR         ;使用 MOVC 读取数据
                RET

IAP_PROGRAM:
                MOV     IAP_CONTR,#WT_12M ;使能 IAP
                MOV     IAP_CMD,#2       ;设置 IAP 写命令
                MOV     IAP_ADDRL,DPL    ;设置 IAP 低地址
                MOV     IAP_ADDRH,DPH    ;设置 IAP 高地址
                MOV     IAP_DATA,A      ;写 IAP 数据
                MOV     IAP_TRIG,#5AH    ;写触发命令(0x5a)
                MOV     IAP_TRIG,#0A5H   ;写触发命令(0xa5)
                NOP
                LCALL   IAP_IDLE         ;关闭 IAP 功能
                RET

```



**IAP\_ERASE:**

```

MOV     IAP_CONTR,#WT_12M      ;使能IAP
MOV     IAP_CMD,#3             ;设置IAP 擦除命令
MOV     IAP_ADDRL,DPL          ;设置IAP 低地址
MOV     IAP_ADDRH,DPH         ;设置IAP 高地址
MOV     IAP_TRIG,#5AH         ;写触发命令(0x5a)
MOV     IAP_TRIG,#0A5H        ;写触发命令(0xa5)
NOP
LCALL   IAP_IDLE              ;关闭IAP 功能
RET

```

**MAIN:**

```

MOV     SP,#3FH

MOV     DPTR,#0400H
LCALL   IAP_ERASE
MOV     DPTR,#0400H
LCALL   IAP_READ
MOV     P0,A                   ;P0=0FFH
MOV     DPTR,#0400H
MOV     A,#12H
LCALL   IAP_PROGRAM
MOV     DPTR,#0400H
LCALL   IAP_READ
MOV     P1,A                   ;P1=12H

SJMP    $

END

```

**C 语言代码**

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

```

```

//测试工作频率为11.0592MHz

```

```

sfr     IAP_DATA    = 0xC2;
sfr     IAP_ADDRH   = 0xC3;
sfr     IAP_ADDRL   = 0xC4;
sfr     IAP_CMD     = 0xC5;
sfr     IAP_TRIG    = 0xC6;
sfr     IAP_CONTR   = 0xC7;

```

```

#define  WT_30M      0x80
#define  WT_24M      0x81
#define  WT_20M      0x82
#define  WT_12M      0x83
#define  WT_6M       0x84
#define  WT_3M       0x85
#define  WT_2M       0x86
#define  WT_1M       0x87

```

```

#define  IAP_OFFSET  0x2000H      //STC8F1K08S2

```

```

void IapIdle()

```

```

{
    IAP_CONTR = 0;           //关闭IAP 功能
}

```

```

    IAP_CMD = 0;           //清除命令寄存器
    IAP_TRIG = 0;         //清除触发寄存器
    IAP_ADDRH = 0x80;     //将地址设置到非 IAP 区域
    IAP_ADDRL = 0;
}

char IapRead(int addr)
{
    addr += IAP_OFFSET; //使用 MOVC 读取 EEPROM 需要加上相应的偏移
    return *(char code*)(addr); //使用 MOVC 读取数据
}

void IapProgram(int addr, char dat)
{
    IAP_CONTR = WT_12M; //使能 IAP
    IAP_CMD = 2;        //设置 IAP 写命令
    IAP_ADDRL = addr;   //设置 IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8; //设置 IAP 高地址
    IAP_DATA = dat;     //写 IAP 数据
    IAP_TRIG = 0x5a;   //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;   //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    IapIdle();         //关闭 IAP 功能
}

void IapErase(int addr)
{
    IAP_CONTR = WT_12M; //使能 IAP
    IAP_CMD = 3;        //设置 IAP 擦除命令
    IAP_ADDRL = addr;   //设置 IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8; //设置 IAP 高地址
    IAP_TRIG = 0x5a;   //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;   //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    IapIdle();         //关闭 IAP 功能
}

void main()
{
    IapErase(0x0400);
    P0 = IapRead(0x0400); //P0=0xff
    IapProgram(0x0400, 0x12);
    P1 = IapRead(0x0400); //P1=0x12

    while (1);
}

```

### 15.5.3 使用串口送出 EEPROM 数据

汇编代码

AUXR	DATA	8EH
T2H	DATA	0D6H
T2L	DATA	0D7H
IAP_DATA	DATA	0C2H
IAP_ADDRH	DATA	0C3H
IAP_ADDRL	DATA	0C4H
IAP_CMD	DATA	0C5H

```

IAP_TRIG    DATA    0C6H
IAP_CONTR   DATA    0C7H

WT_30M     EQU      80H
WT_24M     EQU      81H
WT_20M     EQU      82H
WT_12M     EQU      83H
WT_6M      EQU      84H
WT_3M      EQU      85H
WT_2M      EQU      86H
WT_1M      EQU      87H

                ORG      0000H
                LJMP     MAIN

                ORG      0100H

UART_INIT:
                MOV      SCON,#5AH
                MOV      T2L,#0E8H                ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
                MOV      T2H,#0FFH
                MOV      AUXR,#15H
                RET

UART_SEND:
                JNB      TI,$
                CLR      TI
                MOV      SBUF,A
                RET

IAP_IDLE:
                MOV      IAP_CONTR,#0            ;关闭IAP 功能
                MOV      IAP_CMD,#0            ;清除命令寄存器
                MOV      IAP_TRIG,#0            ;清除触发寄存器
                MOV      IAP_ADDRH,#80H        ;将地址设置到非 IAP 区域
                MOV      IAP_ADDRL,#0
                RET

IAP_READ:
                MOV      IAP_CONTR,#WT_12M      ;使能 IAP
                MOV      IAP_CMD,#1            ;设置 IAP 读命令
                MOV      IAP_ADDRL,DPL         ;设置 IAP 低地址
                MOV      IAP_ADDRH,DPH        ;设置 IAP 高地址
                MOV      IAP_TRIG,#5AH        ;写触发命令(0x5a)
                MOV      IAP_TRIG,#0A5H       ;写触发命令(0xa5)
                NOP
                MOV      A,IAP_DATA           ;读取 IAP 数据
                LCALL   IAP_IDLE             ;关闭 IAP 功能
                RET

IAP_PROGRAM:
                MOV      IAP_CONTR,#WT_12M      ;使能 IAP
                MOV      IAP_CMD,#2            ;设置 IAP 写命令
                MOV      IAP_ADDRL,DPL         ;设置 IAP 低地址
                MOV      IAP_ADDRH,DPH        ;设置 IAP 高地址
                MOV      IAP_DATA,A           ;写 IAP 数据
                MOV      IAP_TRIG,#5AH        ;写触发命令(0x5a)
                MOV      IAP_TRIG,#0A5H       ;写触发命令(0xa5)
                NOP

```

```

        LCALL    IAP_IDLE    ;关闭IAP 功能
        RET

IAP_ERASE:
        MOV     IAP_CONTR,#WT_12M    ;使能IAP
        MOV     IAP_CMD,#3           ;设置IAP 擦除命令
        MOV     IAP_ADDRL,DPL        ;设置IAP 低地址
        MOV     IAP_ADDRH,DPH        ;设置IAP 高地址
        MOV     IAP_TRIG,#5AH        ;写触发命令(0x5a)
        MOV     IAP_TRIG,#0A5H       ;写触发命令(0xa5)
        NOP
        LCALL    IAP_IDLE    ;关闭IAP 功能
        RET

MAIN:
        MOV     SP,#3FH

        LCALL    UART_INIT
        MOV     DPTR,#0400H
        LCALL    IAP_ERASE
        MOV     DPTR,#0400H
        LCALL    IAP_READ
        LCALL    UART_SEND
        MOV     DPTR,#0400H
        MOV     A,#12H
        LCALL    IAP_PROGRAM
        MOV     DPTR,#0400H
        LCALL    IAP_READ
        LCALL    UART_SEND

        SJMP    $

        END

```

## C 语言代码

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC          11059200UL
#define BRT          (65536 - FOSC / 115200 / 4)

sfr AUXR             = 0x8e;
sfr T2H              = 0xd6;
sfr T2L              = 0xd7;

sfr IAP_DATA         = 0xC2;
sfr IAP_ADDRH        = 0xC3;
sfr IAP_ADDRL        = 0xC4;
sfr IAP_CMD          = 0xC5;
sfr IAP_TRIG         = 0xC6;
sfr IAP_CONTR        = 0xC7;

#define WT_30M        0x80
#define WT_24M        0x81
#define WT_20M        0x82
#define WT_12M        0x83
#define WT_6M         0x84
#define WT_3M         0x85

```

```
#define WT_2M      0x86
#define WT_1M      0x87

void UartInit()
{
    SCON = 0x5a;
    T2L = BRT;
    T2H = BRT >> 8;
    AUXR = 0x15;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (!TI);
    TI = 0;
    SBUF = dat;
}

void IapIdle()
{
    IAP_CONTR = 0;           //关闭 IAP 功能
    IAP_CMD = 0;           //清除命令寄存器
    IAP_TRIG = 0;          //清除触发寄存器
    IAP_ADDRH = 0x80;       //将地址设置到非 IAP 区域
    IAP_ADDRL = 0;
}

char IapRead(int addr)
{
    char dat;

    IAP_CONTR = WT_12M;    //使能 IAP
    IAP_CMD = 1;           //设置 IAP 读命令
    IAP_ADDRL = addr;      //设置 IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8; //设置 IAP 高地址
    IAP_TRIG = 0x5a;       //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;       //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    dat = IAP_DATA;        //读 IAP 数据
    IapIdle();             //关闭 IAP 功能

    return dat;
}

void IapProgram(int addr, char dat)
{
    IAP_CONTR = WT_12M;    //使能 IAP
    IAP_CMD = 2;           //设置 IAP 写命令
    IAP_ADDRL = addr;      //设置 IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8; //设置 IAP 高地址
    IAP_DATA = dat;        //写 IAP 数据
    IAP_TRIG = 0x5a;       //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;       //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    IapIdle();             //关闭 IAP 功能
}

void IapErase(int addr)
{
```

```
IAP_CONTR = WT_12M; //使能 IAP
IAP_CMD = 3; //设置 IAP 擦除命令
IAP_ADDRL = addr; //设置 IAP 低地址
IAP_ADDRH = addr >> 8; //设置 IAP 高地址
IAP_TRIG = 0x5a; //写触发命令(0x5a)
IAP_TRIG = 0xa5; //写触发命令(0xa5)
_nop_(); //
IapIdle(); //关闭 IAP 功能
}

void main()
{
    UartInit();
    IapErase(0x0400);
    UartSend(IapRead(0x0400));
    IapProgram(0x0400, 0x12);
    UartSend(IapRead(0x0400));

    while (1);
}
```

STC MCU

## 16 同步串行外设接口 SPI

**特别注意：当 SPI 工作在主机模式时，MISO 脚可设置为双向口模式或者输入口模式，SCLK 和 MOSI 脚可设置为双向口模式或者推挽输出模式，但主机模式的 SCLK 和 MOSI 脚一定不能设置开漏模式，否则没波形输出；当 SPI 工作在从机模式时，SCLK 和 MOSI 脚可设置为双向口模式或者输入口模式，MISO 脚可设置为双向口模式或者推挽输出模式，但从机模式的 MISO 脚一定不能设置开漏模式，否则没波形输出**

STC8F1K 系列单片机内部集成了一种高速串行通信接口——SPI 接口。SPI 是一种全双工的高速同步通信总线。STC8F1K 系列集成的 SPI 接口提供了两种操作模式：主模式和从模式。

### 16.1 SPI 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
SPSTAT	SPI 状态寄存器	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
SPCTL	SPI 控制寄存器	CEH	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	CPHA	SPR[1:0]		0000,0100
SPDAT	SPI 数据寄存器	CFH									0000,0000

#### 16.1.1 SPI 状态寄存器 (SPSTAT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPSTAT	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-

SPIF: SPI 中断标志位。

当发送/接收完成 1 字节的数据后，硬件自动将此位置 1，并向 CPU 提出中断请求。当 SSIG 位被设置为 0 时，由于 SS 管脚电平的变化而使得设备的主/从模式发生改变时，此标志位也会被硬件自动置 1，以标志设备模式发生变化。

注意：此标志位必须用户通过软件方式向此位写 1 进行清零。

WCOL: SPI 写冲突标志位。

当 SPI 在进行数据传输的过程中写 SPDAT 寄存器时，硬件将此位置 1。

注意：此标志位必须用户通过软件方式向此位写 1 进行清零。

#### 16.1.2 SPI 控制寄存器 (SPCTL)，SPI 速度控制

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPCTL	CEH	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	CPHA	SPR[1:0]	

SSIG: SS 引脚功能控制位

0: SS 引脚确定器件是主机还是从机

1: 忽略 SS 引脚功能，使用 MSTR 确定器件是主机还是从机

SPEN: SPI 使能控制位

0: 关闭 SPI 功能

1: 使能 SPI 功能

DORD: SPI 数据位发送/接收的顺序

0: 先发送/接收数据的高位 (MSB)

1: 先发送/接收数据的低位 (LSB)

**MSTR:** 器件主/从模式选择位

设置主机模式:

若  $SSIG=0$ , 则  $SS$  管脚必须为高电平且设置  $MSTR$  为 1

若  $SSIG=1$ , 则只需要设置  $MSTR$  为 1 (忽略  $SS$  管脚的电平)

设置从机模式:

若  $SSIG=0$ , 则  $SS$  管脚必须为低电平 (与  $MSTR$  位无关)

若  $SSIG=1$ , 则只需要设置  $MSTR$  为 0 (忽略  $SS$  管脚的电平)

**CPOL:** SPI 时钟极性控制

0:  $SCLK$  空闲时为低电平,  $SCLK$  的前时钟沿为上升沿, 后时钟沿为下降沿

1:  $SCLK$  空闲时为高电平,  $SCLK$  的前时钟沿为下降沿, 后时钟沿为上升沿

**CPHA:** SPI 时钟相位控制

0: 数据  $SS$  管脚为低电平驱动第一位数据并在  $SCLK$  的后时钟沿改变数据, 前时钟沿采样数据 (必须  $SSIG=0$ )

1: 数据在  $SCLK$  的前时钟沿驱动, 后时钟沿采样

**SPR[1:0]:** SPI 时钟频率选择

SPR[1:0]	SCLK 频率
00	$SYScLk/4$
01	$SYScLk/8$
10	$SYScLk/16$
11	$SYScLk/32$

### 16.1.3 SPI 数据寄存器 (SPDAT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPDAT	CFH								

SPI 发送/接收数据缓冲器。



## 16.2 SPI 通信方式

SPI 的通信方式通常有 3 种：单主单从（一个主机设备连接一个从机设备）、互为主从（两个设备连接，设备和互为主机和从机）、单主多从（一个主机设备连接多个从机设备）

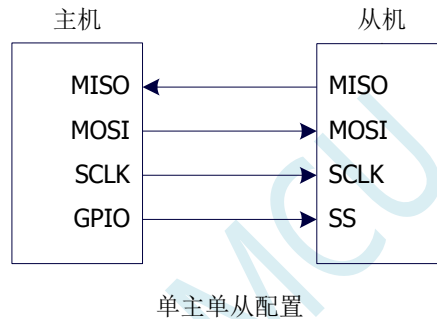
### 16.2.1 单主单从

两个设备相连，其中一个设备固定作为主机，另外一个固定作为从机。

主机设置：SSIG 设置为 1，MSTR 设置为 1，固定为主机模式。主机可以使用任意端口连接从机的 SS 管脚，拉低从机的 SS 脚即使能从机

从机设置：SSIG 设置为 0，SS 管脚作为从机的片选信号。

单主单从连接配置图如下所示：



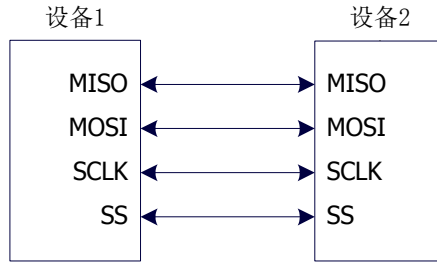
### 16.2.2 互为主从

两个设备相连，主机和从机不固定。

设置方法 1：两个设备初始化时都设置为 SSIG 设置为 0，MSTR 设置为 1，且将 SS 脚设置为双向口模式输出高电平。此时两个设备都是不忽略 SS 的主机模式。当其中一个设备需要启动传输时，可将自己的 SS 脚设置为输出模式并输出低电平，拉低对方的 SS 脚，这样另一个设备就被强行设置为从机模式了。

设置方法 2：两个设备初始化时都将自己设置成忽略 SS 的从机模式，即将 SSIG 设置为 1，MSTR 设置为 0。当其中一个设备需要启动传输时，先检测 SS 管脚的电平，如果时候高电平，就将自己设置成忽略 SS 的主模式，即可进行数据传输了。

互为主从连接配置图如下所示：



互为主从配置

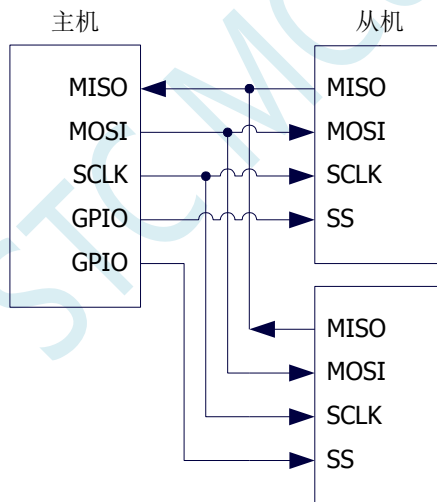
### 16.2.3 单主多从

多个设备相连，其中一个设备固定作为主机，其他设备固定作为从机。

主机设置：SSIG 设置为 1，MSTR 设置为 1，固定为主机模式。主机可以使用任意端口分别连接各个从机的 SS 管脚，拉低其中一个从机的 SS 脚即使能相应的从机设备

从机设置：SSIG 设置为 0，SS 管脚作为从机的片选信号。

单主多从连接配置图如下所示：



单主多从配置

## 16.3 配置 SPI

控制位			通信端口				说明
SPEN	SSIG	MSTR	SS	MISO	MOSI	SCLK	
0	x	x	x	输入	输入	输入	关闭 SPI 功能, SS/MOSI/MISO/SCLK 均为普通 I/O
1	0	0	0	输出	输入	输入	从机模式, 且被选中
1	0	0	1	高阻	输入	输入	从机模式, 但未被选中
1	0	1→0	0	输出	输入	输入	从机模式, 不忽略 SS 且 MSTR 为 1 的主机模式, 当 SS 管脚被拉低时, MSTR 将被硬件自动清零, 工作模式将被被动设置为从机模式
1	0	1	1	输入	高阻	高阻	主机模式, 空闲状态
					输出	输出	主机模式, 激活状态
1	1	0	x	输出	输入	输入	从机模式
1	1	1	x	输入	输出	输出	主机模式

### 从机模式的注意事项:

当 CPHA=0 时, SSIG 必须为 0 (即不能忽略 SS 脚)。在每次串行字节开始还发送前 SS 脚必须拉低, 并且在串行字节发送完后须重新设置为高电平。SS 管脚为低电平时不能对 SPDAT 寄存器执行写操作, 否则将导致一个写冲突错误。CPHA=0 且 SSIG=1 时的操作未定义。

当 CPHA=1 时, SSIG 可以置 1 (即可以忽略脚)。如果 SSIG=0, SS 脚可在连续传输之间保持低有效 (即一直固定为低电平)。这种方式适用于固定单主单从的系统。

### 主机模式的注意事项:

在 SPI 中, 传输总是由主机启动的。如果 SPI 使能 (SPEN=1) 并选择作为主机时, 主机对 SPI 数据寄存器 SPDAT 的写操作将启动 SPI 时钟发生器和数据的传输。在数据写入 SPDAT 之后的半个到一个 SPI 位时间后, 数据将出现在 MOSI 脚。写入主机 SPDAT 寄存器的数据从 MOSI 脚移出发送到从机的 MOSI 脚。同时从机 SPDAT 寄存器的数据从 MISO 脚移出发送到主机的 MISO 脚。

传输完一个字节后, SPI 时钟发生器停止, 传输完成标志 (SPIF) 置位, 如果 SPI 中断使能则会产生一个 SPI 中断。主机和从机 CPU 的两个移位寄存器可以看作是一个 16 位循环移位寄存器。当数据从主机移位传送到从机的同时, 数据也以相反的方向移入。这意味着在一个移位周期中, 主机和从机的数据相互交换。

### 通过 SS 改变模式

如果 SPEN=1, SSIG=0 且 MSTR=1, SPI 使能为主机模式, 并将 SS 脚可配置为输入模式或准双向口模式。这种情况下, 另外一个主机可将该脚驱动为低电平, 从而将该器件选择为 SPI 从机并向其发送数据。为了避免争夺总线, SPI 系统将该从机的 MSTR 清零, MOSI 和 SCLK 强制变为输入模式, 而 MISO 则变为输出模式, 同时 SPSTAT 的 SPIF 标志位置 1。

用户软件必须一直对 MSTR 位进行检测, 如果该位被一个从机选择动作而被动清零, 而用户想继续将 SPI 作为主机, 则必须重新设置 MSTR 位, 否则将一直处于从机模式。

### 写冲突

SPI 在发送时为单缓冲，在接收时为双缓冲。这样在前一次发送尚未完成之前，不能将新的数据写入移位寄存器。当发送过程中对数据寄存器 SPDAT 进行写操作时，WCOL 位将被置 1 以指示发生数据写冲突错误。在这种情况下，当前发送的数据继续发送，而新写入的数据将丢失。

当对主机或从机进行写冲突检测时，主机发生写冲突的情况是很罕见的，因为主机拥有数据传输的完全控制权。但从机有可能发生写冲突，因为当主机启动传输时，从机无法进行控制。

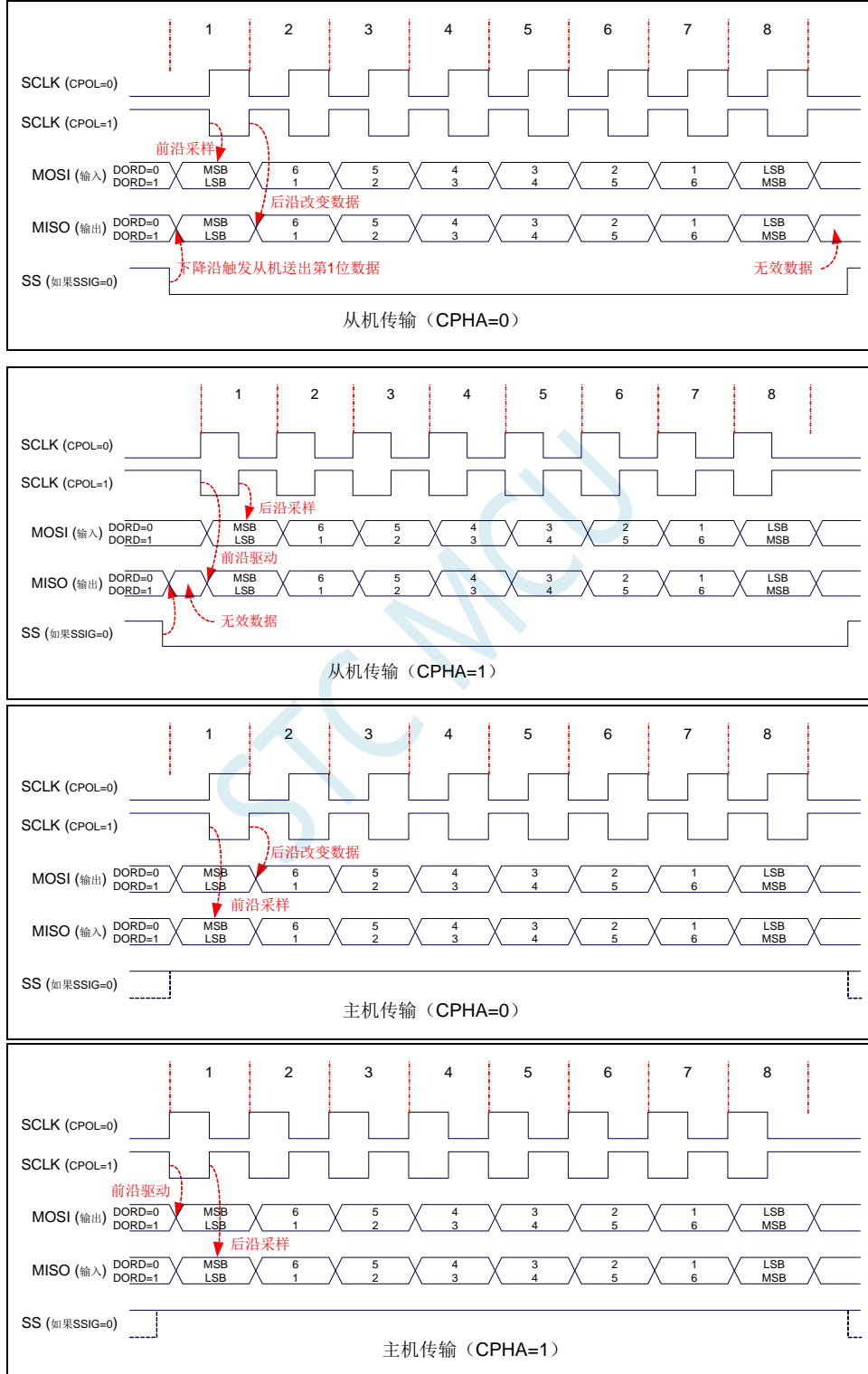
接收数据时，接收到的数据传送到一个并行读数据缓冲区，这样将释放移位寄存器以进行下一个数据的接收。但必须在下一个字符完全移入之前从数据寄存器中读出接收到的数据，否则，前一个接收数据将丢失。

WCOL 可通过软件向其写入“1”清零。

STC MCU

### 16.4 数据模式

SPI 的时钟相位控制位 CPHA 可以让用户设定数据采样和改变时的时钟沿。时钟极性位 CPOL 可以让用户设定时钟极性。下面图例显示了不同时钟相位、极性设置下 SPI 通讯时序。



## 16.5 范例程序

### 16.5.1 SPI 单主单从系统主机程序（中断方式）

#### C 语言代码

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      SPSTAT      = 0xcd;
sfr      SPCTL       = 0xce;
sfr      SPDAT       = 0xcf;
sfr      IE2         = 0xaf;
#define   ESPI        0x02

sfr      P0M1        = 0x93;
sfr      P0M0        = 0x94;
sfr      P1M1        = 0x91;
sfr      P1M0        = 0x92;
sfr      P2M1        = 0x95;
sfr      P2M0        = 0x96;
sfr      P3M1        = 0xb1;
sfr      P3M0        = 0xb2;
sfr      P4M1        = 0xb3;
sfr      P4M0        = 0xb4;
sfr      P5M1        = 0xc9;
sfr      P5M0        = 0xca;

sbit     SS          = P1^0;
sbit     LED         = P1^1;

bit      busy;

void SPI_Isr() interrupt 9
{
    SPSTAT = 0xc0;           //清中断标志
    SS = 1;                 //拉高从机的SS 管脚
    busy = 0;
    LED = !LED;             //测试端口
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
}

```

```

P5MI = 0x00;

LED = 1;
SS = 1;
busy = 0;

SPCTL = 0x50;           //使能SPI 主机模式
SPSTAT = 0xc0;         //清中断标志
IE2 = ESPI;           //使能SPI 中断
EA = 1;

while (1)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SS = 0;             //拉低从机SS 管脚
    SPDAT = 0x5a;      //发送测试数据
}
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

<i>SPSTAT</i>	<i>DATA</i>	<i>0CDH</i>	
<i>SPCTL</i>	<i>DATA</i>	<i>0CEH</i>	
<i>SPDAT</i>	<i>DATA</i>	<i>0CFH</i>	
<i>IE2</i>	<i>DATA</i>	<i>0AFH</i>	
<i>ESPI</i>	<i>EQU</i>	<i>02H</i>	
<i>BUSY</i>	<i>BIT</i>	<i>20H.0</i>	
<i>SS</i>	<i>BIT</i>	<i>P1.0</i>	
<i>LED</i>	<i>BIT</i>	<i>P1.1</i>	
<i>P0MI</i>	<i>DATA</i>	<i>093H</i>	
<i>P0M0</i>	<i>DATA</i>	<i>094H</i>	
<i>P1MI</i>	<i>DATA</i>	<i>091H</i>	
<i>P1M0</i>	<i>DATA</i>	<i>092H</i>	
<i>P2MI</i>	<i>DATA</i>	<i>095H</i>	
<i>P2M0</i>	<i>DATA</i>	<i>096H</i>	
<i>P3MI</i>	<i>DATA</i>	<i>0B1H</i>	
<i>P3M0</i>	<i>DATA</i>	<i>0B2H</i>	
<i>P4MI</i>	<i>DATA</i>	<i>0B3H</i>	
<i>P4M0</i>	<i>DATA</i>	<i>0B4H</i>	
<i>P5MI</i>	<i>DATA</i>	<i>0C9H</i>	
<i>P5M0</i>	<i>DATA</i>	<i>0CAH</i>	
	<i>ORG</i>	<i>0000H</i>	
	<i>LJMP</i>	<i>MAIN</i>	
	<i>ORG</i>	<i>004BH</i>	
	<i>LJMP</i>	<i>SPIISR</i>	
	<i>ORG</i>	<i>0100H</i>	
<i>SPIISR:</i>	<i>MOV</i>	<i>SPSTAT,#0C0H</i>	;清中断标志
	<i>SETB</i>	<i>SS</i>	;拉高从机的SS 管脚
	<i>CLR</i>	<i>BUSY</i>	
	<i>CPL</i>	<i>LED</i>	
	<i>RETI</i>		

**MAIN:**

```

MOV      SP, #5FH
MOV      P0M0, #00H
MOV      P0M1, #00H
MOV      P1M0, #00H
MOV      P1M1, #00H
MOV      P2M0, #00H
MOV      P2M1, #00H
MOV      P3M0, #00H
MOV      P3M1, #00H
MOV      P4M0, #00H
MOV      P4M1, #00H
MOV      P5M0, #00H
MOV      P5M1, #00H

SETB     LED
SETB     SS
CLR      BUSY

MOV      SPCTL, #50H           ;使能 SPI 主机模式
MOV      SPSTAT, #0C0H        ;清中断标志
MOV      IE2, #ESPI           ;使能 SPI 中断
SETB     EA

```

**LOOP:**

```

JB       BUSY, $
SETB     BUSY
CLR      SS                   ;拉低从机 SS 管脚
MOV      SPDAT, #5AH         ;发送测试数据
JMP      LOOP

END

```

## 16.5.2 SPI 单主单从系统从机程序（中断方式）

### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```

sfr      SPSTAT    = 0xcd;
sfr      SPCTL     = 0xce;
sfr      SPDAT     = 0xcf;
sfr      IE2       = 0xaf;
#define   ESPI      0x02

sfr      P0M1      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1M1      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2M1      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
sfr      P3M1      = 0xb1;

```



```

sfr      P3M0      = 0xb2;
sfr      P4M1      = 0xb3;
sfr      P4M0      = 0xb4;
sfr      P5M1      = 0xc9;
sfr      P5M0      = 0xca;

sbit     LED       = P1^1;

void SPI_Isr() interrupt 9
{
    SPSTAT = 0xc0;           //清中断标志
    SPDAT = SPDAT;         //将接收到的数据回传给主机
    LED = !LED;             //测试端口
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    SPCTL = 0x40;           //使能SPI 从机模式
    SPSTAT = 0xc0;         //清中断标志
    IE2 = ESPI;             //使能SPI 中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

```

SPSTAT    DATA    0CDH
SPCTL     DATA    0CEH
SPDAT     DATA    0CFH
IE2       DATA    0AFH
ESPI      EQU      02H

LED       BIT      P1.1

P0M1     DATA    093H
P0M0     DATA    094H
P1M1     DATA    091H
P1M0     DATA    092H
P2M1     DATA    095H
P2M0     DATA    096H
P3M1     DATA    0B1H
P3M0     DATA    0B2H
P4M1     DATA    0B3H

```

```

P4M0      DATA      0B4H
P5M1      DATA      0C9H
P5M0      DATA      0CAH

          ORG         0000H
          LJMP        MAIN
          ORG         004BH
          LJMP        SPIISR

          ORG         0100H
SPIISR:
          MOV         SPSTAT,#0C0H      ;清中断标志
          MOV         SPDAT,SPDAT      ;将接收到的数据回传给主机
          CPL         LED
          RETI

MAIN:
          MOV         SP,#5FH
          MOV         P0M0,#00H
          MOV         P0M1,#00H
          MOV         P1M0,#00H
          MOV         P1M1,#00H
          MOV         P2M0,#00H
          MOV         P2M1,#00H
          MOV         P3M0,#00H
          MOV         P3M1,#00H
          MOV         P4M0,#00H
          MOV         P4M1,#00H
          MOV         P5M0,#00H
          MOV         P5M1,#00H

          MOV         SPCTL,#40H      ;使能 SPI 从机模式
          MOV         SPSTAT,#0C0H   ;清中断标志
          MOV         IE2,#ESPI      ;使能 SPI 中断
          SETB        EA

          JMP         $

          END

```

### 16.5.3 SPI 单主单从系统主机程序（查询方式）

#### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```
sfr      P0M1      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1M1      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2M1      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
sfr      P3M1      = 0xb1;
```

```
sfr    P3M0      = 0xb2;
sfr    P4M1      = 0xb3;
sfr    P4M0      = 0xb4;
sfr    P5M1      = 0xc9;
sfr    P5M0      = 0xca;
```

```
sfr    SPSTAT    = 0xcd;
sfr    SPCTL     = 0xce;
sfr    SPDAT     = 0xcf;
sfr    IE2       = 0xaf;
#define ESPI      0x02
```

```
sbit   SS        = P1^0;
sbit   LED       = P1^1;
```

```
void main()
```

```
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    LED = 1;
    SS = 1;

    SPCTL = 0x50;           //使能SPI 主机模式
    SPSTAT = 0xc0;        //清中断标志

    while (1)
    {
        SS = 0;           //拉低从机SS 管脚
        SPDAT = 0x5a;     //发送测试数据
        while (!(SPSTAT & 0x80)); //查询完成标志
        SPSTAT = 0xc0;    //清中断标志
        SS = 1;           //拉高从机的SS 管脚
        LED = !LED;       //测试端口
    }
}
```

## 汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
```

```
SPSTAT    DATA    0CDH
SPCTL     DATA    0CEH
SPDAT     DATA    0CFH
IE2       DATA    0AFH
ESPI      EQU      02H

SS        BIT      P1.0
LED       BIT      P1.1
```

```

P0M1      DATA      093H
P0M0      DATA      094H
P1M1      DATA      091H
P1M0      DATA      092H
P2M1      DATA      095H
P2M0      DATA      096H
P3M1      DATA      0B1H
P3M0      DATA      0B2H
P4M1      DATA      0B3H
P4M0      DATA      0B4H
P5M1      DATA      0C9H
P5M0      DATA      0CAH

          ORG         0000H
          LJMP        MAIN

          ORG         0100H
MAIN:
          MOV         SP, #5FH
          MOV         P0M0, #00H
          MOV         P0M1, #00H
          MOV         P1M0, #00H
          MOV         P1M1, #00H
          MOV         P2M0, #00H
          MOV         P2M1, #00H
          MOV         P3M0, #00H
          MOV         P3M1, #00H
          MOV         P4M0, #00H
          MOV         P4M1, #00H
          MOV         P5M0, #00H
          MOV         P5M1, #00H

          SETB        LED
          SETB        SS

          MOV         SPCTL, #50H          ;使能 SPI 主机模式
          MOV         SPSTAT, #0C0H      ;清中断标志

LOOP:
          CLR         SS                  ;拉低从机 SS 管脚
          MOV         SPDAT, #5AH        ;发送测试数据
          MOV         A, SPSTAT          ;查询完成标志
          JNB        ACC.7, $-2
          MOV         SPSTAT, #0C0H      ;清中断标志
          SETB        SS
          CPL         LED
          JMP         LOOP

          END

```

## 16.5.4 SPI 单主单从系统从机程序（查询方式）

### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      SPSTAT    = 0xcd;
sfr      SPCTL     = 0xce;
sfr      SPDAT     = 0xcf;
sfr      IE2       = 0xaf;
#define   ESPI      0x02

sfr      P0MI      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1MI      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2MI      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
sfr      P3MI      = 0xb1;
sfr      P3M0      = 0xb2;
sfr      P4MI      = 0xb3;
sfr      P4M0      = 0xb4;
sfr      P5MI      = 0xc9;
sfr      P5M0      = 0xca;

sbit     LED       = P1^1;

void SPI_Isr() interrupt 9
{
    SPSTAT = 0xc0;           //清中断标志
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0MI = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1MI = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2MI = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3MI = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4MI = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5MI = 0x00;

    SPCTL = 0x40;           //使能SPI 从机模式
    SPSTAT = 0xc0;         //清中断标志

    while (1)
    {
        while (!(SPSTAT & 0x80)); //查询完成标志
        SPSTAT = 0xc0;           //清中断标志
        SPDAT = SPDAT;           //将接收到的数据回传给主机
        LED = !LED;              //测试端口
    }
}

```

---

## 汇编代码

---

;测试工作频率为11.0592MHz

```

SPSTAT    DATA    0CDH
SPCTL     DATA    0CEH
SPDAT     DATA    0CFH
IE2       DATA    0AFH
ESPI      EQU      02H

LED       BIT      P1.1

P0M1     DATA    093H
P0M0     DATA    094H
P1M1     DATA    091H
P1M0     DATA    092H
P2M1     DATA    095H
P2M0     DATA    096H
P3M1     DATA    0B1H
P3M0     DATA    0B2H
P4M1     DATA    0B3H
P4M0     DATA    0B4H
P5M1     DATA    0C9H
P5M0     DATA    0CAH

ORG      0000H
LJMP    MAIN

ORG      0100H
MAIN:
MOV     SP, #5FH
MOV     P0M0, #00H
MOV     P0M1, #00H
MOV     P1M0, #00H
MOV     P1M1, #00H
MOV     P2M0, #00H
MOV     P2M1, #00H
MOV     P3M0, #00H
MOV     P3M1, #00H
MOV     P4M0, #00H
MOV     P4M1, #00H
MOV     P5M0, #00H
MOV     P5M1, #00H

MOV     SPCTL, #40H      ;使能SPI 从机模式
MOV     SPSTAT, #0C0H    ;清中断标志

LOOP:
MOV     A, SPSTAT        ;查询完成标志
JNB    ACC.7, $-2
MOV     SPSTAT, #0C0H    ;清中断标志
MOV     SPDAT, SPDAT     ;将接收到的数据回传给主机
CPL    LED
JMP    LOOP

END

```

## 16.5.5 SPI 互为主从系统程序（中断方式）

### C 语言代码

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      SPSTAT    = 0xcd;
sfr      SPCTL     = 0xce;
sfr      SPDAT     = 0xcf;
sfr      IE2       = 0xaf;
#define   ESPI      0x02

sfr      P0M1      = 0x93;
sfr      P0M0      = 0x94;
sfr      P1M1      = 0x91;
sfr      P1M0      = 0x92;
sfr      P2M1      = 0x95;
sfr      P2M0      = 0x96;
sfr      P3M1      = 0xb1;
sfr      P3M0      = 0xb2;
sfr      P4M1      = 0xb3;
sfr      P4M0      = 0xb4;
sfr      P5M1      = 0xc9;
sfr      P5M0      = 0xca;

sbit     SS        = P1^0;
sbit     LED       = P1^1;
sbit     KEY       = P0^0;

void SPI_Isr() interrupt 9
{
    SPSTAT = 0xc0; //清中断标志
    if (SPCTL & 0x10)
    { //主机模式
        SS = 1; //拉高从机的SS 管脚
        SPCTL = 0x40; //重新设置为从机待机
    }
    else
    { //从机模式
        SPDAT = SPDAT; //将接收到的数据回传给主机
    }
    LED = !LED; //测试端口
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
}

```

```

P4MI = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5MI = 0x00;

LED = 1;
KEY = 1;
SS = 1;

SPCTL = 0x40; //使能SPI 从机模式进行待机
SPSTAT = 0xc0; //清中断标志
IE2 = ESPI; //使能SPI 中断
EA = 1;

while (1)
{
    if (!KEY) //等待按键触发
    {
        SPCTL = 0x50; //使能SPI 主机模式
        SS = 0; //拉低从机SS 管脚
        SPDAT = 0x5a; //发送测试数据
        while (!KEY); //等待按键释放
    }
}
}

```

---

## 汇编代码

---

;测试工作频率为11.0592MHz

SPSTAT	DATA	0CDH
SPCTL	DATA	0CEH
SPDAT	DATA	0CFH
IE2	DATA	0AFH
ESPI	EQU	02H
SS	BIT	P1.0
LED	BIT	P1.1
KEY	BIT	P0.0
P0MI	DATA	093H
P0M0	DATA	094H
P1MI	DATA	091H
P1M0	DATA	092H
P2MI	DATA	095H
P2M0	DATA	096H
P3MI	DATA	0B1H
P3M0	DATA	0B2H
P4MI	DATA	0B3H
P4M0	DATA	0B4H
P5MI	DATA	0C9H
P5M0	DATA	0CAH
	ORG	0000H
	LJMP	MAIN
	ORG	004BH
	LJMP	SPIISR
	ORG	0100H

SPIISR:



```

        PUSH        ACC
        MOV         SPSTAT,#0C0H           ;清中断标志
        MOV         A,SPCTL
        JB         ACC.4,MASTER

SLAVE:
        MOV         SPDAT,SPDAT           ;将接收到的数据回传给主机
        JMP         ISREXIT

MASTER:
        SETB        SS                     ;拉高从机的SS 管脚
        MOV         SPCTL,#40H           ;重新设置为从机待机

ISREXIT:
        CPL         LED
        POP         ACC
        RETI

MAIN:
        MOV         SP,#5FH
        MOV         P0M0,#00H
        MOV         P0M1,#00H
        MOV         P1M0,#00H
        MOV         P1M1,#00H
        MOV         P2M0,#00H
        MOV         P2M1,#00H
        MOV         P3M0,#00H
        MOV         P3M1,#00H
        MOV         P4M0,#00H
        MOV         P4M1,#00H
        MOV         P5M0,#00H
        MOV         P5M1,#00H

        SETB        SS
        SETB        LED
        SETB        KEY

        MOV         SPCTL,#40H           ;使能SPI 从机模式进行待机
        MOV         SPSTAT,#0C0H       ;清中断标志
        MOV         IE2,#ESPI          ;使能SPI 中断
        SETB        EA

LOOP:
        JB         KEY,LOOP              ;等待按键触发
        MOV         SPCTL,#50H         ;使能SPI 主机模式
        CLR         SS                  ;拉低从机SS 管脚
        MOV         SPDAT,#5AH         ;发送测试数据
        JNB        KEY,$                ;等待按键释放
        JMP         LOOP

END

```

## 16.5.6 SPI 互为主从系统程序（查询方式）

### C 语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
```

```
#include "intrins.h"
```

```
sfr    SPSTAT    = 0xcd;
sfr    SPCTL     = 0xce;
sfr    SPDAT     = 0xcf;
sfr    IE2       = 0xaf;
#define ESPI      0x02
```

```
sfr    P0M1      = 0x93;
sfr    P0M0      = 0x94;
sfr    P1M1      = 0x91;
sfr    P1M0      = 0x92;
sfr    P2M1      = 0x95;
sfr    P2M0      = 0x96;
sfr    P3M1      = 0xb1;
sfr    P3M0      = 0xb2;
sfr    P4M1      = 0xb3;
sfr    P4M0      = 0xb4;
sfr    P5M1      = 0xc9;
sfr    P5M0      = 0xca;
```

```
sbit   SS        = P1^0;
sbit   LED       = P1^1;
sbit   KEY       = P0^0;
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
```

```
    LED = 1;
    KEY = 1;
    SS = 1;
```

```
    SPCTL = 0x40;
    SPSTAT = 0xc0;
```

```
//使能SPI 从机模式进行待机
//清中断标志
```

```
    while (1)
```

```
    {
```

```
        if (!KEY)
```

```
//等待按键触发
```

```
        {
```

```
            SPCTL = 0x50;
            SS = 0;
            SPDAT = 0x5a;
            while (!KEY);
```

```
//使能SPI 主机模式
//拉低从机SS 管脚
//发送测试数据
//等待按键释放
```

```
        }
```

```
        if (SPSTAT & 0x80)
```

```
        {
```

```
            SPSTAT = 0xc0;
```

```
//清中断标志
```

```

    if (SPCTL & 0x10)
    {
        SS = 1;           //主机模式
        SPCTL = 0x40;    //拉高从机的SS 管脚
                        //重新设置为从机待机
    }
    else
    {
        SPDAT = SPDAT;   //从机模式
                        //将接收到的数据回传给主机
    }
    LED = !LED;         //测试端口
}
}
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

```

SPSTAT    DATA    0CDH
SPCTL     DATA    0CEH
SPDAT     DATA    0CFH
IE2       DATA    0AFH
ESPI      EQU      02H

```

```

SS        BIT      P1.0
LED       BIT      P1.1
KEY       BIT      P0.0

```

```

P0M1     DATA    093H
P0M0     DATA    094H
P1M1     DATA    091H
P1M0     DATA    092H
P2M1     DATA    095H
P2M0     DATA    096H
P3M1     DATA    0B1H
P3M0     DATA    0B2H
P4M1     DATA    0B3H
P4M0     DATA    0B4H
P5M1     DATA    0C9H
P5M0     DATA    0CAH

```

```

ORG      0000H
LJMP     MAIN

```

```

ORG      0100H

```

MAIN:

```

MOV      SP, #5FH
MOV      P0M0, #00H
MOV      P0M1, #00H
MOV      P1M0, #00H
MOV      P1M1, #00H
MOV      P2M0, #00H
MOV      P2M1, #00H
MOV      P3M0, #00H
MOV      P3M1, #00H
MOV      P4M0, #00H
MOV      P4M1, #00H
MOV      P5M0, #00H
MOV      P5M1, #00H

```

```

SETB    SS
SETB    LED
SETB    KEY

MOV     SPCTL,#40H      ;使能SPI 从机模式进行待机
MOV     SPSTAT,#0C0H   ;清中断标志

LOOP:
JB      KEY,SKIP        ;等待按键触发
MOV     SPCTL,#50H     ;使能SPI 主机模式
CLR     SS              ;拉低从机SS 管脚
MOV     SPDAT,#5AH     ;发送测试数据
JNB     KEY,$          ;等待按键释放

SKIP:
MOV     A,SPSTAT
JNB     ACC.7,LOOP
MOV     SPSTAT,#0C0H   ;清中断标志
MOV     A,SPCTL
JB      ACC.4,MASTER

SLAVE:
MOV     SPDAT,SPDAT    ;将接收到的数据回传给主机
CPL     LED
JMP     LOOP

MASTER:
SETB    SS              ;拉高从机的SS 管脚
MOV     SPCTL,#40H     ;重新设置为从机待机
CPL     LED
JMP     LOOP

END

```

## 17 I<sup>2</sup>C 总线

STC8F1K 系列的单片机内部集成了一个 I<sup>2</sup>C 串行总线控制器。I<sup>2</sup>C 是一种高速同步通讯总线，通讯使用 SCL（时钟线）和 SDA（数据线）两线进行同步通讯。对于 SCL 和 SDA 的端口分配，STC8F1K 系列的单片机提供了切换模式，可将 SCL 和 SDA 切换到不同的 I/O 口上，以方便用户将一组 I<sup>2</sup>C 总线当作多组进行分时复用。

与标准 I<sup>2</sup>C 协议相比较，忽略了如下两种机制：

- 发送起始信号（START）后不进行仲裁
- 时钟信号（SCL）停留在低电平时不进行超时检测

STC8F1K 系列的 I<sup>2</sup>C 总线提供了两种操作模式：主机模式（SCL 为输出口，发送同步时钟信号）和从机模式（SCL 为输入口，接收同步时钟信号）

### 17.1 I<sup>2</sup>C 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
I2CCFG	I <sup>2</sup> C 配置寄存器	FE80H	ENI2C	MSSL	MSSPEED[5:0]						0000,0000
I2CMSCR	I <sup>2</sup> C 主机控制寄存器	FE81H	EMSI	-	-	-	MSCMD[3:0]				0xxx,0000
I2CMSST	I <sup>2</sup> C 主机状态寄存器	FE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO	00xx,xx00
I2CSLCR	I <sup>2</sup> C 从机控制寄存器	FE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST	x000,0xx0
I2CSLST	I <sup>2</sup> C 从机状态寄存器	FE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO	0000,0000
I2CSLADR	I <sup>2</sup> C 从机地址寄存器	FE85H	I2CSLADR[7:1]							MA	0000,0000
I2CTXD	I <sup>2</sup> C 数据发送寄存器	FE86H									0000,0000
I2CRXD	I <sup>2</sup> C 数据接收寄存器	FE87H									0000,0000
I2CMSAUX	I <sup>2</sup> C 主机辅助控制寄存器	FE88H	-	-	-	-	-	-	-	WDTA	xxxx,xxx0

## 17.2 I<sup>2</sup>C 主机模式

### 17.2.1 I<sup>2</sup>C 配置寄存器 (I2CCFG), 总线速度控制

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CCFG	FE80H	ENI2C	MSSL	MSSPEED[5:0]					

ENI2C: I<sup>2</sup>C 功能使能控制位

0: 禁止 I<sup>2</sup>C 功能

1: 允许 I<sup>2</sup>C 功能

MSSL: I<sup>2</sup>C 工作模式选择位

0: 从机模式

1: 主机模式

MSSPEED[5:0]: I<sup>2</sup>C 总线速度 (等待时钟数) 控制, **I<sup>2</sup>C 总线速度 =  $F_{osc} / 2 / (MSSPEED * 2 + 4)$**

MSSPEED[5:0]	对应的时钟数
0	4
1	6
2	8
...	...
x	$2x+4$
...	...
62	128
63	130

只有当 I<sup>2</sup>C 模块工作在主机模式时, MSSPEED 参数设置的等待参数才有效。此等待参数主要用于主机模式的以下几个信号:

T<sub>SSTA</sub>: 起始信号的建立时间 (Setup Time of START)

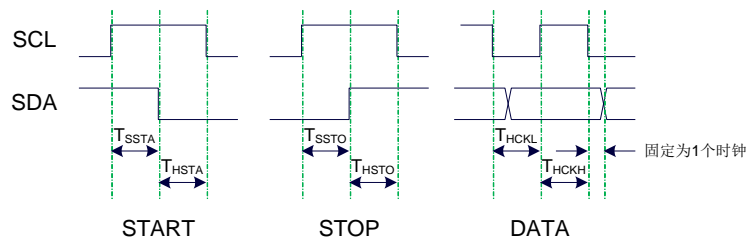
T<sub>HSTA</sub>: 起始信号的保持时间 (Hold Time of START)

T<sub>SSTO</sub>: 停止信号的建立时间 (Setup Time of STOP)

T<sub>HSTO</sub>: 停止信号的保持时间 (Hold Time of STOP)

T<sub>HCKL</sub>: 时钟信号的低电平保持时间 (Hold Time of SCL Low)

T<sub>HCKH</sub>: 时钟信号的高电平保持时间 (Hold Time of SCL High)



**例 1:** 当 MSSPEED=10 时,  $T_{SSTA} = T_{HSTA} = T_{SSTO} = T_{HSTO} = T_{HCKL} = 24/F_{OSC}$

**例 2:** 当 24MHz 的工作频率下需要 400K 的 I<sup>2</sup>C 总线速度时,

$$MSSPEED = (24M / 400K / 2 - 4) / 2 = 13$$

## 17.2.2 I2C 主机控制寄存器 (I2CMSCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CMSCR	FE81H	EMSI	-	-	-	MSCMD[3:0]			

**EMSI:** 主机模式中断使能控制位

0: 关闭主机模式的中断

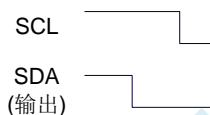
1: 允许主机模式的中断

**MSCMD[3:0]:** 主机命令

0000: 待机, 无动作。

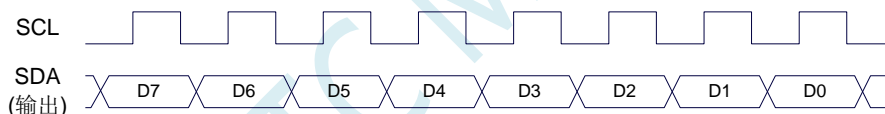
0001: 起始命令。

发送 START 信号。如果当前 I<sup>2</sup>C 控制器处于空闲状态, 即 MSBUSY (I2CMSST.7) 为 0 时, 写此命令会使控制器进入忙状态, 硬件自动将 MSBUSY 状态位置 1, 并开始发送 START 信号; 若当前 I<sup>2</sup>C 控制器处于忙状态, 写此命令可触发发送 START 信号。发送 START 信号的波形如下图所示:



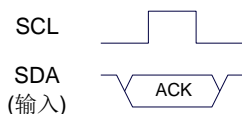
0010: 发送数据命令。

写此命令后, I<sup>2</sup>C 总线控制器会在 SCL 管脚上产生 8 个时钟, 并将 I2CTXD 寄存器里面数据按位送到 SDA 管脚上 (先发送高位数据)。发送数据的波形如下图所示:



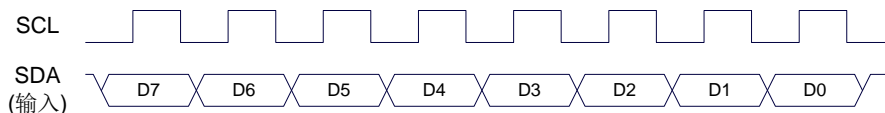
0011: 接收 ACK 命令。

写此命令后, I<sup>2</sup>C 总线控制器会在 SCL 管脚上产生 1 个时钟, 并将从 SDA 端口上读取的数据保存到 MSACKI (I2CMSST.1)。接收 ACK 的波形如下图所示:



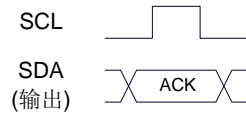
0100: 接收数据命令。

写此命令后, I<sup>2</sup>C 总线控制器会在 SCL 管脚上产生 8 个时钟, 并将从 SDA 端口上读取的数据依次左移到 I2CRXD 寄存器 (先接收高位数据)。接收数据的波形如下图所示:



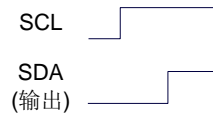
0101: 发送 ACK 命令。

写此命令后, I<sup>2</sup>C 总线控制器会在 SCL 管脚上产生 1 个时钟, 并将 MSACKO (I2CMSST.0) 中的数据发送到 SDA 端口。发送 ACK 的波形如下图所示:



0110: 停止命令。

发送 STOP 信号。写此命令后, I<sup>2</sup>C 总线控制器开始发送 STOP 信号。信号发送完成后, 硬件自动将 MSBUSY 状态位清零。STOP 信号的波形如下图所示:



0111: 保留。

1000: 保留。

1001: 起始命令+发送数据命令+接收 ACK 命令。

此命令为命令 0001、命令 0010、命令 0011 三个命令的组合, 下此命令后控制器会依次执行这三个命令。

1010: 发送数据命令+接收 ACK 命令。

此命令为命令 0010、命令 0011 两个命令的组合, 下此命令后控制器会依次执行这两个命令。

1011: 接收数据命令+发送 ACK(0)命令。

此命令为命令 0100、命令 0101 两个命令的组合, 下此命令后控制器会依次执行这两个命令。  
注意: 此命令所返回的应答信号固定为 ACK (0), 不受 MSACKO 位的影响。

1100: 接收数据命令+发送 NAK(1)命令。

此命令为命令 0100、命令 0101 两个命令的组合, 下此命令后控制器会依次执行这两个命令。  
注意: 此命令所返回的应答信号固定为 NAK (1), 不受 MSACKO 位的影响。

### 17.2.3 I<sup>2</sup>C 主机辅助控制寄存器 (I2CMSAUX)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CMSAUX	FE88H	-	-	-	-	-	-	-	WDTA

WDTA: 主机模式时 I<sup>2</sup>C 数据自动发送允许位

0: 禁止自动发送

1: 使能自动发送

若自动发送功能被使能, 当 MCU 执行完成对 I2CTXD 数据寄存器的写操作后, I<sup>2</sup>C 控制器会自动触发“1010”命令, 即自动发送数据并接收 ACK 信号。

### 17.2.4 I<sup>2</sup>C 主机状态寄存器 (I2CMSST)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CMSST	FE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO

MSBUSY: 主机模式时 I<sup>2</sup>C 控制器状态位 (只读位)

0: 控制器处于空闲状态

1: 控制器处于忙碌状态

当 I<sup>2</sup>C 控制器处于主机模式时, 在空闲状态下, 发送完成 START 信号后, 控制器便进入到忙碌状态, 忙碌状态会一直维持到成功发送完成 STOP 信号, 之后状态会再次恢复到空闲状态。

MSIF: 主机模式的中断请求位 (中断标志位)。当处于主机模式的 I<sup>2</sup>C 控制器执行完成寄存器 I2CMSR



中 MSCMD 命令后产生中断信号，硬件自动将此位 1，向 CPU 发请求中断，响应中断后 MSIF 位必须用软件清零。

MSACKI: 主机模式时，发送“0011”命令到 I2CMSCR 的 MSCMD 位后所接收到的 ACK 数据。

MSACKO: 主机模式时，准备将要发送出去的 ACK 信号。当发送“0101”命令到 I2CMSCR 的 MSCMD 位后，控制器会自动读取此位的数据当作 ACK 发送到 SDA。

STC MCU

## 17.3 I<sup>2</sup>C 从机模式

### 17.3.1 I<sup>2</sup>C 从机控制寄存器 (I2CSLCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CSLCR	FE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST

ESTAI: 从机模式时接收到 START 信号中断允许位

- 0: 禁止从机模式时接收到 START 信号时发生中断
- 1: 使能从机模式时接收到 START 信号时发生中断

ERXI: 从机模式时接收到 1 字节数据后中断允许位

- 0: 禁止从机模式时接收到数据后发生中断
- 1: 使能从机模式时接收到 1 字节数据后发生中断

ETXI: 从机模式时发送完成 1 字节数据后中断允许位

- 0: 禁止从机模式时发送完成数据后发生中断
- 1: 使能从机模式时发送完成 1 字节数据后发生中断

ESTOI: 从机模式时接收到 STOP 信号中断允许位

- 0: 禁止从机模式时接收到 STOP 信号时发生中断
- 1: 使能从机模式时接收到 STOP 信号时发生中断

SLRST: 复位从机模式

### 17.3.2 I<sup>2</sup>C 从机状态寄存器 (I2CSLST)

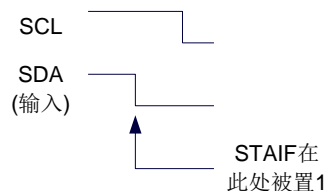
符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CSLST	FE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	-	SLACKI	SLACKO

SLBUSY: 从机模式时 I<sup>2</sup>C 控制器状态位 (只读位)

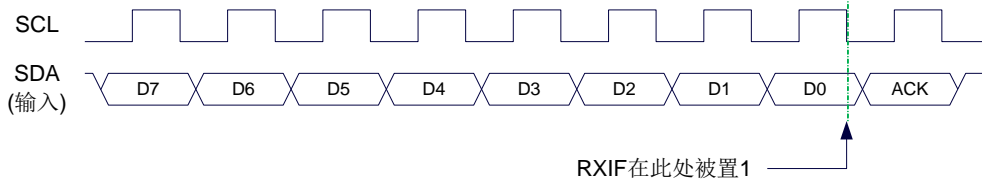
- 0: 控制器处于空闲状态
- 1: 控制器处于忙碌状态

当 I<sup>2</sup>C 控制器处于从机模式时, 在空闲状态下, 接收到主机发送 START 信号后, 控制器会继续检测之后的设备地址数据, 若设备地址与当前 I2CSLADR 寄存器中所设置的从机地址相同时, 控制器便进入到忙碌状态, 忙碌状态会一直维持到成功接收到主机发送 STOP 信号, 之后状态会再次恢复到空闲状态。

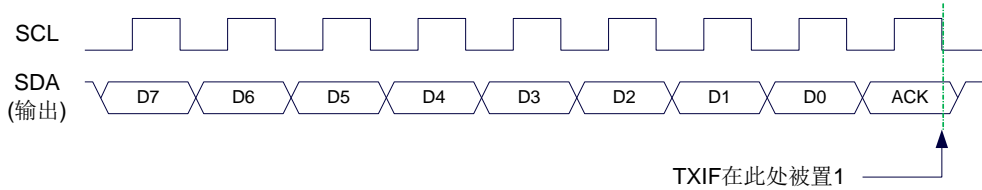
STAIF: 从机模式时接收到 START 信号后的中断请求位。从机模式的 I<sup>2</sup>C 控制器接收到 START 信号后, 硬件会自动将此位置 1, 并向 CPU 发请求中断, 响应中断后 STAIF 位必须用软件清零。STAIF 被置 1 的时间点如下图所示:



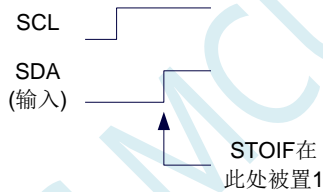
RXIF: 从机模式时接收到 1 字节的数据后的中断请求位。从机模式的 I<sup>2</sup>C 控制器接收到 1 字节的数据后, 在第 8 个时钟的下降沿时硬件会自动将此位置 1, 并向 CPU 发请求中断, 响应中断后 RXIF 位必须用软件清零。RXIF 被置 1 的时间点如下图所示:



**TXIF:** 从机模式时发送完成 1 字节的数据后的中断请求位。从机模式的 I<sup>2</sup>C 控制器发送完成 1 字节的数据并成功接收到 1 位 ACK 信号后，在第 9 个时钟的下降沿时硬件会自动将此位置 1，并向 CPU 发请求中断，响应中断后 TXIF 位必须用软件清零。TXIF 被置 1 的时间点如下图所示：

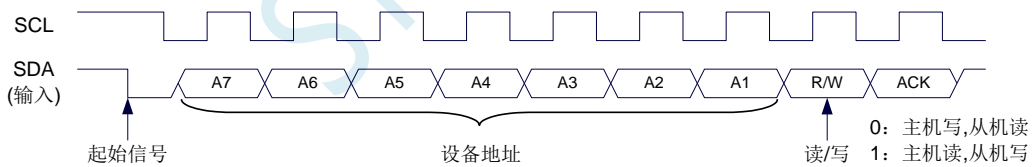


**STOIF:** 从机模式时接收到 STOP 信号后的中断请求位。从机模式的 I<sup>2</sup>C 控制器接收到 STOP 信号后，硬件会自动将此位置 1，并向 CPU 发请求中断，响应中断后 STOIF 位必须用软件清零。STOIF 被置 1 的时间点如下图所示：



**SLACKI:** 从机模式时，接收到的 ACK 数据。

**SLACKO:** 从机模式时，准备将要发送出去的 ACK 信号。



### 17.3.3 I2C 从机地址寄存器 (I2CSLADR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CSLADR	FE85H	I2CSLADR[7:1]							MA

I2CSLADR[7:1]: 从机设备地址

当 I<sup>2</sup>C 控制器处于从机模式时, 控制器在接收到 START 信号后, 会继续检测接下来主机发送出的设备地址数据以及读/写信号。当主机发送出的设备地址与 I2CSLADR[7:1]中所设置的从机设备地址相同时, 控制器才会向 CPU 发出中断求, 请求 CPU 处理 I<sup>2</sup>C 事件; 否则若设备地址不同, I<sup>2</sup>C 控制器继续监控, 等待下一个起始信号, 对下一个设备地址继续比较。

MA: 从机设备地址比较控制

0: 设备地址必须与 I2CSLADR[7:1]相同

1: 忽略 I2CSLADR[7:1]中的设置, 接受所有的设备地址

### 17.3.4 I2C 数据寄存器 (I2CTXD, I2CRXD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CTXD	FE86H								
I2CRXD	FE87H								

I2CTXD 是 I<sup>2</sup>C 发送数据寄存器, 存放将要发送的 I<sup>2</sup>C 数据

I2CRXD 是 I<sup>2</sup>C 接收数据寄存器, 存放接收完成的 I<sup>2</sup>C 数据

## 17.4 范例程序

### 17.4.1 I<sup>2</sup>C 主机模式访问 AT24C256 (中断方式)

#### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      P_SW2      = 0xba;

#define I2CCFG      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe80)
#define I2CMSCR     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe81)
#define I2CMSST     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe82)
#define I2CSLCR     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe83)
#define I2CSLST     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe84)
#define I2CSLADR    (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define I2CTXD      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#define I2CRXD      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)

sfr      P0M1       = 0x93;
sfr      P0M0       = 0x94;
sfr      P1M1       = 0x91;
sfr      P1M0       = 0x92;
sfr      P2M1       = 0x95;
sfr      P2M0       = 0x96;
sfr      P3M1       = 0xb1;
sfr      P3M0       = 0xb2;
sfr      P4M1       = 0xb3;
sfr      P4M0       = 0xb4;
sfr      P5M1       = 0xc9;
sfr      P5M0       = 0xca;

sbit     SDA        = P1^4;
sbit     SCL        = P1^5;

bit      busy;

void I2C_Isr() interrupt 24
{
    _push_(P_SW2);
    P_SW2 /= 0x80;
    if (I2CMSST & 0x40)
    {
        I2CMSST &= ~0x40;           //清中断标志
        busy = 0;
    }
    _pop_(P_SW2);
}

void Start()
{
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x81;                //发送 START 命令
}
```

```
    while (busy);
}

void SendData(char dat)
{
    I2CTXD = dat;           //写数据到数据缓冲区
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x82;       //发送SEND 命令
    while (busy);
}

void RecvACK()
{
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x83;       //发送读ACK 命令
    while (busy);
}

char RecvData()
{
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x84;       //发送RECV 命令
    while (busy);
    return I2CRXD;
}

void SendACK()
{
    I2CMSST = 0x00;       //设置ACK 信号
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x85;       //发送ACK 命令
    while (busy);
}

void SendNAK()
{
    I2CMSST = 0x01;       //设置NAK 信号
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x85;       //发送ACK 命令
    while (busy);
}

void Stop()
{
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x86;       //发送STOP 命令
    while (busy);
}

void Delay()
{
    int i;

    for (i=0; i<3000; i++)
    {
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}
```

```

    }
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    P_SW2 = 0x80;

    I2CCFG = 0xe0; //使能I2C 主机模式
    I2CMSST = 0x00;
    EA = 1;

    Start(); //发送起始命令
    SendData(0xa0); //发送设备地址+写命令
    RecvACK();
    SendData(0x00); //发送存储地址高字节
    RecvACK();
    SendData(0x00); //发送存储地址低字节
    RecvACK();
    SendData(0x12); //写测试数据1
    RecvACK();
    SendData(0x78); //写测试数据2
    RecvACK();
    Stop(); //发送停止命令

    Delay(); //等待设备写数据

    Start(); //发送起始命令
    SendData(0xa0); //发送设备地址+写命令
    RecvACK();
    SendData(0x00); //发送存储地址高字节
    RecvACK();
    SendData(0x00); //发送存储地址低字节
    RecvACK();
    Start(); //发送起始命令
    SendData(0xa1); //发送设备地址+读命令
    RecvACK();
    P0 = RecvData(); //读取数据1
    SendACK();
    P2 = RecvData(); //读取数据2
    SendNAK();
    Stop(); //发送停止命令

    P_SW2 = 0x00;

    while (1);
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```

P_SW2      DATA      0BAH

I2CCFG     XDATA      0FE80H
I2CMSCR    XDATA      0FE81H
I2CMSST    XDATA      0FE82H
I2CSLCR    XDATA      0FE83H
I2CSLST    XDATA      0FE84H
I2CSLADR   XDATA      0FE85H
I2CTXD     XDATA      0FE86H
I2CRXD     XDATA      0FE87H

SDA        BIT        P1.4
SCL        BIT        P1.5

BUSY       BIT        20H.0

P0MI       DATA      093H
P0M0       DATA      094H
P1MI       DATA      091H
P1M0       DATA      092H
P2MI       DATA      095H
P2M0       DATA      096H
P3MI       DATA      0B1H
P3M0       DATA      0B2H
P4MI       DATA      0B3H
P4M0       DATA      0B4H
P5MI       DATA      0C9H
P5M0       DATA      0CAH

          ORG          0000H
          LJMP        MAIN
          ORG          00C3H
          LJMP        I2CISR

          ORG          0100H
I2CISR:

          PUSH        ACC
          PUSH        DPL
          PUSH        DPH

          MOV         DPTR,#I2CMSST      ;清中断标志
          MOVX        A,@DPTR
          ANL         A,#NOT 40H
          MOV         DPTR,#I2CMSST
          MOVX        @DPTR,A
          CLR         BUSY              ;复位忙标志

          POP         DPH
          POP         DPL
          POP         ACC
          RETI

START:

          SETB        BUSY

```



```

MOV      A,#1000001B      ;发送 START 命令
MOV      DPTR,#I2CMSCR
MOVX     @DPTR,A
JMP      WAIT

SENDDATA:
MOV      DPTR,#I2CTXD    ;写数据到数据缓冲区
MOVX     @DPTR,A
SETB     BUSY
MOV      A,#1000010B    ;发送 SEND 命令
MOV      DPTR,#I2CMSCR
MOVX     @DPTR,A
JMP      WAIT

RECVACK:
SETB     BUSY
MOV      A,#1000011B    ;发送读 ACK 命令
MOV      DPTR,#I2CMSCR
MOVX     @DPTR,A
JMP      WAIT

RECVDATA:
SETB     BUSY
MOV      A,#10000100B   ;发送 RECV 命令
MOV      DPTR,#I2CMSCR
MOVX     @DPTR,A
CALL    WAIT
MOV      DPTR,#I2CRXD   ;从数据缓冲区读取数据
MOVX     A,@DPTR
RET

SENDACK:
MOV      A,#00000000B   ;设置 ACK 信号
MOV      DPTR,#I2CMSST
MOVX     @DPTR,A
SETB     BUSY
MOV      A,#10000101B   ;发送 ACK 命令
MOV      DPTR,#I2CMSCR
MOVX     @DPTR,A
JMP      WAIT

SENDNAK:
MOV      A,#00000001B   ;设置 NAK 信号
MOV      DPTR,#I2CMSST
MOVX     @DPTR,A
SETB     BUSY
MOV      A,#10000101B   ;发送 ACK 命令
MOV      DPTR,#I2CMSCR
MOVX     @DPTR,A
JMP      WAIT

STOP:
SETB     BUSY
MOV      A,#10000110B   ;发送 STOP 命令
MOV      DPTR,#I2CMSCR
MOVX     @DPTR,A
JMP      WAIT

WAIT:
JB       BUSY,$         ;等待命令发送完成
RET

DELAY:
MOV      R0,#0
MOV      R1,#0

DELAY1:

```

```

NOP
NOP
NOP
NOP
DJNZ     RI,DELAYI
DJNZ     R0,DELAYI
RET

```

**MAIN:**

```

MOV      SP, #5FH
MOV      P0M0, #00H
MOV      P0M1, #00H
MOV      P1M0, #00H
MOV      P1M1, #00H
MOV      P2M0, #00H
MOV      P2M1, #00H
MOV      P3M0, #00H
MOV      P3M1, #00H
MOV      P4M0, #00H
MOV      P4M1, #00H
MOV      P5M0, #00H
MOV      P5M1, #00H

MOV      P_SW2, #80H

MOV      A, #11100000B           ;设置 I2C 模块为主机模式
MOV      DPTR, #I2CCFG
MOVX     @DPTR, A
MOV      A, #00000000B
MOV      DPTR, #I2CMSST
MOVX     @DPTR, A
SETB     EA

CALL     START                   ;发送起始命令
MOV      A, #0A0H
CALL     SENDDATA                ;发送设备地址+写命令
CALL     RECVACK
MOV      A, #000H                ;发送存储地址高字节
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
MOV      A, #000H                ;发送存储地址低字节
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
MOV      A, #12H                 ;写测试数据 1
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
MOV      A, #78H                 ;写测试数据 2
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
CALL     STOP                    ;发送停止命令

CALL     DELAY                   ;等待设备写数据

CALL     START                   ;发送起始命令
MOV      A, #0A0H                ;发送设备地址+写命令
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
MOV      A, #000H                ;发送存储地址高字节
CALL     SENDDATA

```

```

CALL      RECVACK
MOV       A,#000H           ;发送存储地址低字节
CALL      SENDDATA
CALL      RECVACK
CALL      START           ;发送起始命令
MOV       A,#0A1H         ;发送设备地址+ 读命令
CALL      SENDDATA
CALL      RECVACK
CALL      RECVDATA       ;读取数据1
MOV       P0,A
CALL      SENDACK
CALL      RECVDATA       ;读取数据2
MOV       P2,A
CALL      SENDNAK
CALL      STOP           ;发送停止命令

JMP      $

END

```

## 17.4.2 I<sup>2</sup>C 主机模式访问 AT24C256（查询方式）

### C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      P_SW2      = 0xba;

#define I2CCFG      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe80)
#define I2CMSCR     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe81)
#define I2CMSST     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe82)
#define I2CSLCR     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe83)
#define I2CSLST     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe84)
#define I2CSLADR    (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define I2CTXD      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#define I2CRXD      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)

sfr      P0M1       = 0x93;
sfr      P0M0       = 0x94;
sfr      P1M1       = 0x91;
sfr      P1M0       = 0x92;
sfr      P2M1       = 0x95;
sfr      P2M0       = 0x96;
sfr      P3M1       = 0xb1;
sfr      P3M0       = 0xb2;
sfr      P4M1       = 0xb3;
sfr      P4M0       = 0xb4;
sfr      P5M1       = 0xc9;
sfr      P5M0       = 0xca;

sbit     SDA        = P1^4;
sbit     SCL        = P1^5;

```

```
void Wait()
{
    while (!(I2CMSST & 0x40));
    I2CMSST &= ~0x40;
}

void Start()
{
    I2CMSCR = 0x01;           //发送 START 命令
    Wait();
}

void SendData(char dat)
{
    I2CTXD = dat;           //写数据到数据缓冲区
    I2CMSCR = 0x02;       //发送 SEND 命令
    Wait();
}

void RecvACK()
{
    I2CMSCR = 0x03;       //发送读 ACK 命令
    Wait();
}

char RecvData()
{
    I2CMSCR = 0x04;       //发送 RECV 命令
    Wait();
    return I2CRXD;
}

void SendACK()
{
    I2CMSST = 0x00;       //设置 ACK 信号
    I2CMSCR = 0x05;       //发送 ACK 命令
    Wait();
}

void SendNAK()
{
    I2CMSST = 0x01;       //设置 NAK 信号
    I2CMSCR = 0x05;       //发送 ACK 命令
    Wait();
}

void Stop()
{
    I2CMSCR = 0x06;       //发送 STOP 命令
    Wait();
}

void Delay()
{
    int i;

    for (i=0; i<3000; i++)
    {
        _nop_();
    }
}
```

```

        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    P_SW2 = 0x80;

    I2CCFG = 0xe0; //使能I2C 主机模式
    I2CMSST = 0x00;

    Start(); //发送起始命令
    SendData(0xa0); //发送设备地址+写命令
    RecvACK();
    SendData(0x00); //发送存储地址高字节
    RecvACK();
    SendData(0x00); //发送存储地址低字节
    RecvACK();
    SendData(0x12); //写测试数据1
    RecvACK();
    SendData(0x78); //写测试数据2
    RecvACK();
    Stop(); //发送停止命令

    Delay(); //等待设备写数据

    Start(); //发送起始命令
    SendData(0xa0); //发送设备地址+写命令
    RecvACK();
    SendData(0x00); //发送存储地址高字节
    RecvACK();
    SendData(0x00); //发送存储地址低字节
    RecvACK();
    Start(); //发送起始命令
    SendData(0xa1); //发送设备地址+读命令
    RecvACK();
    P0 = RecvData(); //读取数据1
    SendACK();
    P2 = RecvData(); //读取数据2
    SendNAK();
    Stop(); //发送停止命令

    P_SW2 = 0x00;

```

```

while (1);
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

<i>P_SW2</i>	<i>DATA</i>	<i>0BAH</i>	
<i>I2CCFG</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE80H</i>	
<i>I2CMSCR</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE81H</i>	
<i>I2CMSST</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE82H</i>	
<i>I2CSLCR</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE83H</i>	
<i>I2CSLST</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE84H</i>	
<i>I2CSLADR</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE85H</i>	
<i>I2CTXD</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE86H</i>	
<i>I2CRXD</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE87H</i>	
<i>SDA</i>	<i>BIT</i>	<i>P1.4</i>	
<i>SCL</i>	<i>BIT</i>	<i>P1.5</i>	
<i>P0M1</i>	<i>DATA</i>	<i>093H</i>	
<i>P0M0</i>	<i>DATA</i>	<i>094H</i>	
<i>P1M1</i>	<i>DATA</i>	<i>091H</i>	
<i>P1M0</i>	<i>DATA</i>	<i>092H</i>	
<i>P2M1</i>	<i>DATA</i>	<i>095H</i>	
<i>P2M0</i>	<i>DATA</i>	<i>096H</i>	
<i>P3M1</i>	<i>DATA</i>	<i>0B1H</i>	
<i>P3M0</i>	<i>DATA</i>	<i>0B2H</i>	
<i>P4M1</i>	<i>DATA</i>	<i>0B3H</i>	
<i>P4M0</i>	<i>DATA</i>	<i>0B4H</i>	
<i>P5M1</i>	<i>DATA</i>	<i>0C9H</i>	
<i>P5M0</i>	<i>DATA</i>	<i>0CAH</i>	
	<i>ORG</i>	<i>0000H</i>	
	<i>LJMP</i>	<i>MAIN</i>	
	<i>ORG</i>	<i>0100H</i>	
<i>START:</i>			
	<i>MOV</i>	<i>A,#0000001B</i>	;发送 START 命令
	<i>MOV</i>	<i>DPTR,#I2CMSCR</i>	
	<i>MOVX</i>	<i>@DPTR,A</i>	
	<i>JMP</i>	<i>WAIT</i>	
<i>SENDDATA:</i>			
	<i>MOV</i>	<i>DPTR,#I2CTXD</i>	;写数据到数据缓冲区
	<i>MOVX</i>	<i>@DPTR,A</i>	
	<i>MOV</i>	<i>A,#00000010B</i>	;发送 SEND 命令
	<i>MOV</i>	<i>DPTR,#I2CMSCR</i>	
	<i>MOVX</i>	<i>@DPTR,A</i>	
	<i>JMP</i>	<i>WAIT</i>	
<i>RECVACK:</i>			
	<i>MOV</i>	<i>A,#00000011B</i>	;发送读 ACK 命令
	<i>MOV</i>	<i>DPTR,#I2CMSCR</i>	
	<i>MOVX</i>	<i>@DPTR,A</i>	
	<i>JMP</i>	<i>WAIT</i>	
<i>RECVDATA:</i>			
	<i>MOV</i>	<i>A,#00000100B</i>	;发送 RECV 命令
	<i>MOV</i>	<i>DPTR,#I2CMSCR</i>	
	<i>MOVX</i>	<i>@DPTR,A</i>	

```

CALL      WAIT
MOV       DPTR,#I2CRXD      ;从数据缓冲区读取数据
MOVX     A,@DPTR
RET

SENDACK:
MOV       A,#00000000B      ;设置ACK 信号
MOV       DPTR,#I2CMSST
MOVX     @DPTR,A
MOV       A,#00000101B      ;发送ACK 命令
MOV       DPTR,#I2CMSCR
MOVX     @DPTR,A
JMP      WAIT

SENDNAK:
MOV       A,#00000001B      ;设置NAK 信号
MOV       DPTR,#I2CMSST
MOVX     @DPTR,A
MOV       A,#00000101B      ;发送ACK 命令
MOV       DPTR,#I2CMSCR
MOVX     @DPTR,A
JMP      WAIT

STOP:
MOV       A,#00000110B      ;发送STOP 命令
MOV       DPTR,#I2CMSCR
MOVX     @DPTR,A
JMP      WAIT

WAIT:
MOV       DPTR,#I2CMSST      ;清中断标志
MOVX     A,@DPTR
JNB      ACC.6,WAIT
ANL      A,#NOT 40H
MOVX     @DPTR,A
RET

DELAY:
MOV       R0,#0
MOV       R1,#0

DELAY1:
NOP
NOP
NOP
NOP
DJNZ     R1,DELAY1
DJNZ     R0,DELAY1
RET

MAIN:
MOV       SP,#5FH
MOV       P0M0,#00H
MOV       P0M1,#00H
MOV       P1M0,#00H
MOV       P1M1,#00H
MOV       P2M0,#00H
MOV       P2M1,#00H
MOV       P3M0,#00H
MOV       P3M1,#00H
MOV       P4M0,#00H
MOV       P4M1,#00H
MOV       P5M0,#00H
MOV       P5M1,#00H

```

```

MOV      P_SW2,#80H

MOV      A,#1110000B      ;设置I2C 模块为主机模式
MOV      DPTR,#I2CCFG
MOVX     @DPTR,A
MOV      A,#0000000B
MOV      DPTR,#I2CMSST
MOVX     @DPTR,A

CALL     START            ;发送起始命令
MOV      A,#0A0H
CALL     SENDDATA        ;发送设备地址+ 写命令
CALL     RECVACK
MOV      A,#000H         ;发送存储地址高字节
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
MOV      A,#000H         ;发送存储地址低字节
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
MOV      A,#12H          ;写测试数据 1
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
MOV      A,#78H          ;写测试数据 2
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
CALL     STOP            ;发送停止命令

CALL     DELAY           ;等待设备写数据

CALL     START            ;发送起始命令
MOV      A,#0A0H         ;发送设备地址+ 写命令
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
MOV      A,#000H         ;发送存储地址高字节
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
MOV      A,#000H         ;发送存储地址低字节
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
CALL     START            ;发送起始命令
MOV      A,#0A1H         ;发送设备地址+ 读命令
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
CALL     RECVDATA        ;读取数据 1
MOV      P0,A
CALL     SENDACK
CALL     RECVDATA        ;读取数据 2
MOV      P2,A
CALL     SENDNAK
CALL     STOP            ;发送停止命令

JMP      $

END

```



## 17.4.3 I<sup>2</sup>C 主机模式访问 PCF8563

### C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      P_SW2      = 0xba;

#define I2CCFG      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe80)
#define I2CMSCR     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe81)
#define I2CMSST     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe82)
#define I2CSLCR     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe83)
#define I2CSLST     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe84)
#define I2CSLADR    (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define I2CTXD      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#define I2CRXD      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)

sfr      P0MI       = 0x93;
sfr      P0M0       = 0x94;
sfr      P1MI       = 0x91;
sfr      P1M0       = 0x92;
sfr      P2MI       = 0x95;
sfr      P2M0       = 0x96;
sfr      P3MI       = 0xb1;
sfr      P3M0       = 0xb2;
sfr      P4MI       = 0xb3;
sfr      P4M0       = 0xb4;
sfr      P5MI       = 0xc9;
sfr      P5M0       = 0xca;

sbit     SDA        = P1^4;
sbit     SCL        = P1^5;

void Wait()
{
    while (!(I2CMSST & 0x40));
    I2CMSST &= ~0x40;
}

void Start()
{
    I2CMSCR = 0x01;           //发送 START 命令
    Wait();
}

void SendData(char dat)
{
    I2CTXD = dat;           //写数据到数据缓冲区
    I2CMSCR = 0x02;         //发送 SEND 命令
    Wait();
}

void RecvACK()
{
    I2CMSCR = 0x03;         //发送读 ACK 命令
}
```

```
    Wait();
}

char RecvData()
{
    I2CMSCR = 0x04;           //发送RECV 命令
    Wait();
    return I2CRXD;
}

void SendACK()
{
    I2CMSST = 0x00;         //设置ACK 信号
    I2CMSCR = 0x05;         //发送ACK 命令
    Wait();
}

void SendNAK()
{
    I2CMSST = 0x01;         //设置NAK 信号
    I2CMSCR = 0x05;         //发送ACK 命令
    Wait();
}

void Stop()
{
    I2CMSCR = 0x06;         //发送STOP 命令
    Wait();
}

void Delay()
{
    int i;

    for (i=0; i<3000; i++)
    {
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    P_SW2 = 0x80;
}
```

```

I2CCFG = 0xe0; //使能I2C 主机模式
I2CMSST = 0x00;

Start(); //发送起始命令
SendData(0xa2); //发送设备地址+写命令
RecvACK();
SendData(0x02); //发送存储地址
RecvACK();
SendData(0x00); //设置秒值
RecvACK();
SendData(0x00); //设置分钟值
RecvACK();
SendData(0x12); //设置小时值
RecvACK();
Stop(); //发送停止命令

while (1)
{
    Start(); //发送起始命令
    SendData(0xa2); //发送设备地址+写命令
    RecvACK();
    SendData(0x02); //发送存储地址
    RecvACK();
    Start(); //发送起始命令
    SendData(0xa3); //发送设备地址+读命令
    RecvACK();
    P0 = RecvData(); //读取秒值
    SendACK();
    P2 = RecvData(); //读取分钟值
    SendACK();
    P3 = RecvData(); //读取小时值
    SendNAK();
    Stop(); //发送停止命令

    Delay();
}
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

<i>P_SW2</i>	<i>DATA</i>	<i>0BAH</i>
<i>I2CCFG</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE80H</i>
<i>I2CMSCR</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE81H</i>
<i>I2CMSST</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE82H</i>
<i>I2CSLCR</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE83H</i>
<i>I2CSLST</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE84H</i>
<i>I2CSLADR</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE85H</i>
<i>I2CTXD</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE86H</i>
<i>I2CRXD</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE87H</i>
<i>SDA</i>	<i>BIT</i>	<i>PI.4</i>
<i>SCL</i>	<i>BIT</i>	<i>PI.5</i>
<i>P0M1</i>	<i>DATA</i>	<i>093H</i>
<i>P0M0</i>	<i>DATA</i>	<i>094H</i>

```

P1M1      DATA      091H
P1M0      DATA      092H
P2M1      DATA      095H
P2M0      DATA      096H
P3M1      DATA      0B1H
P3M0      DATA      0B2H
P4M1      DATA      0B3H
P4M0      DATA      0B4H
P5M1      DATA      0C9H
P5M0      DATA      0CAH

          ORG         0000H
          LJMP        MAIN

          ORG         0100H

START:
          MOV         A,#00000001B          ;发送START 命令
          MOV         DPTR,#I2CMSCR
          MOVX        @DPTR,A
          JMP         WAIT

SENDDATA:
          MOV         DPTR,#I2CTXD         ;写数据到数据缓冲区
          MOVX        @DPTR,A
          MOV         A,#00000010B        ;发送SEND 命令
          MOV         DPTR,#I2CMSCR
          MOVX        @DPTR,A
          JMP         WAIT

RECVACK:
          MOV         A,#00000011B        ;发送读ACK 命令
          MOV         DPTR,#I2CMSCR
          MOVX        @DPTR,A
          JMP         WAIT

RECVDATA:
          MOV         A,#00000100B        ;发送RECV 命令
          MOV         DPTR,#I2CMSCR
          MOVX        @DPTR,A
          CALL        WAIT
          MOV         DPTR,#I2CRXD         ;从数据缓冲区读取数据
          MOVX        A,@DPTR
          RET

SENDACK:
          MOV         A,#00000000B        ;设置ACK 信号
          MOV         DPTR,#I2CMSST
          MOVX        @DPTR,A
          MOV         A,#00000101B        ;发送ACK 命令
          MOV         DPTR,#I2CMSCR
          MOVX        @DPTR,A
          JMP         WAIT

SENDNAK:
          MOV         A,#00000001B        ;设置NAK 信号
          MOV         DPTR,#I2CMSST
          MOVX        @DPTR,A
          MOV         A,#00000101B        ;发送ACK 命令
          MOV         DPTR,#I2CMSCR
          MOVX        @DPTR,A
          JMP         WAIT

STOP:
          MOV         A,#00000110B        ;发送STOP 命令
          MOV         DPTR,#I2CMSCR

```

```

MOVX    @DPTR,A
JMP     WAIT

WAIT:
MOV     DPTR,#I2CMSST      ;清中断标志
MOVX    A,@DPTR
JNB     ACC.6,WAIT
ANL     A,#NOT 40H
MOVX    @DPTR,A
RET

DELAY:
MOV     R0,#0
MOV     RI,#0

DELAY1:
NOP
NOP
NOP
NOP
DJNZ   RI,DELAY1
DJNZ   R0,DELAY1
RET

MAIN:
MOV     SP,#5FH
MOV     P0M0,#00H
MOV     P0M1,#00H
MOV     P1M0,#00H
MOV     P1M1,#00H
MOV     P2M0,#00H
MOV     P2M1,#00H
MOV     P3M0,#00H
MOV     P3M1,#00H
MOV     P4M0,#00H
MOV     P4M1,#00H
MOV     P5M0,#00H
MOV     P5M1,#00H

MOV     P_SW2,#80H

MOV     A,#11100000B      ;设置I2C 模块为主机模式
MOV     DPTR,#I2CCFG
MOVX    @DPTR,A
MOV     A,#00000000B
MOV     DPTR,#I2CMSST
MOVX    @DPTR,A

CALL    START            ;发送起始命令
MOV     A,#0A2H
CALL    SENDDATA        ;发送设备地址+写命令
CALL    RECVACK
MOV     A,#002H        ;发送存储地址
CALL    SENDDATA
CALL    RECVACK
MOV     A,#00H        ;设置秒值
CALL    SENDDATA
CALL    RECVACK
MOV     A,#00H        ;设置分钟值
CALL    SENDDATA
CALL    RECVACK

```

```

MOV      A,#12H                ;设置小时值
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
CALL     STOP                  ;发送停止命令
LOOP:
CALL     START                 ;发送起始命令
MOV      A,#0A2H              ;发送设备地址+写命令
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
MOV      A,#002H              ;发送存储地址
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
CALL     START                 ;发送起始命令
MOV      A,#0A3H              ;发送设备地址+读命令
CALL     SENDDATA
CALL     RECVACK
CALL     RECVDATA              ;读取秒值
MOV      P0,A
CALL     SENDACK
CALL     RECVDATA              ;读取分钟值
MOV      P2,A
CALL     SENDACK
CALL     RECVDATA              ;读取小时值
MOV      P3,A
CALL     SENDNAK
CALL     STOP                  ;发送停止命令

CALL     DELAY

JMP      LOOP

END

```

## 17.4.4 I<sup>2</sup>C 从机模式（中断方式）

### C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      P_SW2      = 0xba;

#define I2CCFG      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe80)
#define I2CMSCR     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe81)
#define I2CMSST     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe82)
#define I2CSLCR     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe83)
#define I2CSLST     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe84)
#define I2CSLADR     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define I2CTXD      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#define I2CRXD      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)

sfr      PIMI       = 0x91;
sfr      PIM0       = 0x92;
sfr      P0MI       = 0x93;

```

```

sfr    P0M0      = 0x94;
sfr    P2M1      = 0x95;
sfr    P2M0      = 0x96;
sfr    P3M1      = 0xb1;
sfr    P3M0      = 0xb2;
sfr    P4M1      = 0xb3;
sfr    P4M0      = 0xb4;
sfr    P5M1      = 0xc9;
sfr    P5M0      = 0xca;

sbit   SDA       = P1^4;
sbit   SCL       = P1^5;

bit     isda;           //设备地址标志
bit     isma;           //存储地址标志
unsigned char    addr;
unsigned char pdata  buffer[256];

void I2C_Isr() interrupt 24
{
    _push_(P_SW2);
    P_SW2 /= 0x80;

    if (I2CSLST & 0x40)
    {
        I2CSLST &= ~0x40;           //处理 START 事件
    }
    else if (I2CSLST & 0x20)
    {
        I2CSLST &= ~0x20;           //处理 RECV 事件
        if (isda)
        {
            isda = 0;               //处理 RECV 事件 (RECV DEVICE ADDR)
        }
        else if (isma)
        {
            isma = 0;               //处理 RECV 事件 (RECV MEMORY ADDR)
            addr = I2CRXD;
            I2CTXD = buffer[addr];
        }
        else
        {
            buffer[addr++] = I2CRXD; //处理 RECV 事件 (RECV DATA)
        }
    }
    else if (I2CSLST & 0x10)
    {
        I2CSLST &= ~0x10;           //处理 SEND 事件
        if (I2CSLST & 0x02)
        {
            I2CTXD = 0xff;           //接收到 NAK 则停止读取数据
        }
        else
        {
            I2CTXD = buffer[++addr]; //接收到 ACK 则继续读取数据
        }
    }
    else if (I2CSLST & 0x08)
    {

```

```

        I2CSLST &= ~0x08;           //处理 STOP 事件
        isda = 1;
        isma = 1;
    }

    _pop_(P_SW2);
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    P_SW2 = 0x80;

    I2CCFG = 0x81;                //使能 I2C 从机模式
    I2CSLADR = 0x5a;             //设置从机设备地址寄存器 I2CSLADR=0101_1010B
                                //即 I2CSLADR[7:1]=010_1101B,MA=0B。
                                //由于 MA 为 0,主机发送的的设备地址必须与
                                //I2CSLADR[7:1]相同才能访问此 I2C 从机设备。
                                //主机若需要写数据则要发送 5AH(0101_1010B)
                                //主机若需要读数据则要发送 5BH(0101_1011B)

    I2CSLST = 0x00;
    I2CSLCR = 0x78;             //使能从机模式中断
    EA = 1;

    isda = 1;                   //用户变量初始化
    isma = 1;
    addr = 0;
    I2CTXD = buffer[addr];

    while (1);
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

P_SW2	DATA	0BAH
I2CCFG	XDATA	0FE80H
I2CMSCR	XDATA	0FE81H
I2CMSST	XDATA	0FE82H
I2CSLCR	XDATA	0FE83H
I2CSLST	XDATA	0FE84H
I2CSLADR	XDATA	0FE85H
I2CTXD	XDATA	0FE86H
I2CRXD	XDATA	0FE87H



<i>SDA</i>	<i>BIT</i>	<i>P1.4</i>	
<i>SCL</i>	<i>BIT</i>	<i>P1.5</i>	
<i>ISDA</i>	<i>BIT</i>	<i>20H.0</i>	;设备地址标志
<i>ISMA</i>	<i>BIT</i>	<i>20H.1</i>	;存储地址标志
<i>ADDR</i>	<i>DATA</i>	<i>21H</i>	
<i>P1M1</i>	<i>DATA</i>	<i>091H</i>	
<i>P1M0</i>	<i>DATA</i>	<i>092H</i>	
<i>P0M1</i>	<i>DATA</i>	<i>093H</i>	
<i>P0M0</i>	<i>DATA</i>	<i>094H</i>	
<i>P2M1</i>	<i>DATA</i>	<i>095H</i>	
<i>P2M0</i>	<i>DATA</i>	<i>096H</i>	
<i>P3M1</i>	<i>DATA</i>	<i>0B1H</i>	
<i>P3M0</i>	<i>DATA</i>	<i>0B2H</i>	
<i>P4M1</i>	<i>DATA</i>	<i>0B3H</i>	
<i>P4M0</i>	<i>DATA</i>	<i>0B4H</i>	
<i>P5M1</i>	<i>DATA</i>	<i>0C9H</i>	
<i>P5M0</i>	<i>DATA</i>	<i>0CAH</i>	
	<i>ORG</i>	<i>0000H</i>	
	<i>LJMP</i>	<i>MAIN</i>	
	<i>ORG</i>	<i>00C3H</i>	
	<i>LJMP</i>	<i>I2CISR</i>	
<i>I2CISR:</i>	<i>ORG</i>	<i>0100H</i>	
	<i>PUSH</i>	<i>ACC</i>	
	<i>PUSH</i>	<i>PSW</i>	
	<i>PUSH</i>	<i>DPL</i>	
	<i>PUSH</i>	<i>DPH</i>	
	<i>MOV</i>	<i>DPTR,#I2CSLST</i>	;检测从机状态
	<i>MOVX</i>	<i>A,@DPTR</i>	
	<i>JB</i>	<i>ACC.6,STARTIF</i>	
	<i>JB</i>	<i>ACC.5,RXIF</i>	
	<i>JB</i>	<i>ACC.4,TXIF</i>	
	<i>JB</i>	<i>ACC.3,STOPIF</i>	
<i>ISREXIT:</i>	<i>POP</i>	<i>DPH</i>	
	<i>POP</i>	<i>DPL</i>	
	<i>POP</i>	<i>PSW</i>	
	<i>POP</i>	<i>ACC</i>	
	<i>RETI</i>		
<i>STARTIF:</i>	<i>ANL</i>	<i>A,#NOT 40H</i>	;处理 START 事件
	<i>MOVX</i>	<i>@DPTR,A</i>	
	<i>JMP</i>	<i>ISREXIT</i>	
<i>RXIF:</i>	<i>ANL</i>	<i>A,#NOT 20H</i>	;处理 RECV 事件
	<i>MOVX</i>	<i>@DPTR,A</i>	
	<i>MOV</i>	<i>DPTR,#I2CRXD</i>	
	<i>MOVX</i>	<i>A,@DPTR</i>	
	<i>JBC</i>	<i>ISDA,RXDA</i>	
	<i>JBC</i>	<i>ISMA,RXMA</i>	
	<i>MOV</i>	<i>R0,ADDR</i>	;处理 RECV 事件 (RECV DATA)
	<i>MOVX</i>	<i>@R0,A</i>	
	<i>INC</i>	<i>ADDR</i>	
	<i>JMP</i>	<i>ISREXIT</i>	
<i>RXDA:</i>			

```

RXMA:
    JMP      ISREXIT          ;处理 RECV 事件 (RECV DEVICE ADDR)
    MOV      ADDR,A          ;处理 RECV 事件 (RECV MEMORY ADDR)
    MOV      R0,A
    MOVX     A,@R0
    MOV      DPTR,#I2CTXD
    MOVX     @DPTR,A
    JMP      ISREXIT

TXIF:
    ANL      A,#NOT 10H      ;处理 SEND 事件
    MOVX     @DPTR,A
    JB       ACC.1,RXNAK
    INC      ADDR
    MOV      R0,ADDR
    MOVX     A,@R0
    MOV      DPTR,#I2CTXD
    MOVX     @DPTR,A
    JMP      ISREXIT

RXNAK:
    MOVX     A,#0FFH
    MOV      DPTR,#I2CTXD
    MOVX     @DPTR,A
    JMP      ISREXIT

STOPIF:
    ANL      A,#NOT 08H      ;处理 STOP 事件
    MOVX     @DPTR,A
    SETB     ISDA
    SETB     ISMA
    JMP      ISREXIT

MAIN:
    MOV      SP,#5FH
    MOV      P0M0,#00H
    MOV      P0M1,#00H
    MOV      P1M0,#00H
    MOV      P1M1,#00H
    MOV      P2M0,#00H
    MOV      P2M1,#00H
    MOV      P3M0,#00H
    MOV      P3M1,#00H
    MOV      P4M0,#00H
    MOV      P4M1,#00H
    MOV      P5M0,#00H
    MOV      P5M1,#00H

    MOV      P_SW2,#80H

    MOV      A,#1000001B      ;使能 I2C 从机模式
    MOV      DPTR,#I2CCFG
    MOVX     @DPTR,A
    MOV      A,#01011010B    ;设置从机设备地址寄存器 I2CSLADR=0101_1010B
                                ;即 I2CSLADR[7:1]=010_1101B,MA=0B。
                                ;由于 MA 为 0,主机发送的设备地址必须与
                                ;I2CSLADR[7:1]相同才能访问此 I2C 从机设备。
                                ;主机若需要写数据则要发送 5AH(0101_1010B)
                                ;主机若需要读数据则要发送 5BH(0101_1011B)

    MOV      DPTR,#I2CSLADR
    MOVX     @DPTR,A
    MOV      A,#0000000B

```

```

MOV      DPTR,#I2CSLST
MOVX    @DPTR,A
MOV     A,#01111000B      ;使能从机模式中断
MOV     DPTR,#I2CSLCR
MOVX    @DPTR,A

SETB    ISDA              ;用户变量初始化
SETB    ISMA
CLR     A
MOV     ADDR,A
MOV     R0,A
MOVX    A,@R0
MOV     DPTR,#I2CTXD
MOVX    @DPTR,A

SETB    EA

SJMP    $

END

```

## 17.4.5 I<sup>2</sup>C 从机模式（查询方式）

### C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr      P_SW2      = 0xba;

#define I2CCFG      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe80)
#define I2CMSCR     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe81)
#define I2CMSST     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe82)
#define I2CSLCR     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe83)
#define I2CSLST     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe84)
#define I2CSLADR    (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define I2CTXD      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#define I2CRXD      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)

sfr      P1M1       = 0x91;
sfr      P1M0       = 0x92;
sfr      P0M1       = 0x93;
sfr      P0M0       = 0x94;
sfr      P2M1       = 0x95;
sfr      P2M0       = 0x96;
sfr      P3M1       = 0xb1;
sfr      P3M0       = 0xb2;
sfr      P4M1       = 0xb3;
sfr      P4M0       = 0xb4;
sfr      P5M1       = 0xc9;
sfr      P5M0       = 0xca;

sbit     SDA        = P1^4;
sbit     SCL        = P1^5;

```

```

bit        isda;                //设备地址标志
bit        isma;                //存储地址标志
unsigned char    addr;
unsigned char pdata    buffer[256];

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    P_SW2 = 0x80;

    I2CCFG = 0x81;                //使能 I2C 从机模式
    I2CSLADR = 0x5a;            //设置从机设备地址寄存器 I2CSLADR=0101_1010B
                                //即 I2CSLADR[7:1]=010_1101B,MA=0B。
                                //由于 MA 为 0,主机发送的的设备地址必须与
                                //I2CSLADR[7:1]相同才能访问此 I2C 从机设备。
                                //主机若需要写数据则要发送 5AH(0101_1010B)
                                //主机若需要读数据则要发送 5BH(0101_1011B)

    I2CSLST = 0x00;
    I2CSLCR = 0x00;            //禁止从机模式中断

    isda = 1;                    //用户变量初始化
    isma = 1;
    addr = 0;
    I2CTXD = buffer[addr];

    while (1)
    {
        if (I2CSLST & 0x40)
        {
            I2CSLST &= ~0x40;        //处理 START 事件
        }
        else if (I2CSLST & 0x20)
        {
            I2CSLST &= ~0x20;        //处理 RECV 事件
            if (isda)
            {
                isda = 0;            //处理 RECV 事件 (RECV DEVICE ADDR)
            }
            else if (isma)
            {
                isma = 0;            //处理 RECV 事件 (RECV MEMORY ADDR)
                addr = I2CRXD;
                I2CTXD = buffer[addr];
            }
        }
        else
        {

```



```

    ORG      0000H
    LJMP     MAIN

MAIN:
    ORG      0100H

    MOV      SP, #5FH
    MOV      P0M0, #00H
    MOV      P0M1, #00H
    MOV      P1M0, #00H
    MOV      P1M1, #00H
    MOV      P2M0, #00H
    MOV      P2M1, #00H
    MOV      P3M0, #00H
    MOV      P3M1, #00H
    MOV      P4M0, #00H
    MOV      P4M1, #00H
    MOV      P5M0, #00H
    MOV      P5M1, #00H

    MOV      P_SW2, #80H

    MOV      A, #1000001B          ;使能 I2C 从机模式
    MOV      DPTR, #I2CCFG
    MOVX     @DPTR, A
    MOV      A, #01011010B      ;设置从机设备地址寄存器 I2CSLADR=0101_1010B
    ;即 I2CSLADR[7:1]=010_1101B, MA=0B。
    ;由于 MA 为 0, 主机发送的设备地址必须与
    ;I2CSLADR[7:1] 相同才能访问此 I2C 从机设备。
    ;主机若需要写数据则要发送 5AH(0101_1010B)
    ;主机若需要读数据则要发送 5BH(0101_1011B)

    MOV      DPTR, #I2CSLADR
    MOVX     @DPTR, A
    MOV      A, #00000000B
    MOV      DPTR, #I2CSLST
    MOVX     @DPTR, A
    MOV      A, #00000000B      ;禁止从机模式中断
    MOV      DPTR, #I2CSLCR
    MOVX     @DPTR, A

    SETB     ISDA              ;用户变量初始化
    SETB     ISMA
    CLR      A
    MOV      ADDR, A
    MOV      R0, A
    MOVX     A, @R0
    MOV      DPTR, #I2CTXD
    MOVX     @DPTR, A

LOOP:
    MOV      DPTR, #I2CSLST      ;检测从机状态
    MOVX     A, @DPTR
    JB       ACC.6, STARTIF
    JB       ACC.5, RXIF
    JB       ACC.4, TXIF
    JB       ACC.3, STOPIF
    JMP      LOOP

STARTIF:
    ANL     A, #NOT 40H        ;处理 START 事件
    MOVX     @DPTR, A

```

```

        JMP          LOOP
RXIF:
        ANL          A,#NOT 20H          ;处理 RECV 事件
        MOVX         @DPTR,A
        MOV          DPTR,#I2CRXD
        MOVX         A,@DPTR
        JBC          ISDA,RXDA
        JBC          ISMA,RXMA
        MOV          R0,ADDR            ;处理 RECV 事件 (RECV DATA)
        MOVX         @R0,A
        INC          ADDR
        JMP          LOOP
RXDA:
        JMP          LOOP                ;处理 RECV 事件 (RECV DEVICE ADDR)
RXMA:
        MOV          ADDR,A             ;处理 RECV 事件 (RECV MEMORY ADDR)
        MOV          R0,A
        MOVX         A,@R0
        MOV          DPTR,#I2CTXD
        MOVX         @DPTR,A
        JMP          LOOP
TXIF:
        ANL          A,#NOT 10H         ;处理 SEND 事件
        MOVX         @DPTR,A
        JB           ACC.1,RXNAK
        INC          ADDR
        MOV          R0,ADDR
        MOVX         A,@R0
        MOV          DPTR,#I2CTXD
        MOVX         @DPTR,A
        JMP          LOOP
RXNAK:
        MOVX         A,#0FFH
        MOV          DPTR,#I2CTXD
        MOVX         @DPTR,A
        JMP          LOOP
STOPIF:
        ANL          A,#NOT 08H         ;处理 STOP 事件
        MOVX         @DPTR,A
        SETB         ISDA
        SETB         ISMA
        JMP          LOOP

        END

```

## 17.4.6 测试 I<sup>2</sup>C 从机模式代码的主机代码

### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```
sfr      P_SW2      = 0xba;
```

```

#define I2CCFG      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe80)
#define I2CMSCR     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe81)
#define I2CMSST     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe82)
#define I2CSLCR     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe83)
#define I2CSLST     (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe84)
#define I2CSLADR    (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define I2CTXD      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#define I2CRXD      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)

sfr P1MI           = 0x91;
sfr P1M0           = 0x92;
sfr P0MI           = 0x93;
sfr P0M0           = 0x94;
sfr P2MI           = 0x95;
sfr P2M0           = 0x96;
sfr P3MI           = 0xb1;
sfr P3M0           = 0xb2;
sfr P4MI           = 0xb3;
sfr P4M0           = 0xb4;
sfr P5MI           = 0xc9;
sfr P5M0           = 0xca;

sbit SDA           = P1^4;
sbit SCL           = P1^5;

void Wait()
{
    while (!(I2CMSST & 0x40));
    I2CMSST &= ~0x40;
}

void Start()
{
    I2CMSCR = 0x01;           //发送START 命令
    Wait();
}

void SendData(char dat)
{
    I2CTXD = dat;           //写数据到数据缓冲区
    I2CMSCR = 0x02;           //发送SEND 命令
    Wait();
}

void RecvACK()
{
    I2CMSCR = 0x03;           //发送读ACK 命令
    Wait();
}

char RecvData()
{
    I2CMSCR = 0x04;           //发送RECV 命令
    Wait();
    return I2CRXD;
}

void SendACK()
{

```



```

    I2CMSST = 0x00;           //设置ACK 信号
    I2CMSCR = 0x05;          //发送ACK 命令
    Wait();
}

void SendNAK()
{
    I2CMSST = 0x01;          //设置NAK 信号
    I2CMSCR = 0x05;          //发送ACK 命令
    Wait();
}

void Stop()
{
    I2CMSCR = 0x06;          //发送STOP 命令
    Wait();
}

void Delay()
{
    int i;

    for (i=0; i<3000; i++)
    {
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    P_SW2 = 0x80;

    I2CCFG = 0xe0;           //使能I2C 主机模式
    I2CMSST = 0x00;

    Start();                 //发送起始命令
    SendData(0x5a);          //发送设备地址(010_1101B)+写命令(0B)
    RecvACK();
    SendData(0x00);          //发送存储地址
    RecvACK();
    SendData(0x12);          //写测试数据1
    RecvACK();
    SendData(0x78);          //写测试数据2
}

```

```

    RecvACK();
    Stop(); //发送停止命令

    Start(); //发送起始命令
    SendData(0x5a); //发送设备地址(010_1101B)+写命令(0B)
    RecvACK();
    SendData(0x00); //发送存储地址高字节
    RecvACK();
    Start(); //发送起始命令
    SendData(0x5b); //发送设备地址(010_1101B)+读命令(1B)
    RecvACK();
    P0 = RecvData(); //读取数据1
    SendACK();
    P2 = RecvData(); //读取数据2
    SendNAK();
    Stop(); //发送停止命令

    P_SW2 = 0x00;

    while (1);
}

```

## 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

<i>P_SW2</i>	<i>DATA</i>	<i>0BAH</i>	
<i>I2CCFG</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE80H</i>	
<i>I2CMSCR</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE81H</i>	
<i>I2CMSST</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE82H</i>	
<i>I2CSLCR</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE83H</i>	
<i>I2CSLST</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE84H</i>	
<i>I2CSLADR</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE85H</i>	
<i>I2CTXD</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE86H</i>	
<i>I2CRXD</i>	<i>XDATA</i>	<i>0FE87H</i>	
<i>SDA</i>	<i>BIT</i>	<i>P1.4</i>	
<i>SCL</i>	<i>BIT</i>	<i>P1.5</i>	
<i>P1MI</i>	<i>DATA</i>	<i>091H</i>	
<i>P1M0</i>	<i>DATA</i>	<i>092H</i>	
<i>P0MI</i>	<i>DATA</i>	<i>093H</i>	
<i>P0M0</i>	<i>DATA</i>	<i>094H</i>	
<i>P2MI</i>	<i>DATA</i>	<i>095H</i>	
<i>P2M0</i>	<i>DATA</i>	<i>096H</i>	
<i>P3MI</i>	<i>DATA</i>	<i>0B1H</i>	
<i>P3M0</i>	<i>DATA</i>	<i>0B2H</i>	
<i>P4MI</i>	<i>DATA</i>	<i>0B3H</i>	
<i>P4M0</i>	<i>DATA</i>	<i>0B4H</i>	
<i>P5MI</i>	<i>DATA</i>	<i>0C9H</i>	
<i>P5M0</i>	<i>DATA</i>	<i>0CAH</i>	
	<i>ORG</i>	<i>0000H</i>	
	<i>LJMP</i>	<i>MAIN</i>	
	<i>ORG</i>	<i>0100H</i>	
<i>START:</i>	<i>MOV</i>	<i>A,#0000001B</i>	;发送START命令

```

MOV DPTR,#I2CMSCR
MOVX @DPTR,A
JMP WAIT

SENDDATA:
MOV DPTR,#I2CTXD ;写数据到数据缓冲区
MOVX @DPTR,A
MOV A,#00000010B ;发送SEND 命令
MOV DPTR,#I2CMSCR
MOVX @DPTR,A
JMP WAIT

RECVACK:
MOV A,#00000011B ;发送读ACK 命令
MOV DPTR,#I2CMSCR
MOVX @DPTR,A
JMP WAIT

RECVDATA:
MOV A,#00000100B ;发送RECV 命令
MOV DPTR,#I2CMSCR
MOVX @DPTR,A
CALL WAIT
MOV DPTR,#I2CRXD ;从数据缓冲区读取数据
MOVX A,@DPTR
RET

SENDACK:
MOV A,#00000000B ;设置ACK 信号
MOV DPTR,#I2CMSST
MOVX @DPTR,A
MOV A,#00000101B ;发送ACK 命令
MOV DPTR,#I2CMSCR
MOVX @DPTR,A
JMP WAIT

SENDNAK:
MOV A,#00000001B ;设置NAK 信号
MOV DPTR,#I2CMSST
MOVX @DPTR,A
MOV A,#00000101B ;发送ACK 命令
MOV DPTR,#I2CMSCR
MOVX @DPTR,A
JMP WAIT

STOP:
MOV A,#00000110B ;发送STOP 命令
MOV DPTR,#I2CMSCR
MOVX @DPTR,A
JMP WAIT

WAIT:
MOV DPTR,#I2CMSST ;清中断标志
MOVX A,@DPTR
JNB ACC.6,WAIT
ANL A,#NOT 40H
MOVX @DPTR,A
RET

DELAY:
MOV R0,#0
MOV R1,#0

DELAY1:
NOP
NOP
NOP

```

```

NOP
DJNZ     RI,DELAYI
DJNZ     R0,DELAYI
RET

```

**MAIN:**

```

MOV      SP, #5FH
MOV      P0M0, #00H
MOV      P0M1, #00H
MOV      P1M0, #00H
MOV      P1M1, #00H
MOV      P2M0, #00H
MOV      P2M1, #00H
MOV      P3M0, #00H
MOV      P3M1, #00H
MOV      P4M0, #00H
MOV      P4M1, #00H
MOV      P5M0, #00H
MOV      P5M1, #00H

MOV      P_SW2, #80H

MOV      A, #1110000B           ;设置 I2C 模块为主机模式
MOV      DPTR, #I2CCFG
MOVX     @DPTR, A
MOV      A, #0000000B
MOV      DPTR, #I2CMSST
MOVX     @DPTR, A

CALL     START                 ;发送起始命令
MOV      A, #5AH
CALL     SENDDATA              ;发送设备地址(010_1101B)+写命令(0B)
CALL     RECVACK
MOV      A, #000H
CALL     SENDDATA              ;发送存储地址
CALL     RECVACK
MOV      A, #12H
CALL     SENDDATA              ;写测试数据 1
CALL     RECVACK
MOV      A, #78H
CALL     SENDDATA              ;写测试数据 2
CALL     RECVACK
CALL     STOP                  ;发送停止命令

CALL     DELAY                 ;等待设备写数据

CALL     START                 ;发送起始命令
MOV      A, #5AH
CALL     SENDDATA              ;发送设备地址(010_1101B)+写命令(0B)
CALL     RECVACK
MOV      A, #000H
CALL     SENDDATA              ;发送存储地址
CALL     RECVACK
CALL     START                 ;发送起始命令
MOV      A, #5BH
CALL     SENDDATA              ;发送设备地址(010_1101B)+读命令(1B)
CALL     RECVACK
CALL     RECVDATA              ;读取数据 1
MOV      P0, A

```

---

```
CALL    SENDACK
CALL    RECVDATA    ;读取数据2
MOV     P2,A
CALL    SENDNAK
CALL    STOP        ;发送停止命令

JMP     $

END
```

---

STC MCU

## 18 增强型双数据指针

STC8F1K 系列的单片机内部集成了两组 16 位的数据指针。通过程序控制, 可实现数据指针自动递增或递减功能以及两组数据指针的自动切换功能

### 18.1 相关的特殊功能寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DPL	数据指针 (低字节)	82H									0000,0000
DPH	数据指针 (高字节)	83H									0000,0000
DPL1	第二组数据指针 (低字节)	E4H									0000,0000
DPH1	第二组数据指针 (高字节)	E5H									0000,0000
DPS	DPTR 指针选择器	E3H	ID1	ID0	TSL	AU1	AU0	-	-	SEL	0000,0xx0
TA	DPTR 时序控制寄存器	AEH									0000,0000

#### 18.1.1 第 1 组 16 位数据指针寄存器 (DPTR0)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DPL	82H								
DPH	83H								

DPL 为低 8 位数据 (低字节)

DPH 为高 8 位数据 (高字节)

DPL 和 DPH 组合为第一组 16 位数据指针寄存器 DPTR0

#### 18.1.2 第 2 组 16 位数据指针寄存器 (DPTR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DPL1	E4H								
DPH1	E5H								

DPL1 为低 8 位数据 (低字节)

DPH1 为高 8 位数据 (高字节)

DPL1 和 DPH1 组合为第二组 16 位数据指针寄存器 DPTR1

#### 18.1.3 数据指针控制寄存器 (DPS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DPS	E3H	ID1	ID0	TSL	AU1	AU0	-	-	SEL

ID1: 控制 DPTR1 自动递增方式

0: DPTR1 自动递增

1: DPTR1 自动递减

ID0: 控制DPTR0自动递增方式

0: DPTR0 自动递增

1: DPTR0 自动递减

TSL: DPTR0/DPTR1自动切换控制 (自动对SEL进行取反)

0: 关闭自动切换功能

1: 使能自动切换功能

当 TSL 位被置 1 后, 每当执行完成相关指令后, 系统会自动将 SEL 位取反。

与 TSL 相关的指令包括如下指令:

```
MOV    DPTR,#data16
INC    DPTR
MOVC   A,@A+DPTR
MOVX   A,@DPTR
MOVX   @DPTR,A
```

AU1/AU0: 使能DPTR1/DPTR0使用ID1/ID0控制位进行自动递增/递减控制

0: 关闭自动递增/递减功能

1: 使能自动递增/递减功能

注意: 在写保护模式下, AU0 和 AU1 位无法直接单独使能, 若单独使能 AU1 位, 则 AU0 位也会被自动使能, 若单独使能 AU0, 没有效果。若需要单独使能 AU1 或者 AU0, 则必须使用 TA 寄存器触发 DPS 的保护机制 (参考 TA 寄存器的说明)。另外, 只有执行下面的 3 条指令后才会对 DPTR0/DPTR1 进行自动递增/递减操作。3 条相关指令如下:

```
MOVC   A,@A+DPTR
MOVX   A,@DPTR
MOVX   @DPTR,A
```

SEL: 选择DPTR0/DPTR1作为当前的目标DPTR

0: 选择 DPTR0 作为目标 DPTR

1: 选择 DPTR1 作为目标 DPTR

SEL 选择目标 DPTR 对下面指令有效:

```
MOV    DPTR,#data16
INC    DPTR
MOVC   A,@A+DPTR
MOVX   A,@DPTR
MOVX   @DPTR,A
JMP    @A+DPTR
```

## 18.1.4 数据指针控制寄存器 (TA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TA	AEH								

TA寄存器是对DPS寄存器中的AU1和AU0进行写保护的。由于程序无法对DPS中的AU1和AU0进行单独的写入, 所以当需要单独使能AU1或者AU0时, 必须使用TA寄存器进行触发。TA寄存器是只写寄存器。当需要对AU1或者AU0进行单独使能时, 必须按照如下的步骤进行操作:

```
CLR    EA           ;关闭中断 (必需)
MOV    TA,#0AAH    ;写入触发命令序列 1
                        ;此处不能有其他任何指令
```

<b>MOV</b>	<b>TA,#55H</b>	;写入触发命令序列 2 ;此处不能有其他任何指令
<b>MOV</b>	<b>DPS,#xxH</b>	;写保护暂时关闭, 可向 <b>DPS</b> 中写入任何值 ;DSP 再次进行写保护状态
<b>SETB</b>	<b>EA</b>	;打开中断 (如有必要)

STC MCU



## 18.2 范例程序

### 18.2.1 示例代码 1

将程序空间 1000H~1003H 的 4 个字节数据反向复制到扩展 RAM 的 0100H~0103H 中, 即

```
C:1000H -> X:0103H
C:1001H -> X:0102H
C:1002H -> X:0101H
C:1003H -> X:0100H
```

#### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

```

P0M1    DATA    093H
P0M0    DATA    094H
P1M1    DATA    091H
P1M0    DATA    092H
P2M1    DATA    095H
P2M0    DATA    096H
P3M1    DATA    0B1H
P3M0    DATA    0B2H
P4M1    DATA    0B3H
P4M0    DATA    0B4H
P5M1    DATA    0C9H
P5M0    DATA    0CAH

                ORG    0000H
                LJMP   MAIN

                ORG    0100H
MAIN:
                MOV    SP, #5FH
                MOV    P0M0, #00H
                MOV    P0M1, #00H
                MOV    P1M0, #00H
                MOV    P1M1, #00H
                MOV    P2M0, #00H
                MOV    P2M1, #00H
                MOV    P3M0, #00H
                MOV    P3M1, #00H
                MOV    P4M0, #00H
                MOV    P4M1, #00H
                MOV    P5M0, #00H
                MOV    P5M1, #00H

                MOV    DPS, #00100000B    ;使能 TSL, 并选择 DPTR0
                MOV    DPTR, #1000H        ;将 1000H 写入 DPTR0 后选择 DPTR1 为 DPTR
                MOV    DPTR, #0103H        ;将 0103H 写入 DPTR1 中
                MOV    DPS, #10111000B    ;设置 DPTR1 为递减模式, DPTR0 为递增模式, 使能 TSL
                                           ;AU0 和 AU1, 并选择 DPTR0 为当前的 DPTR
                MOV    R7, #4              ;设置数据复制个数

COPY_NEXT:
                CLR    A                    ;
                MOVC   A, @A+DPTR          ;从 DPTR0 所指的程序空间读取数据,
                                           ;完成后 DPTR0 自动加 1 并将 DPTR1 设置为 DPTR
                MOVX   @DPTR, A           ;将 ACC 的数据写入到 DPTR1 所指的 XDATA 中,

```

```

                DJNZ     R7,COPY_NEXT      ;完成后 DPTR1 自动减 1 并将 DPTR0 设置为 DPTR
                SJMP     $
END

```

## 18.2.2 示例代码 2

将扩展 RAM 的 0100H~0103H 中的数据依次发送到 P0 口

### 汇编代码

;测试工作频率为 11.0592MHz

```

P0M1    DATA    093H
P0M0    DATA    094H
P1M1    DATA    091H
P1M0    DATA    092H
P2M1    DATA    095H
P2M0    DATA    096H
P3M1    DATA    0B1H
P3M0    DATA    0B2H
P4M1    DATA    0B3H
P4M0    DATA    0B4H
P5M1    DATA    0C9H
P5M0    DATA    0CAH

        ORG      0000H
        LJMP    MAIN

        ORG      0100H
MAIN:
        MOV     SP, #5FH
        MOV     P0M0, #00H
        MOV     P0M1, #00H
        MOV     P1M0, #00H
        MOV     P1M1, #00H
        MOV     P2M0, #00H
        MOV     P2M1, #00H
        MOV     P3M0, #00H
        MOV     P3M1, #00H
        MOV     P4M0, #00H
        MOV     P4M1, #00H
        MOV     P5M0, #00H
        MOV     P5M1, #00H

        CLR     EA                ;关闭中断
        MOV     TA, #0AAH         ;写入 DPS 写保护触发命令 1
        MOV     TA, #55H         ;写入 DPS 写保护触发命令 2
        MOV     DPS, #00001000B   ;DPTR0 递增, 单独使能 AU0, 并选择 DPTR0
        SETB    EA                ;打开中断
        MOV     DPTR, #0100H      ;将 0100H 写入 DPTR0 中
        MOVX    A, @DPTR         ;从 DPTR0 所指的 XRAM 读取数据后 DPTR0 自动加 1
        MOV     P0, A            ;数据输出到 P0 口
        MOVX    A, @DPTR         ;从 DPTR0 所指的 XRAM 读取数据后 DPTR0 自动加 1
        MOV     P0, A            ;数据输出到 P0 口
        MOVX    A, @DPTR         ;从 DPTR0 所指的 XRAM 读取数据后 DPTR0 自动加 1
        MOV     P0, A            ;数据输出到 P0 口
        MOVX    A, @DPTR         ;从 DPTR0 所指的 XRAM 读取数据后 DPTR0 自动加 1

```

---

*MOV**P0,A*

;数据输出到 P0 口

*SJMP*

\$

*END*

---

---

STC MCU

# 附录A 编译器（汇编器）/仿真器使用指南

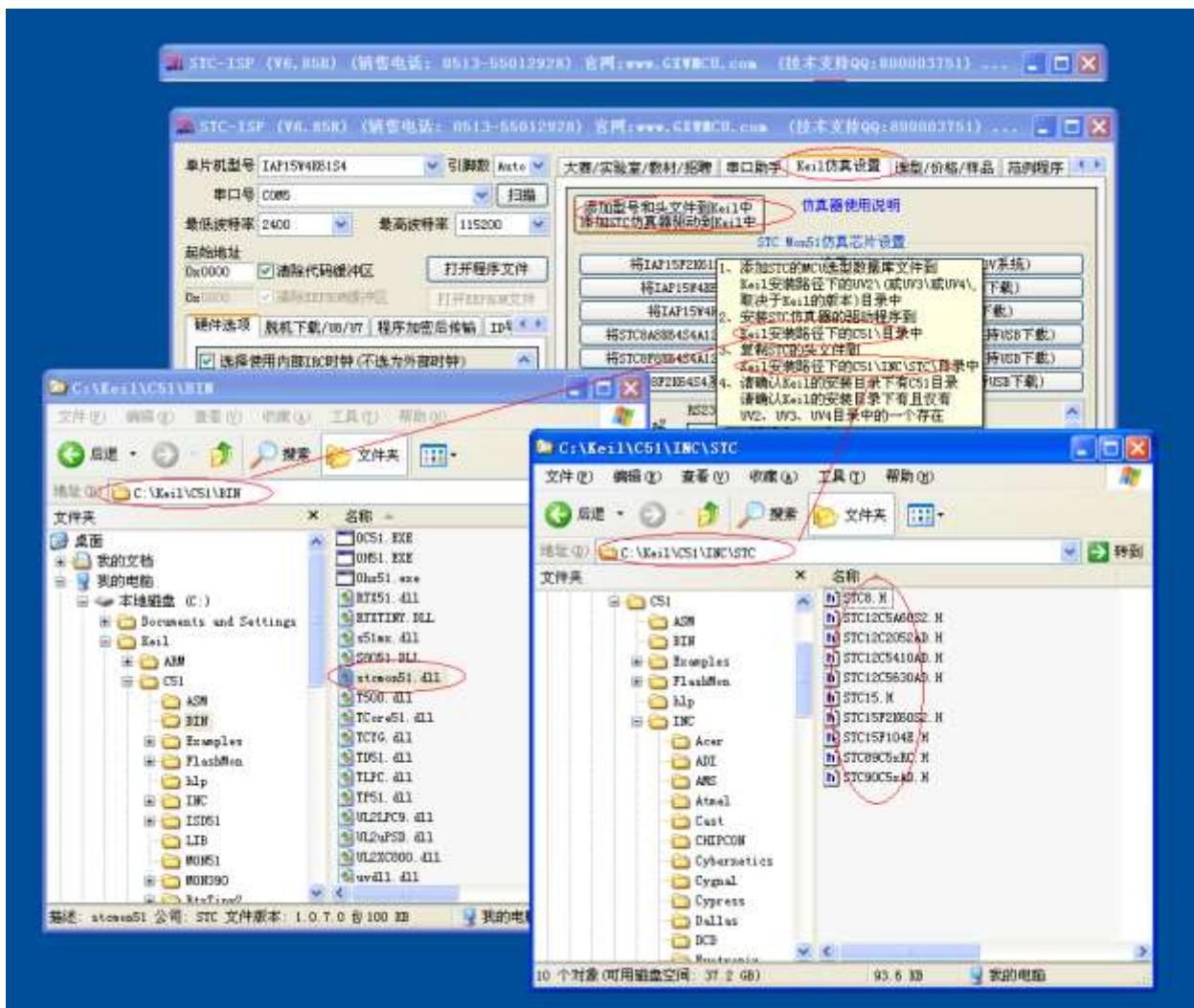
A: STC 单片机应使用何种编译器/汇编器？

Q: 任何老式的 8051 编译器/汇编器都可以支持，现流行使用 Keil C51

A: Keil 环境中，应如何包含头文件

Q: 按照下面图示的步骤安装完驱动和头文件后，新建项目时选择 STC 相应的单片机型号，在源文件中直接使用“#include <stc8g.h>”即可完成头文件的包含。如果新建项目时选择的 Intel 的 8052/87C52/87C54/87C58 或 Philips 的 P87C52/P87C54/P87C58 编译，头文件包含<reg51.h>即可，不过 STC 新增的特殊功能寄存器则需要用户自己声明。

## 1、安装 Keil 版本的仿真驱动

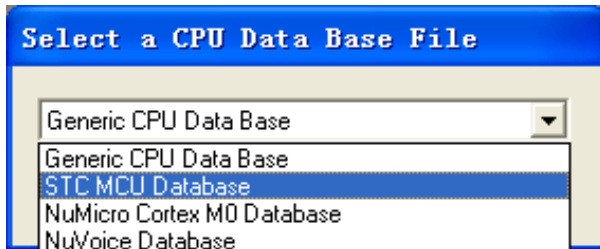


如上图，首先选择“Keil 仿真设置”页面，点击“添加 MCU 型号到 Keil 中”，在出现的如下的目录选择窗口中，定位到 Keil 的安装目录（一般可能为“C:\Keil\”），“确定”后出现下图中右边所示的提示信息，表示安装成功。添加头文件的同时也会安装 STC 的 Monitor51 仿真驱动 STCMON51.DLL，驱动与头文件的安装目录如上图所示。

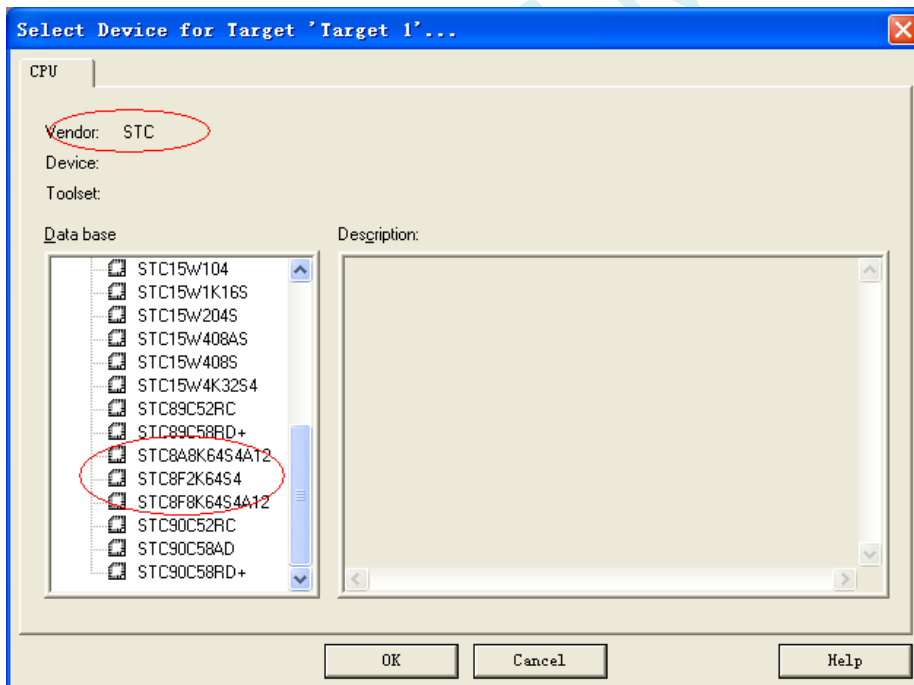


## 2、在 Keil 中创建项目

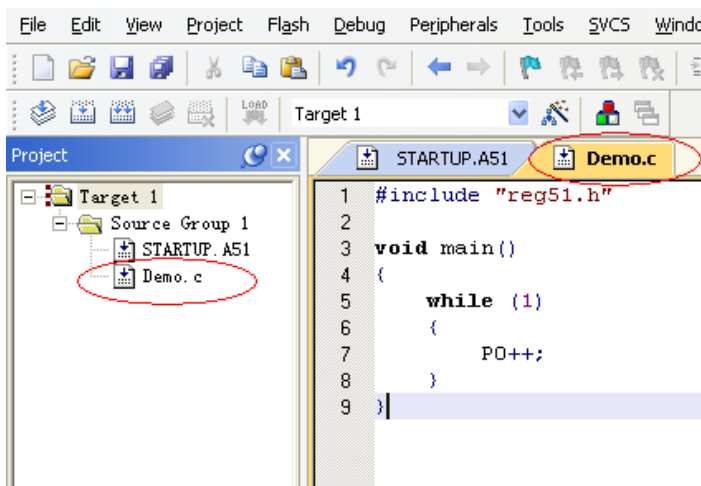
若第一步的驱动安装成功, 则在 Keil 中新建项目时选择芯片型号时, 便会有“STC MCU Database”的选择项, 如下图



然后从列表中选择响应的 MCU 型号, 我们在此选择“STC8A8K64S4A12”的型号, 点击“确定”完成选择



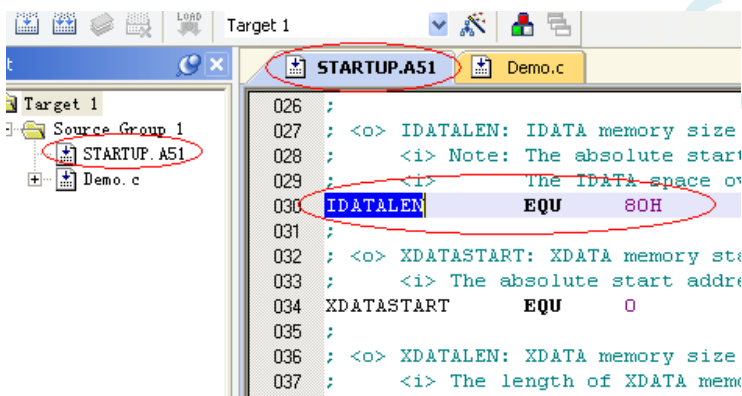
添加源代码文件到项目中, 如下图:



保存项目，若编译无误，则可以进行下面的项目设置了

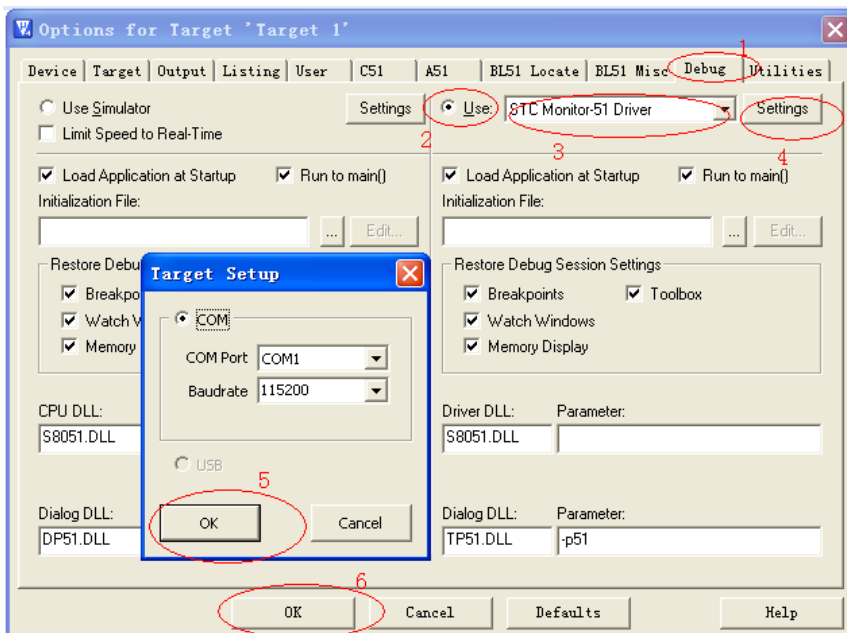
附加说明一点：

当创建的是 C 语言项目，且有将启动文件“STARTUP.A51”添加到项目中时，里面有一个命名为“IDATALEN”的宏定义，它是用来定义 IDATA 大小的一个宏，默认值是 128，即十六进制的 80H，同时它也是启动文件中需要初始化为 0 的 IDATA 的大小。所以当 IDATA 定义为 80H，那么 STARTUP.A51 里面的代码则会将 IDATA 的 00-7F 的 RAM 初始化为 0；同样若将 IDATA 定义为 0FFH，则会将 IDATA 的 00-FF 的 RAM 初始化为 0。



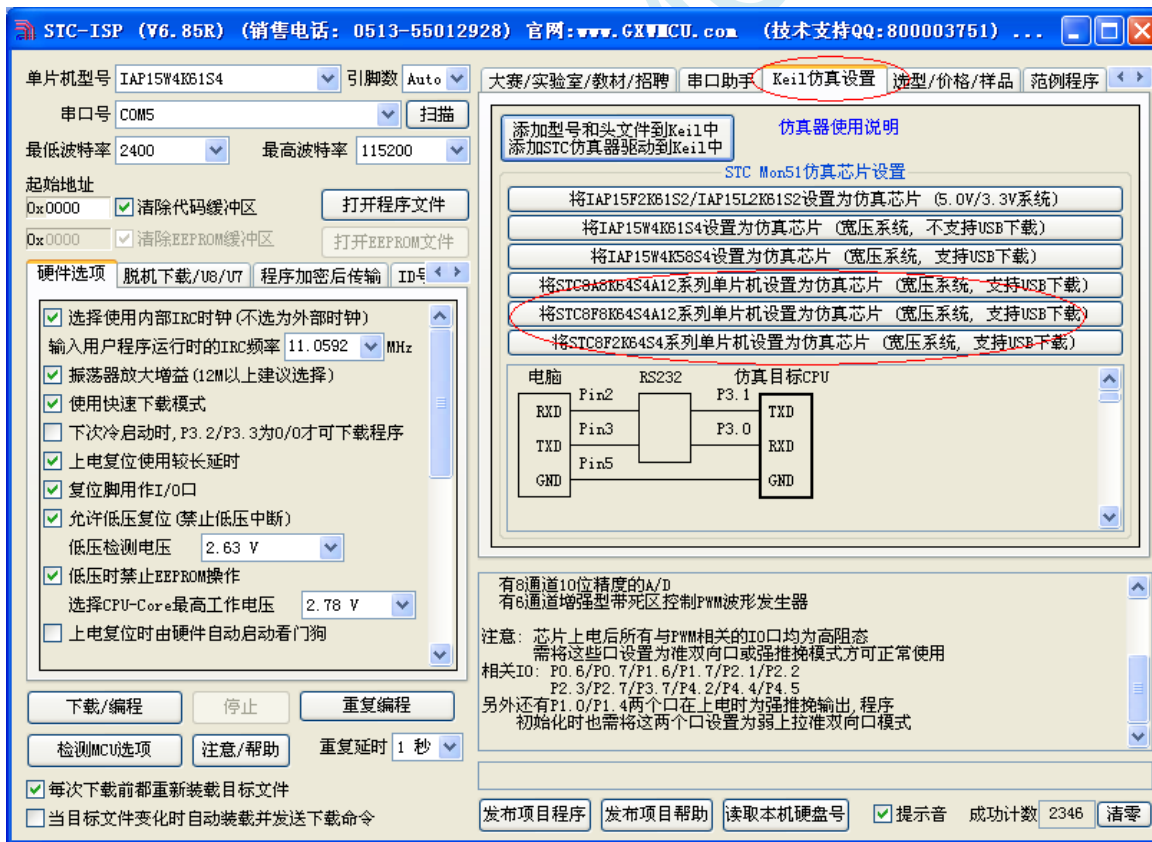
虽然 STC8F1K 系列的单片机的 IDATA 大小为 256 字节（00-7F 的 DATA 和 80H-FFH 的 IDATA），但由于在 RAM 的最后 17 个字节有写入 ID 号以及相关的测试参数，若用户在程序中需要使用这一部分数据，则一定不要将 IDATALEN 定义为 256。

### 3、项目设置，选择 STC 仿真驱动



如上图，首先进入到项目的设置页面，选择“Debug”设置页，第2步选择右侧的硬件仿真“Use ...”，第3步，在仿真驱动下拉列表中选择“STC Monitor-51 Driver”项，然后点击“Settings”按钮，进入下面的设置画面，对串口的端口号和波特率进行设置，波特率一般选择 115200。到此设置便完成了。

#### 4、创建仿真芯片



准备一颗 STC8A 系列或者 STC8F 系列的芯片，并通过下载板连接到电脑的串口，然后如上图，选择正确的芯片型号，然后进入到“Keil 仿真设置”页面，点击相应型号的按钮，当程序下载完成后仿真器便制作完成了。

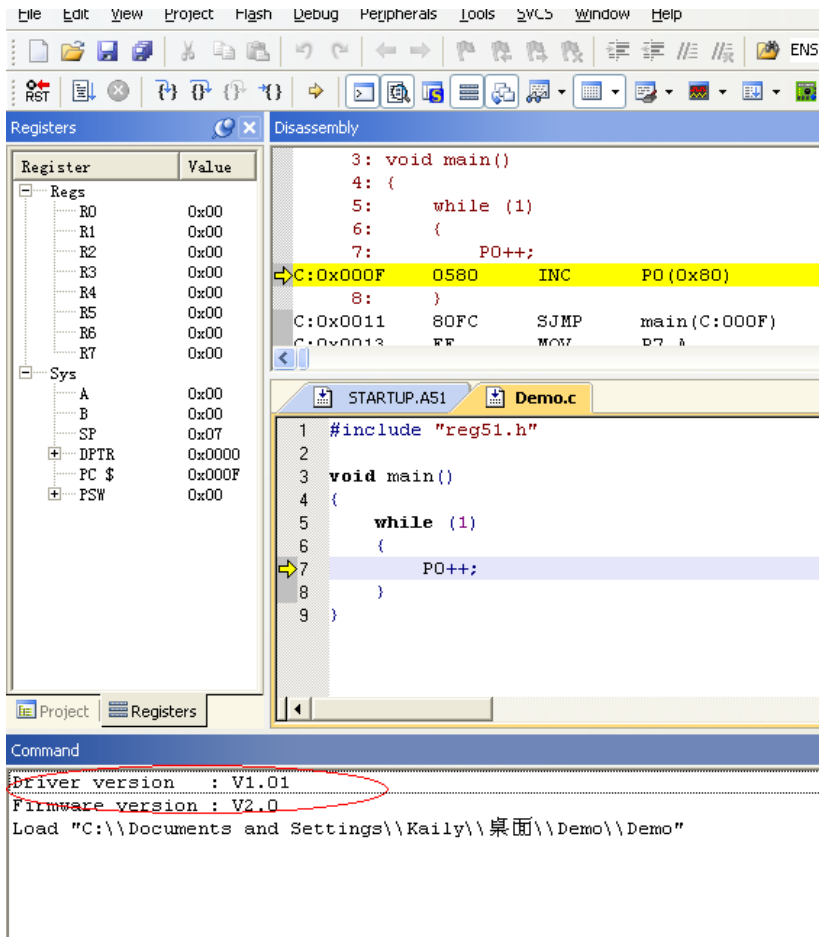
## 5、开始仿真

将制作完成的仿真芯片通过串口与电脑相连接。

将前面我们所创建的项目编译至没有错误后，按“Ctrl+F5”开始调试。

若硬件连接无误的话，将会进入到类似于下面的调试界面，并在命令输出窗口显示当前的仿真驱动版本号 and 当前仿真监控代码固件的版本号

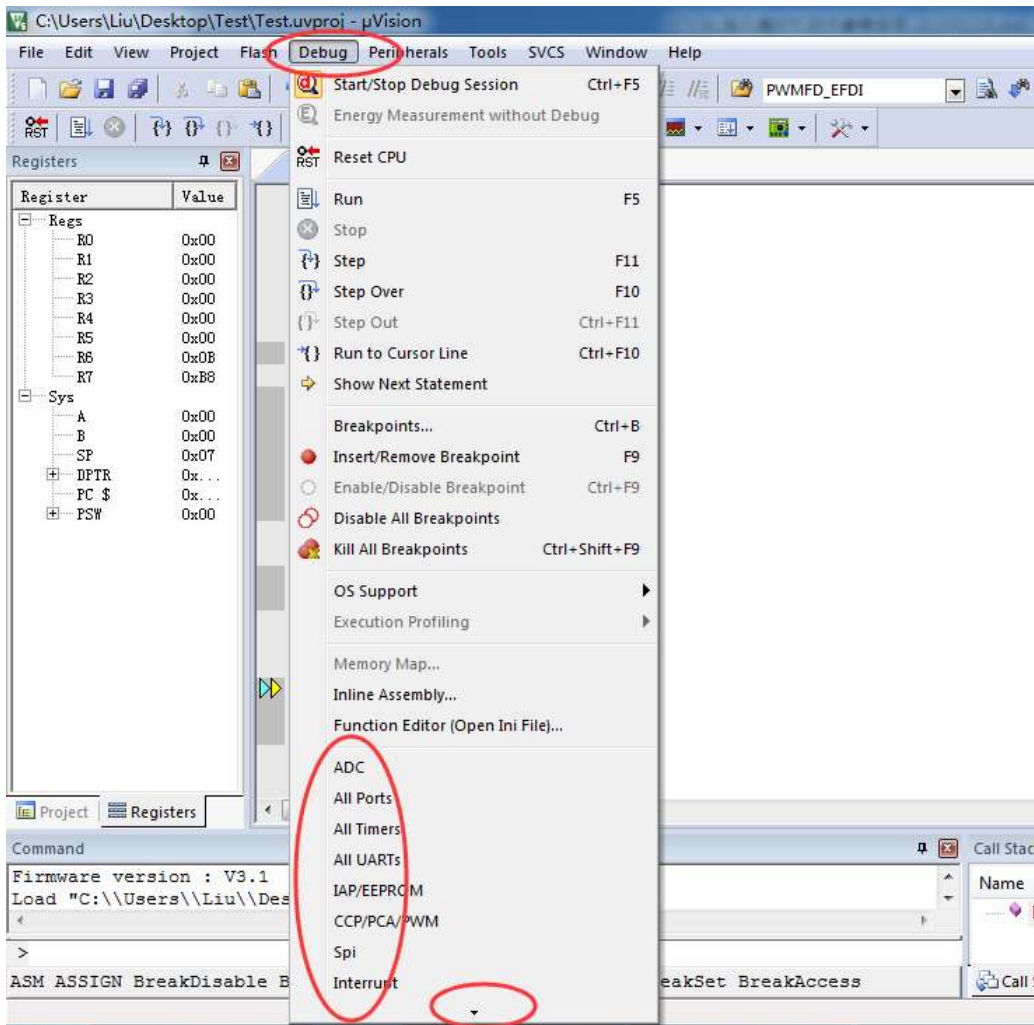
断点设置的个数目前最大允许 20 个（理论上可设置任意个，但是断点设置得过多会影响调试的速度）。



## 6、仿真过程中，寄存器的查看

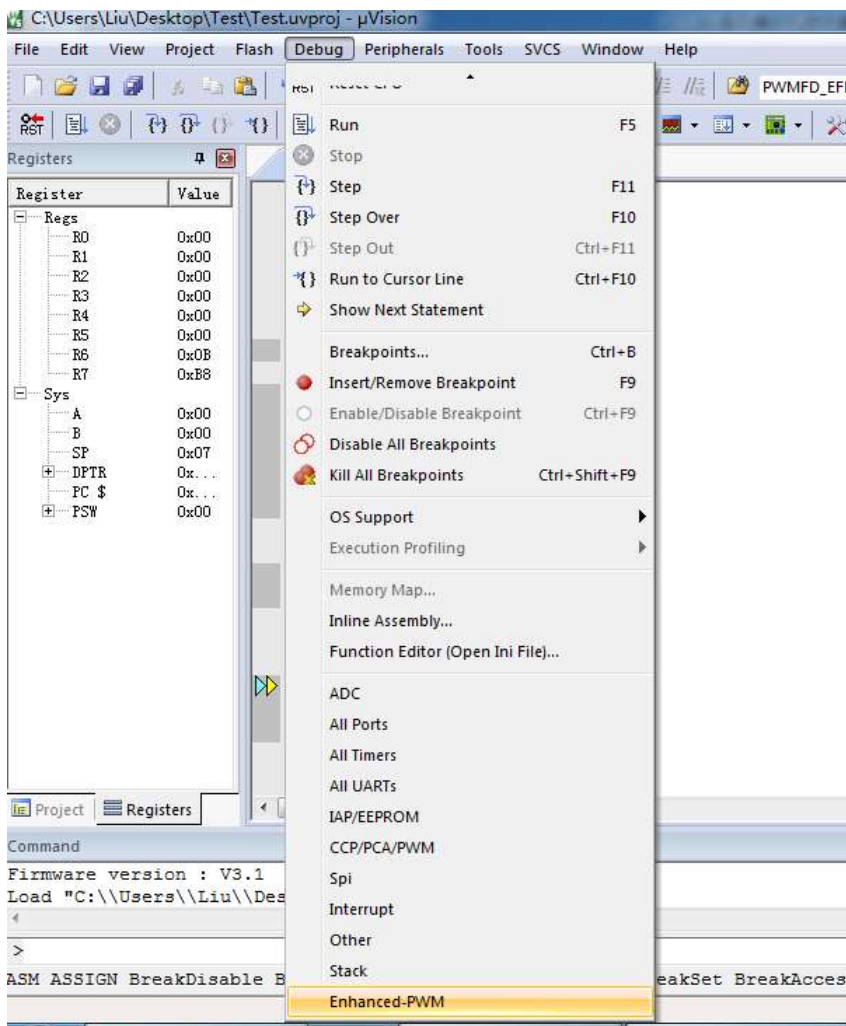
在仿真的过程中，可查看 MCU 相关的寄存器。所有的寄存器列表在“Debug”菜单的底端。如下图所示：





在上图“Debug”菜单的最底端，还有一个黑色的小三角，这表示还有隐藏的项目（主要是由于显示版面大小的原因）

将鼠标仿真小三角上即可自动拖出所有的项目，如下图：



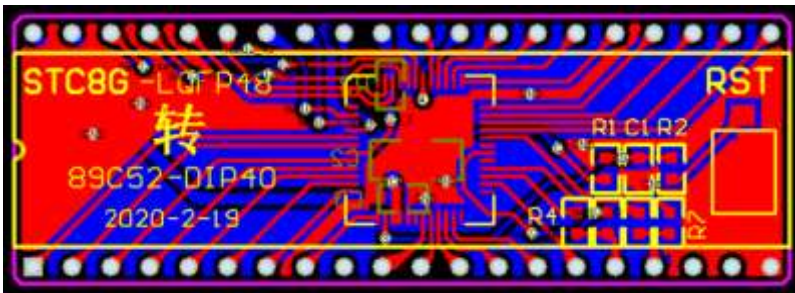
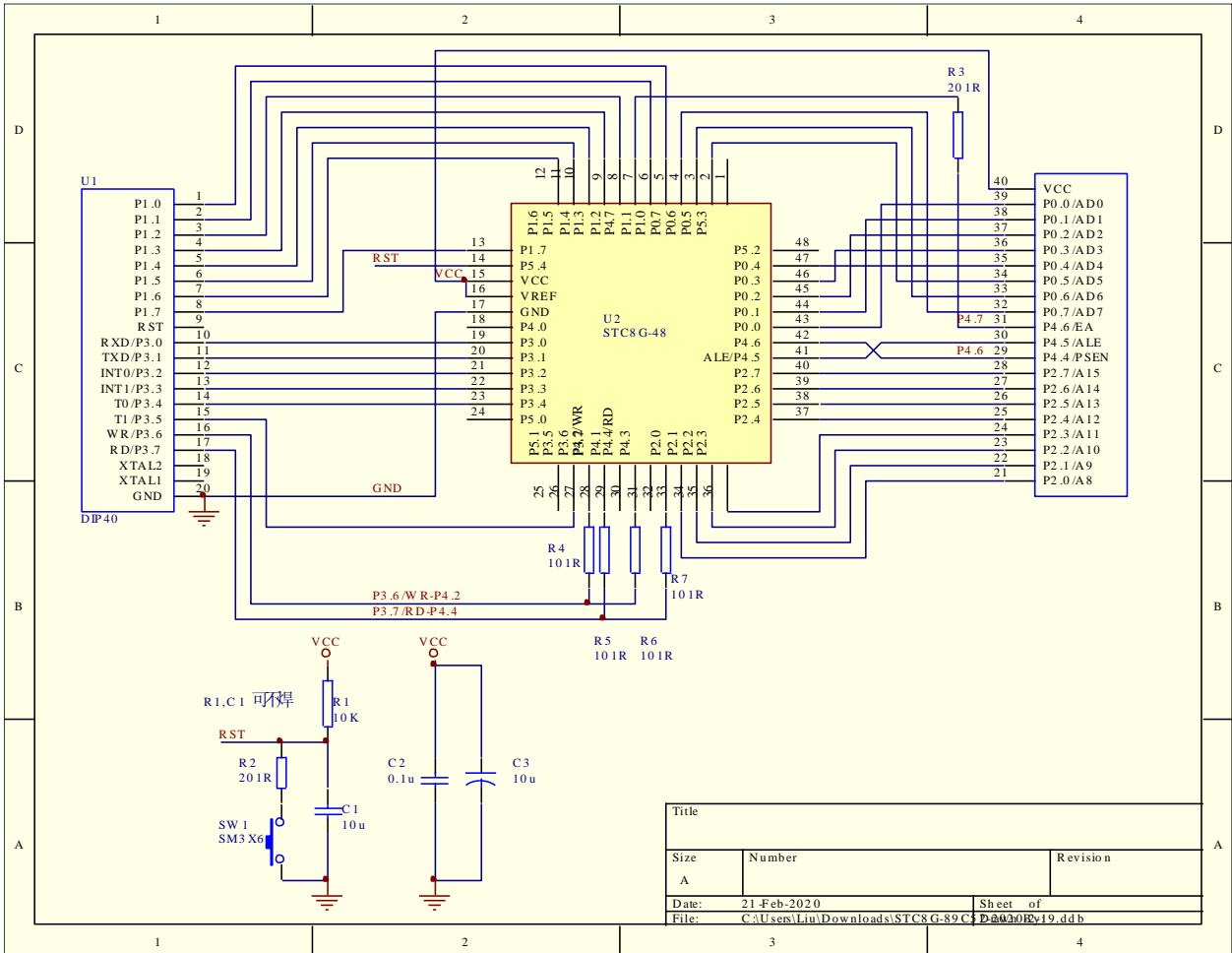
### 仿真注意事项:

- 1、仿真监控程序占用 P3.0/P3.1 两个端口, 但不占用串口 1, 用户可以将串口 1 切换到 P3.6/P3.7 或者 P1.6/P1.7 再使用
- 2、仿真监控程序占用内部扩展 RAM(XDATA)的最后 768 字节, 用户不可对这个区域的 XDATA 进行写操作

# 附录B 如何让传统的 8051 单片机学习板可仿真

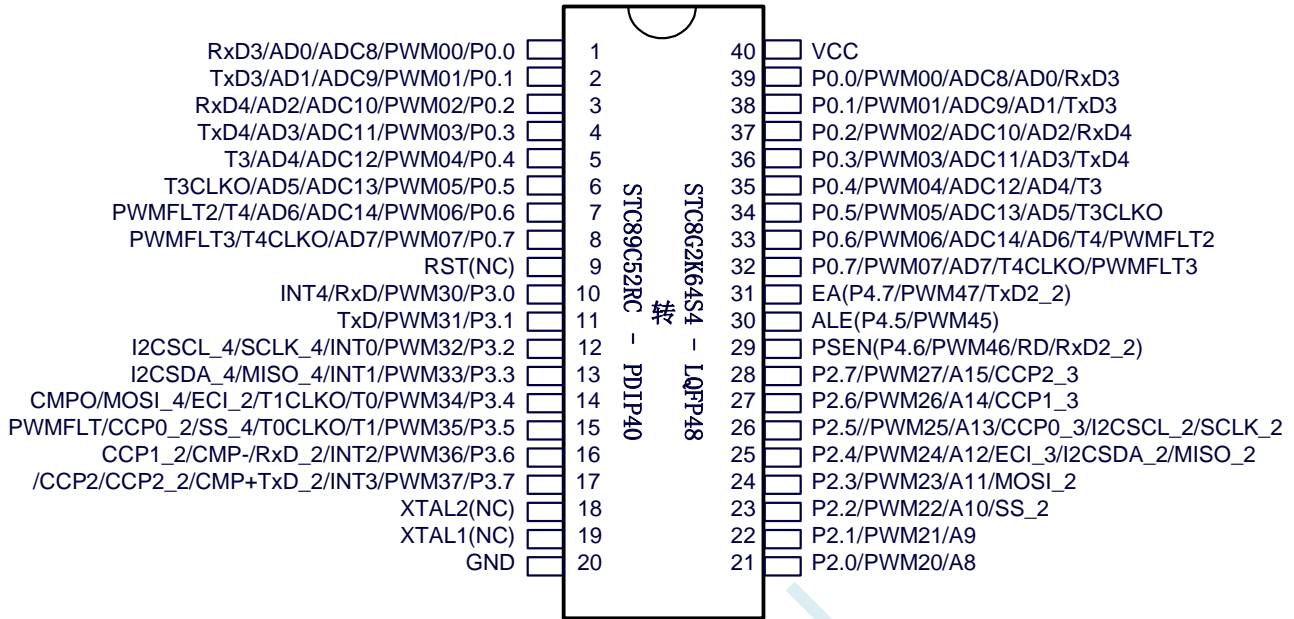
传统的 8051 单片机学习板不具有仿真功能，让传统的 8051 单片机学习板可仿真需要借助转换板，转换板的实物图如下图所示，转换后的引脚排布与传统 8051 的脚位基本一致，从而可以实现标准 8051 学习板的仿真功能。

下图是转换板的原理图和 PCB 板图



该转换板可进行 STC8G 系列 LQFP48 转 STC89C52RC/STC89C58RD+ 系列仿真用。

下图为转换板功能示意图



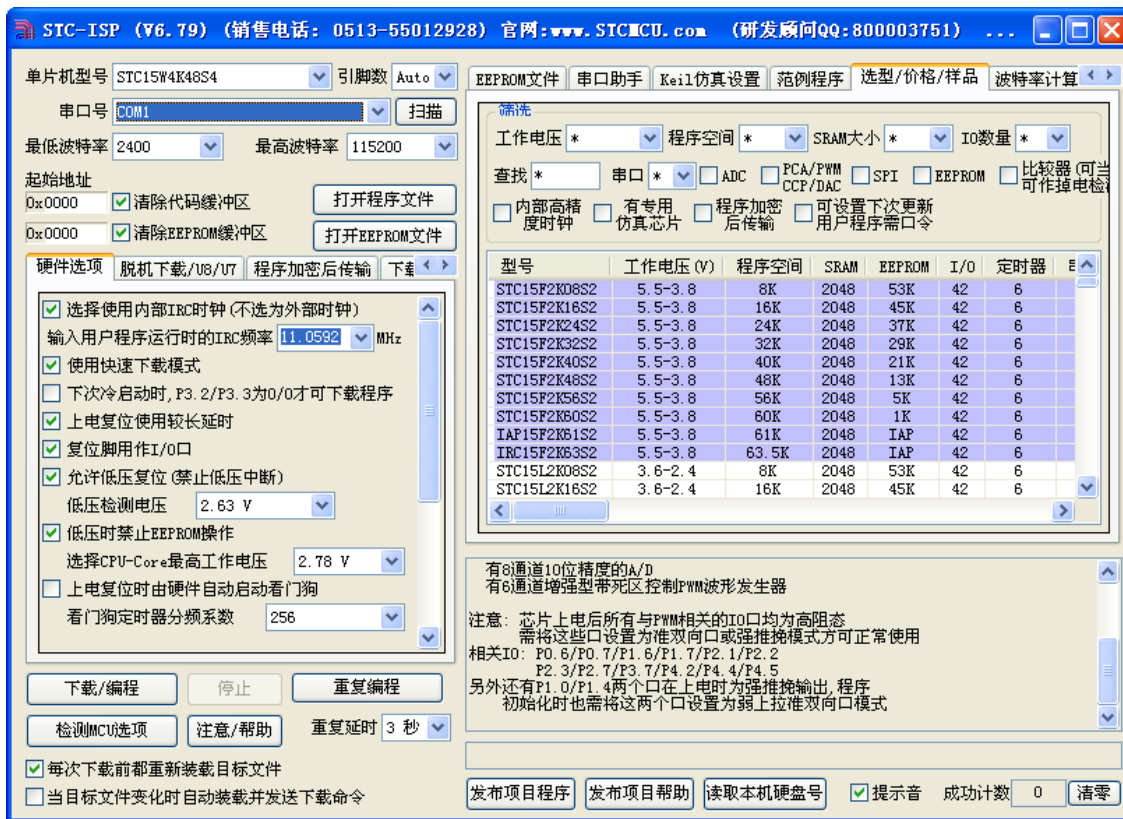
#### 注意:

- ✓ 由于内置高精度 R/C 时钟，因此不需要外部晶振，XTAL1 和 XTAL2 是空的
- ✓ WR 和 RD 是 (WR/P4.2 和 RD/P4.4)，而不是传统的 (WR/P3.6 和 RD/P3.7)。  
(转换板中，P4.2 与 P3.6 连接在一起，P4.4 与 P3.7 连接在一起。当用户需要用此转换板访问外部总线时，需要将 P3.6 和 P3.7 设置为高阻输入模式，从而使 P4.2 和 P4.4 正常输出总线读写信号；若不需要访问外部总线，则需将 P4.2 和 P4.4 设置高阻输入模式，P3.6 和 P3.7 即为普通 I/O。)
- ✓ 由于 STC8G 系列 MCU 是低电平复位，与传统 8051 的高电平复位不兼容，因此 RST 管脚是悬空，而用转换板上的复位按键加复位电路取代

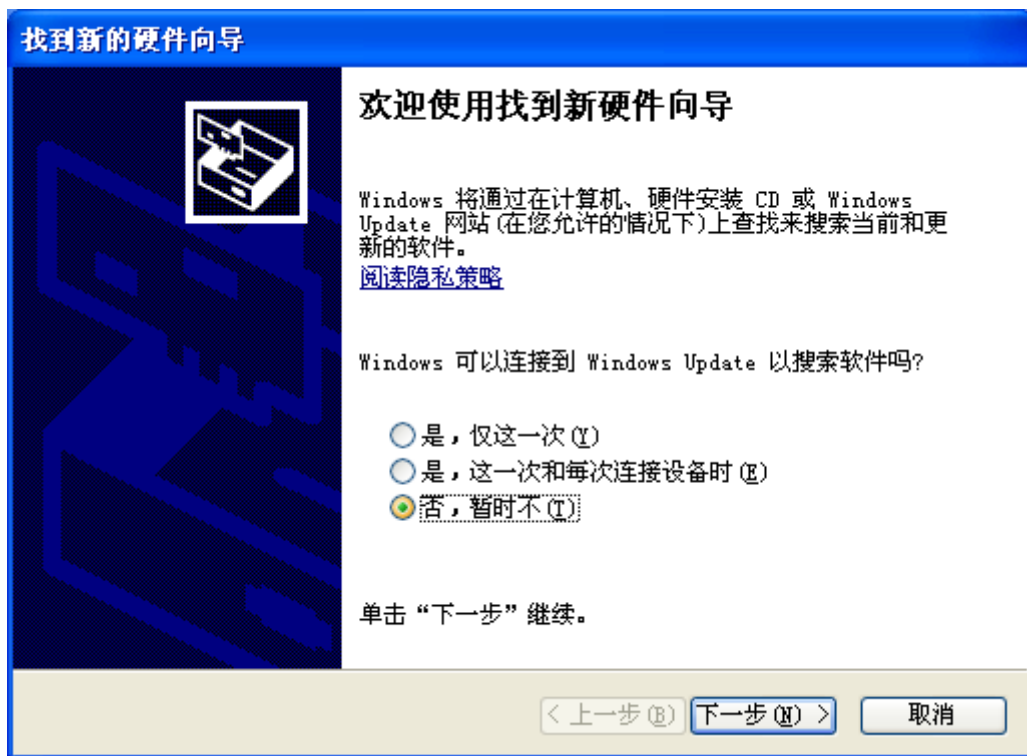
# 附录C STC-USB 驱动程序安装说明

## Windows XP 安装方法

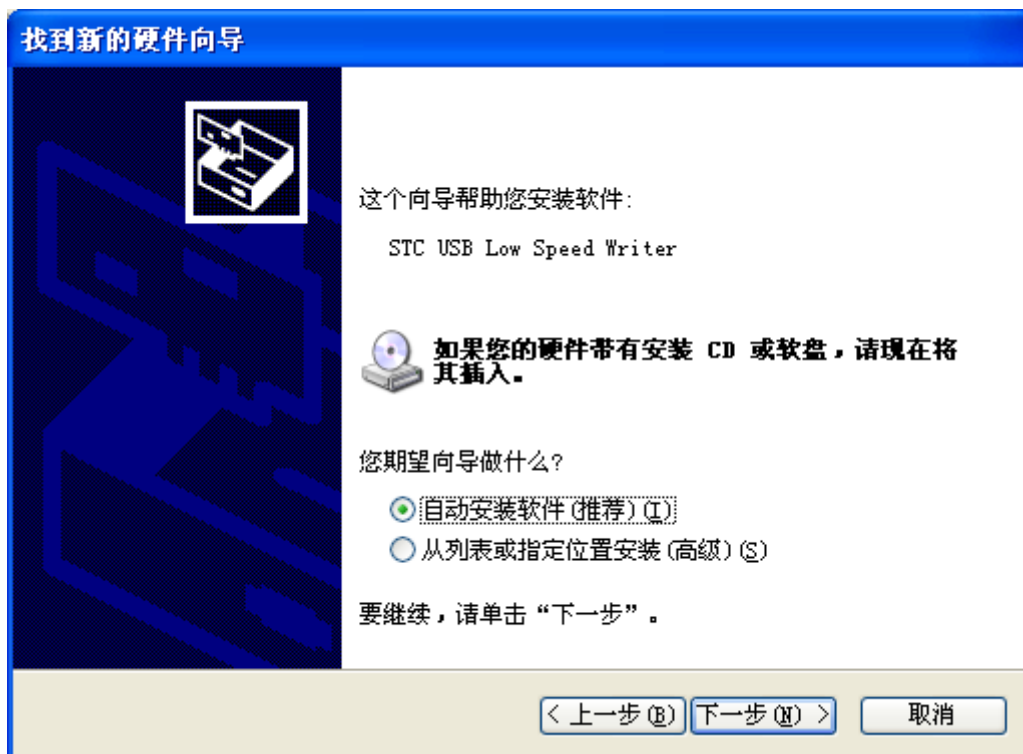
打开 V6.79 版（或者更新的版本）的 STC-ISP 下载软件，下载软件会自动将驱动文件复制到相关的系统目录



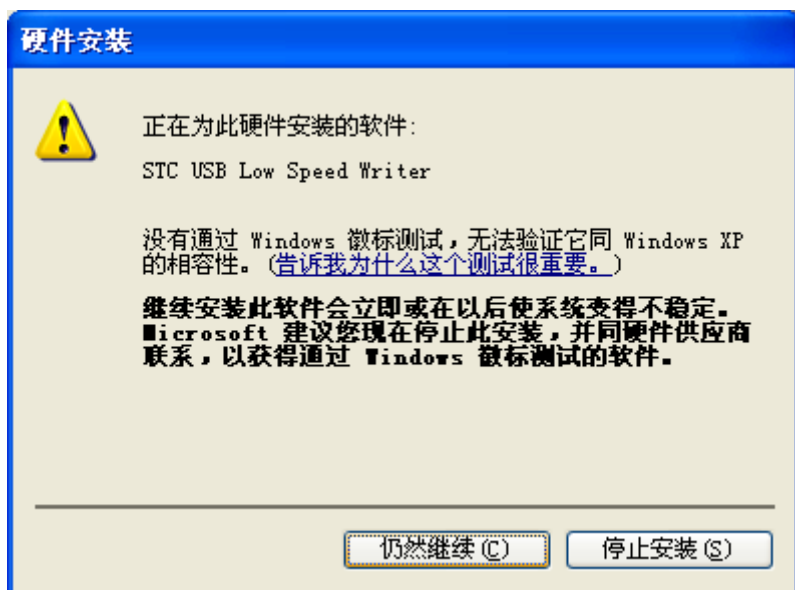
插入 USB 设备，系统找到设备后自动弹出如下对话框，选择其中的“否，暂时不”项



在下面的对话框中选择“自动安装软件(推荐)”项



在弹出的下列对话框中，选择“仍然继续”按钮



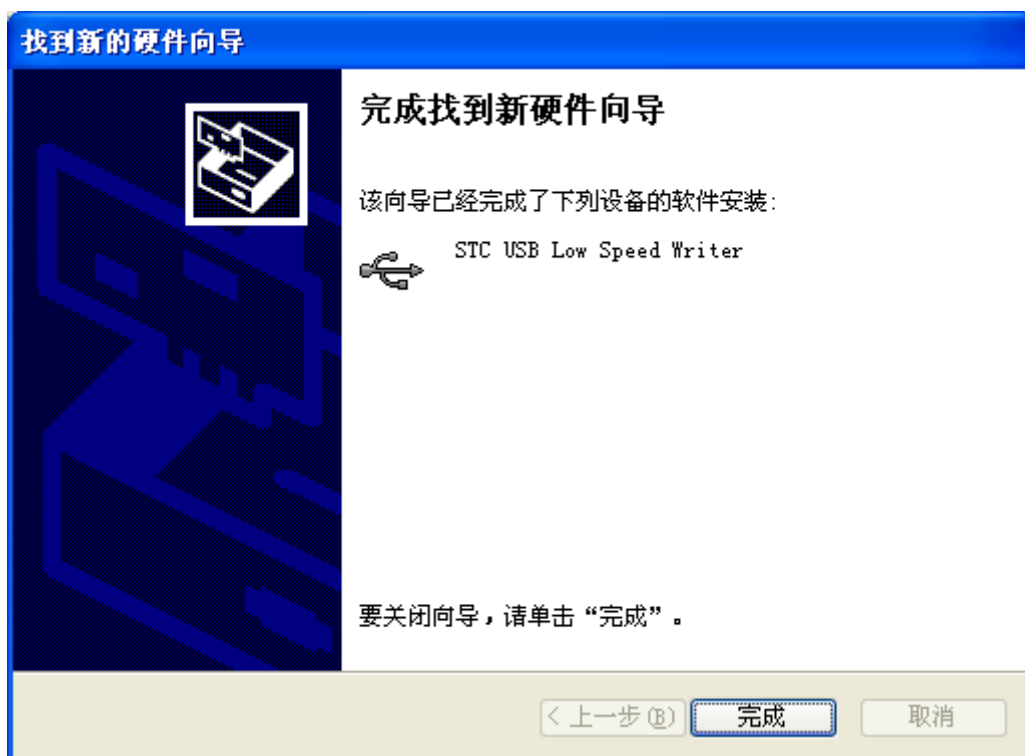
STC MCU



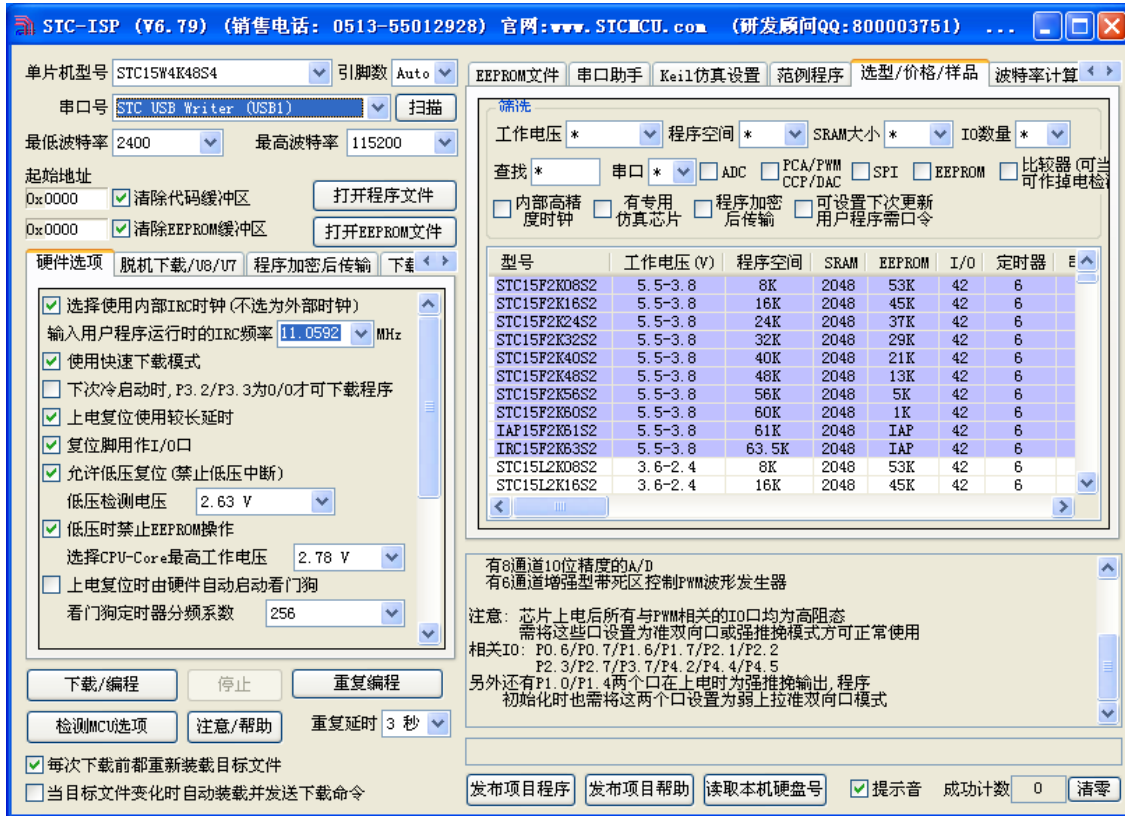
接下系统会自动安装驱动，如下图



出现下面的对话框表示驱动安装完成

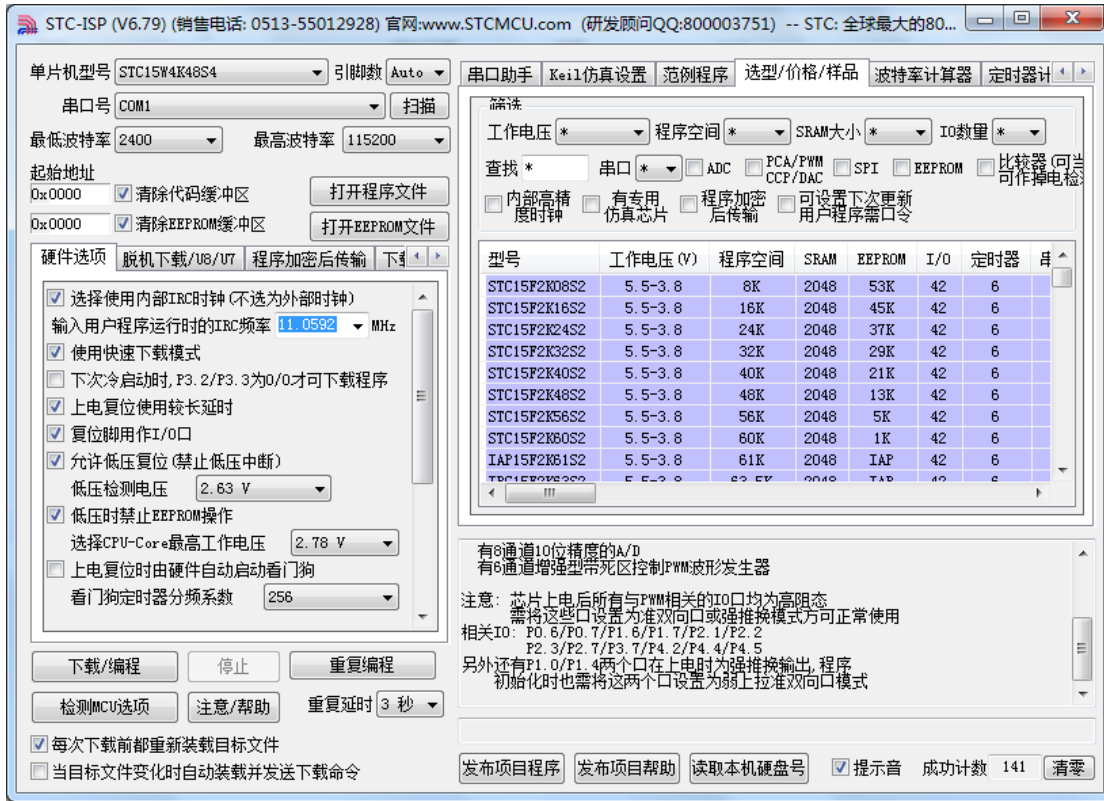


此时，之前打开的 STC-ISP 下载软件中的串口号列表会自动选择所插入的 USB 设备，并显示设备名称为“STC USB Writer (USB1)”，如下图：



# Windows 7 (32 位) 安装方法

打开 V6.79 版 (或者更新的版本) 的 STC-ISP 下载软件, 下载软件会自动将驱动文件复制到相关的系统目录

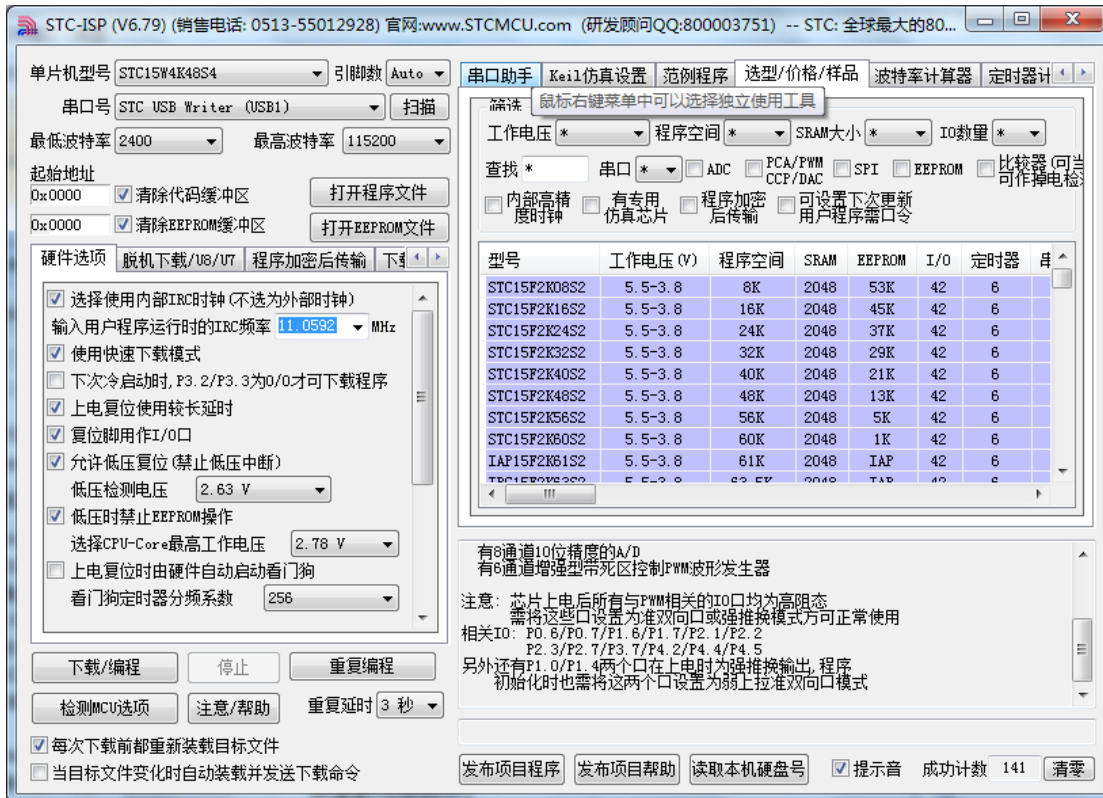


插入 USB 设备，系统找到设备后会安装驱动。安装完成后会有如下的提示框。



STC MCU

此时，之前打开的 STC-ISP 下载软件中的串口号列表会自动选择所插入的 USB 设备，并显示设备名称为“STC USB Writer (USB1)”，如下图：

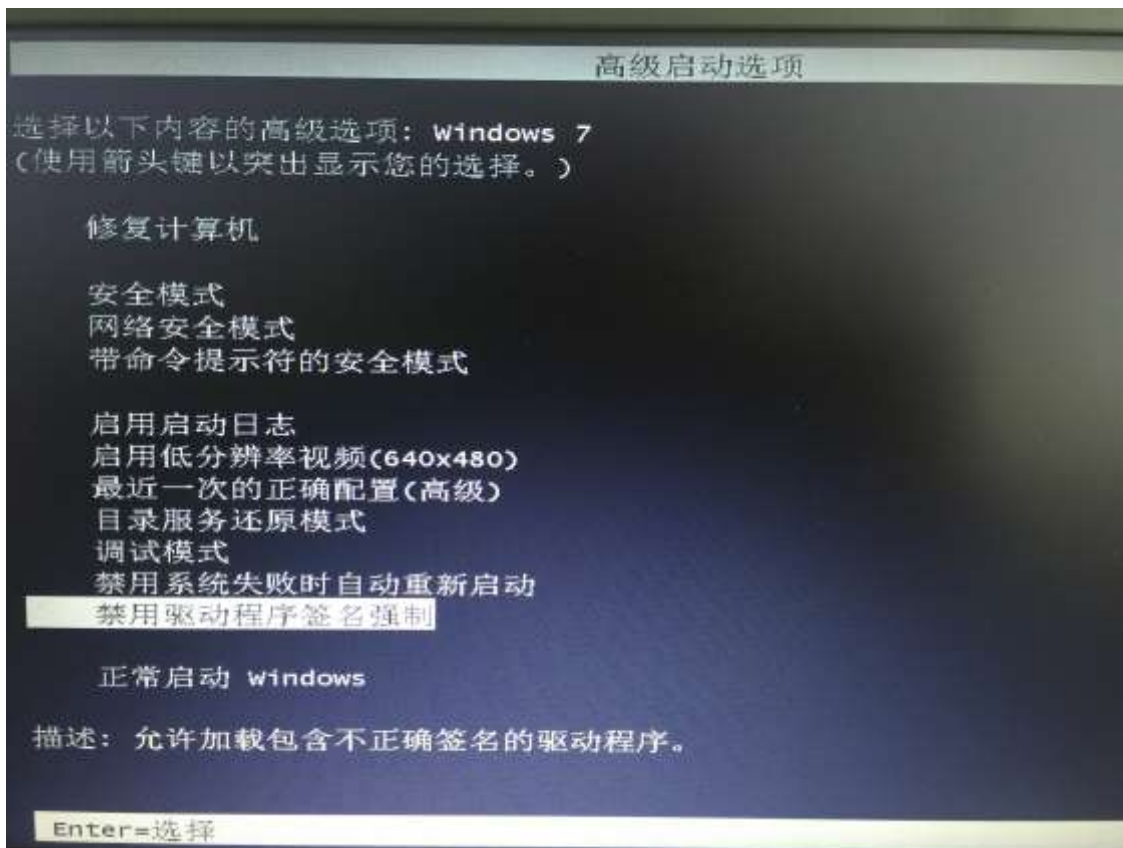


注：若 Windows 7 下，系统并没有自动安装驱动，则驱动的安装方法请参考 [Windows 8 \(32 位\) 的安装方法](#)

## Windows 7 (64 位) 安装方法

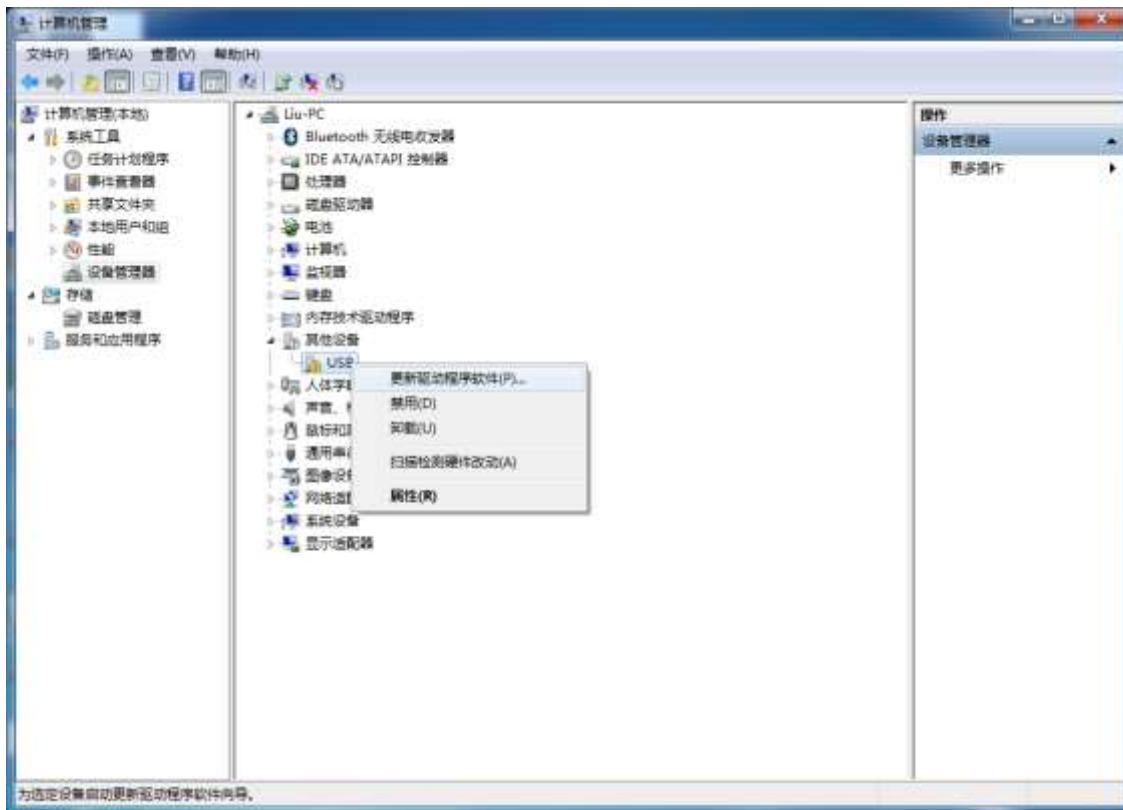
由于 Windows7 64 位操作系统在默认状态下, 对于没有数字签名的驱动程序是不能安装成功的。所以在安装 STC-USB 驱动前, 需要按照如下步骤, 暂时跳过数字签名, 即可顺利安装成功。

首先重启电脑, 并一直按住 F8, 直到出现下面启动画面



选择“禁用驱动程序签名强制”。启动后即可暂时关闭数字签名验证功能

插入 USB 设备，并打开“设备管理器”。找到设备列表中带黄色感叹号的 USB 设备，在设备的右键菜单中，选择“更新驱动程序软件”

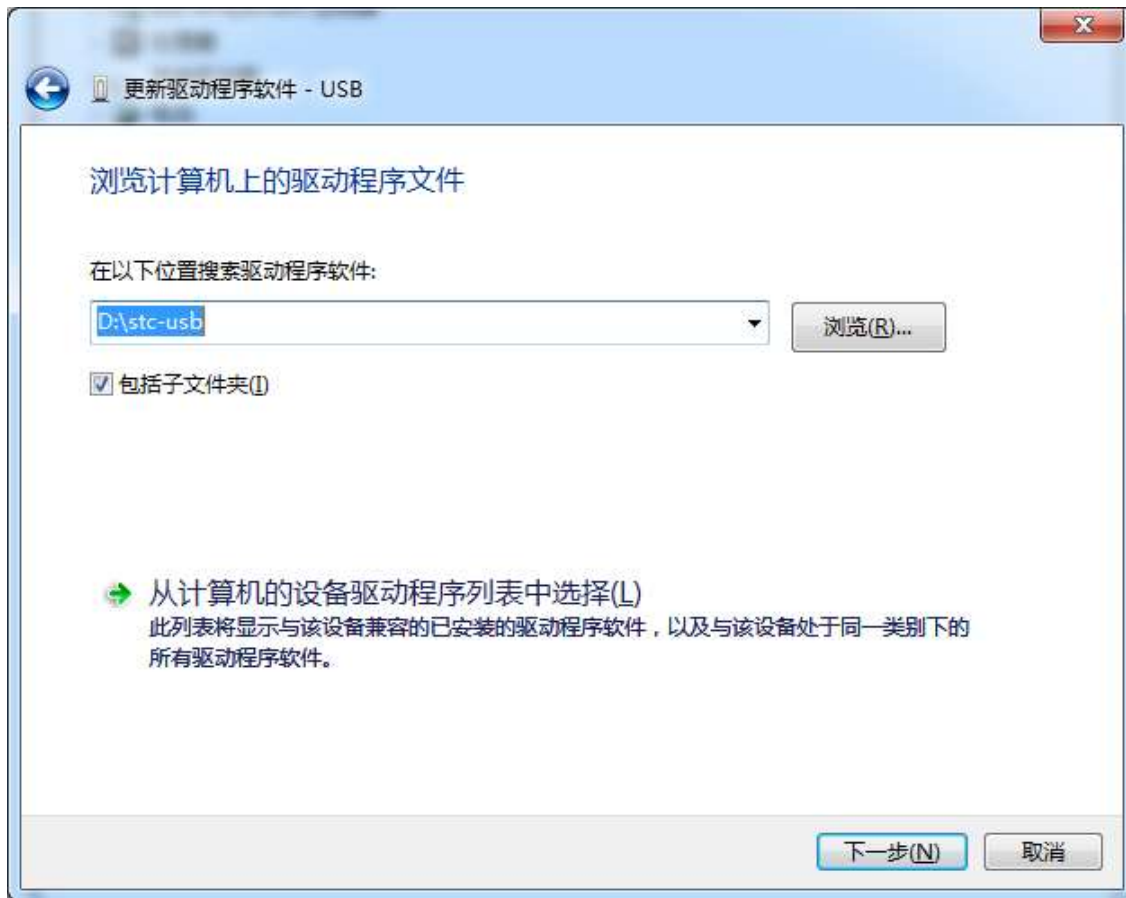




在下面的对话框中选择“浏览计算机以查找驱动程序软件”



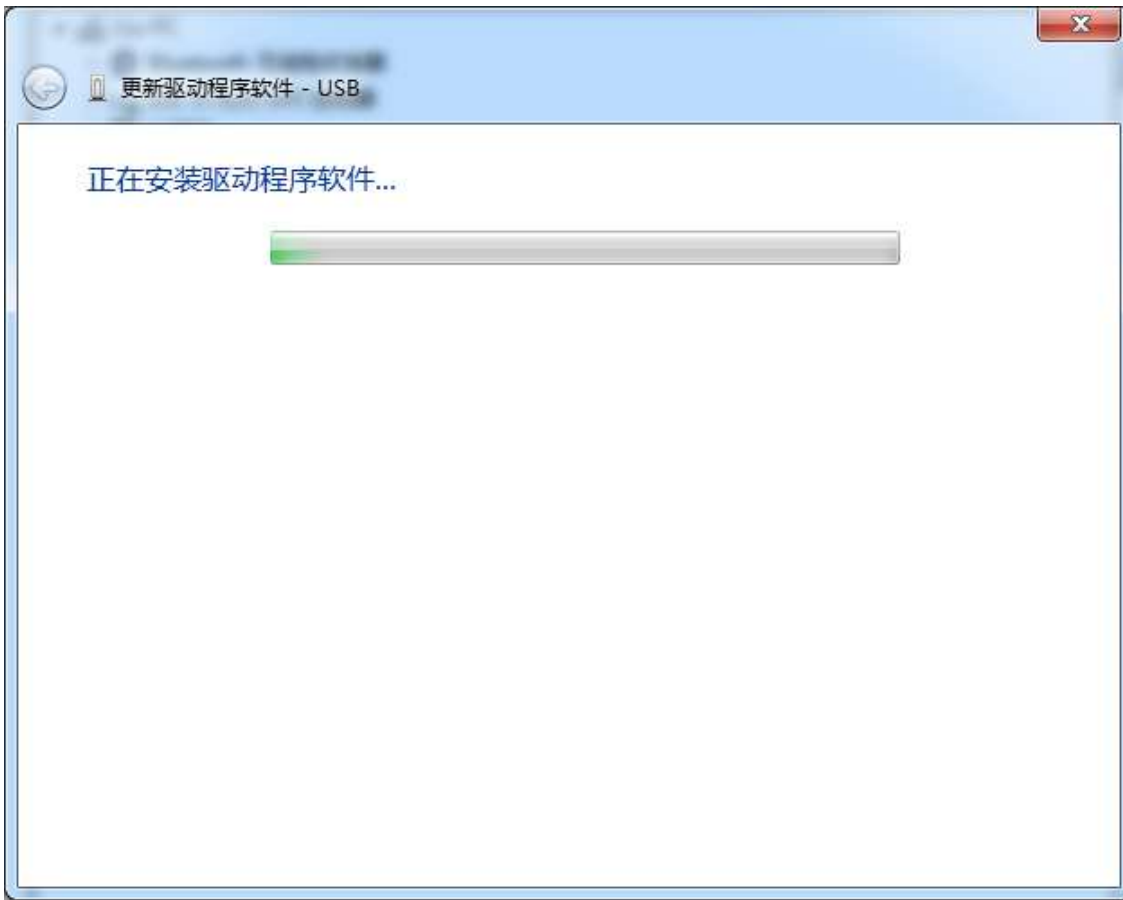
单击下面对话框中的“浏览”按钮，找到之前 STC-USB 驱动程序的存放目录（例如：之前的示例目录为“D:\STC-USB”，用户将路径定位到实际的解压目录）



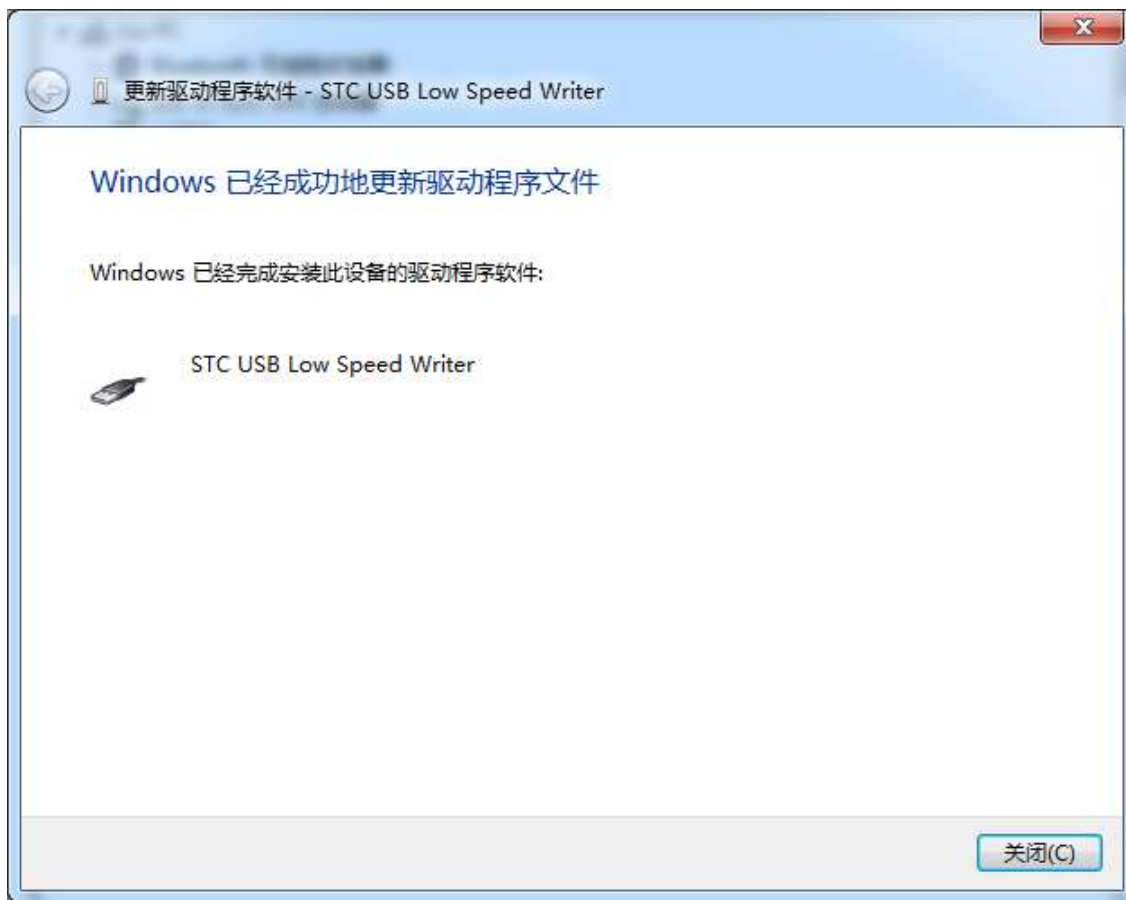
驱动程序开始安装时，会弹出如下对话框，选择“始终安装此驱动程序软件”



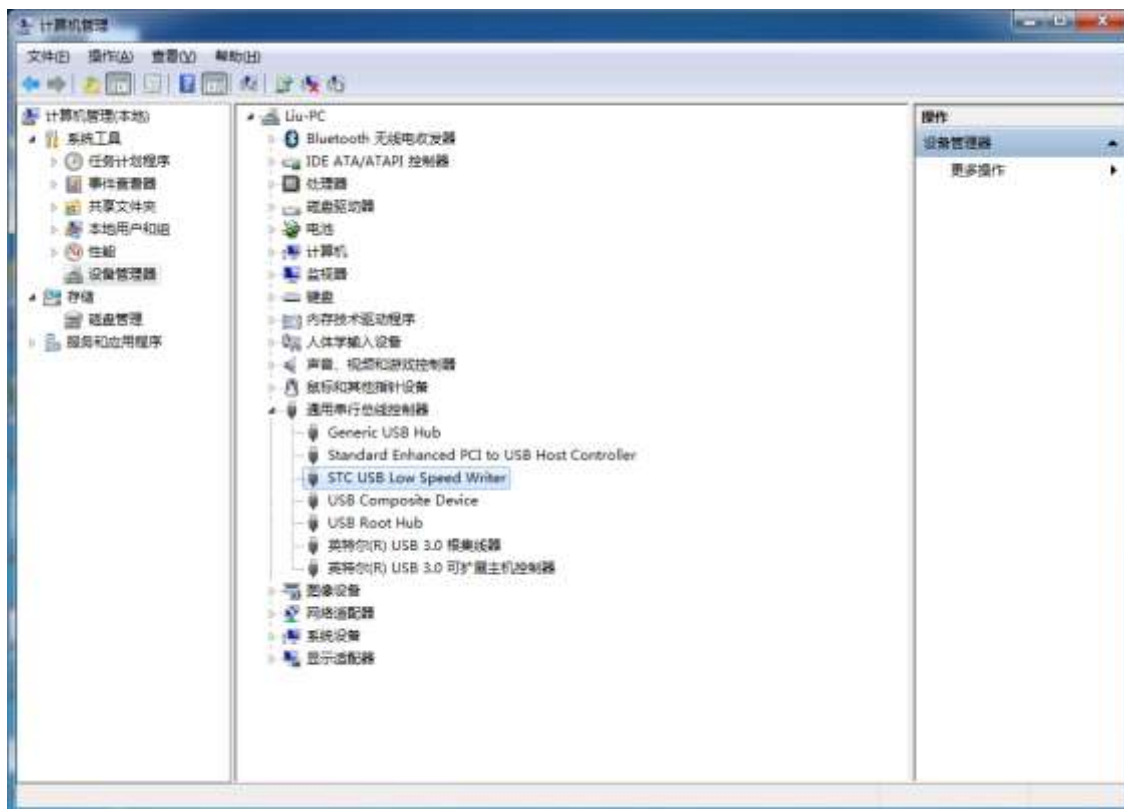
接下来，系统会自动安装驱动，如下图



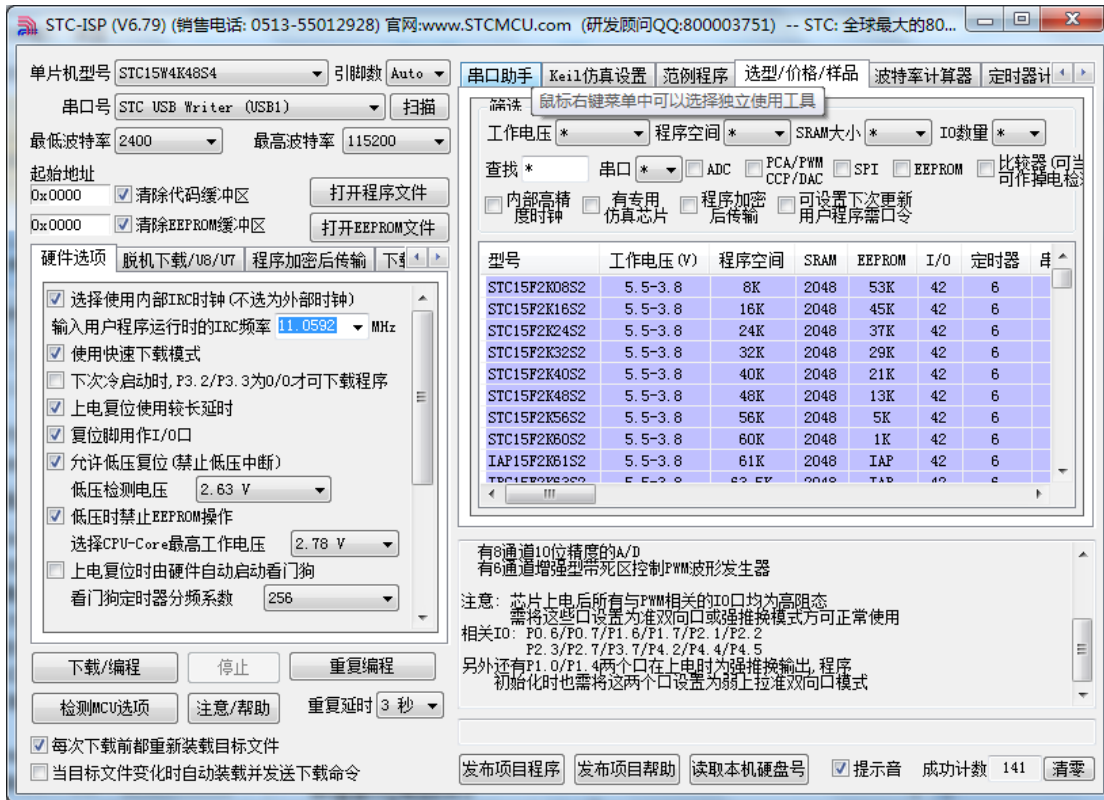
出现下面的对话框表示驱动安装完成



此时在设备管理器中，之前带有黄色感叹号的设备，此时会显示为“STC USB Low Speed Writer”的设备名



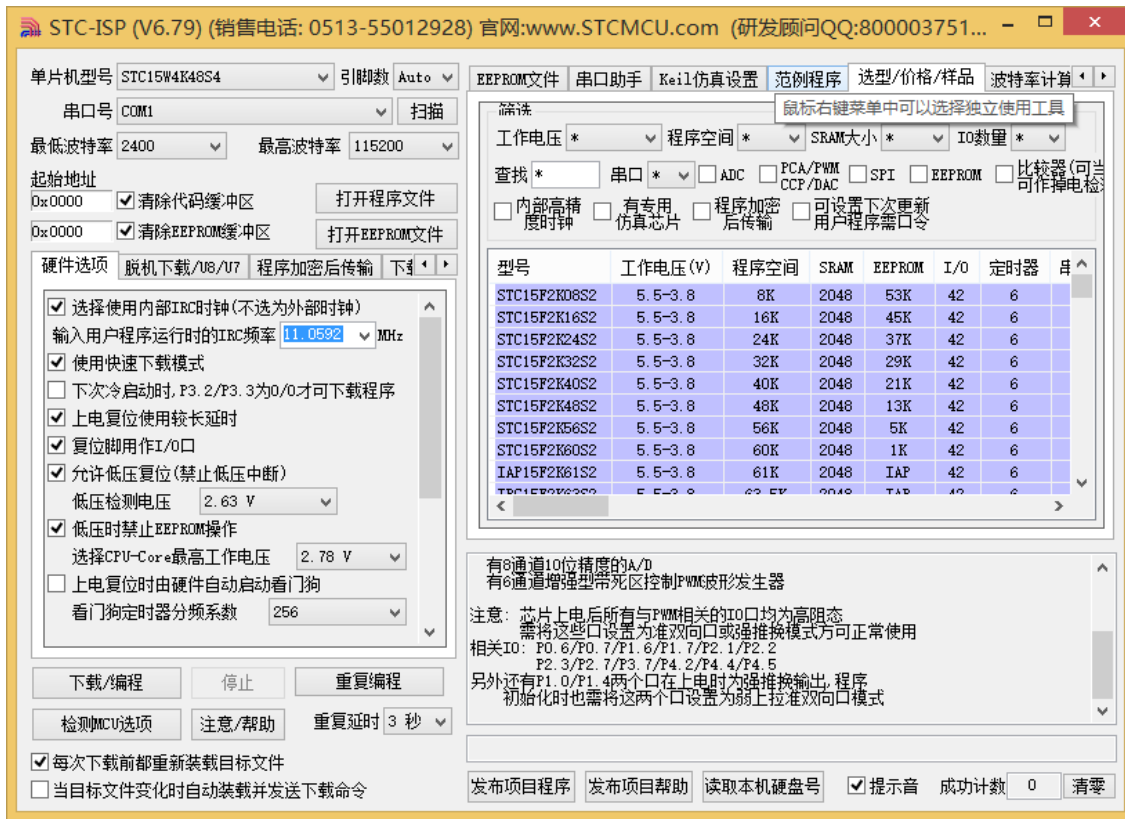
在之前打开的 STC-ISP 下载软件中的串口号列表会自动选择所插入的 USB 设备, 并显示设备名称为“STC USB Writer (USB1)”, 如下图:



# Windows 8 (32 位) 安装方法

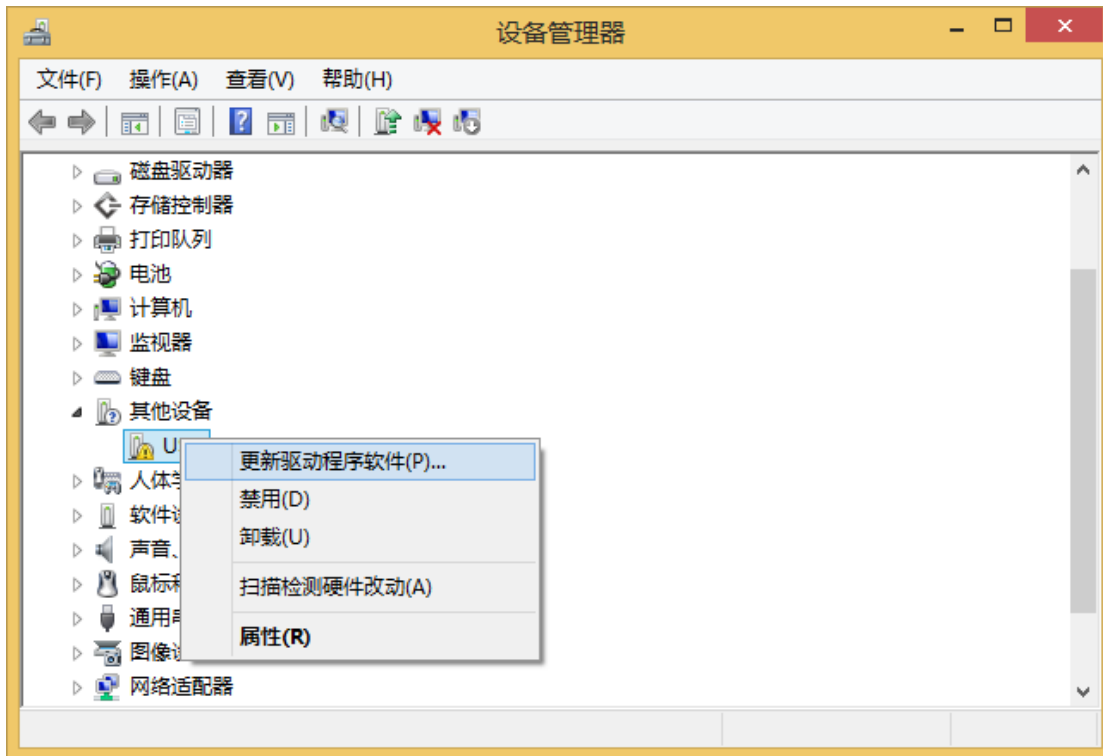
打开 V6.79 版 (或者更新的版本) 的 STC-ISP 下载软件 (由于权限的原因, 在 Windows 8 中下载软件不会将驱动文件复制到相关的系统目录, 需要用户手动安装。首先从 STC 官方网站下载

“stc-isp-15xx-v6.79.zip” (或更新版本), 下载后解压到本地磁盘, 则 STC-USB 的驱动文件也会被解压到当前解压目录中的“STC-USB Driver”中 (例如将下载的压缩文件“stc-isp-15xx-v6.79.zip”解压到“F:\”, 则 STC-USB 驱动程序在“F:\STC-USB Driver”目录中))

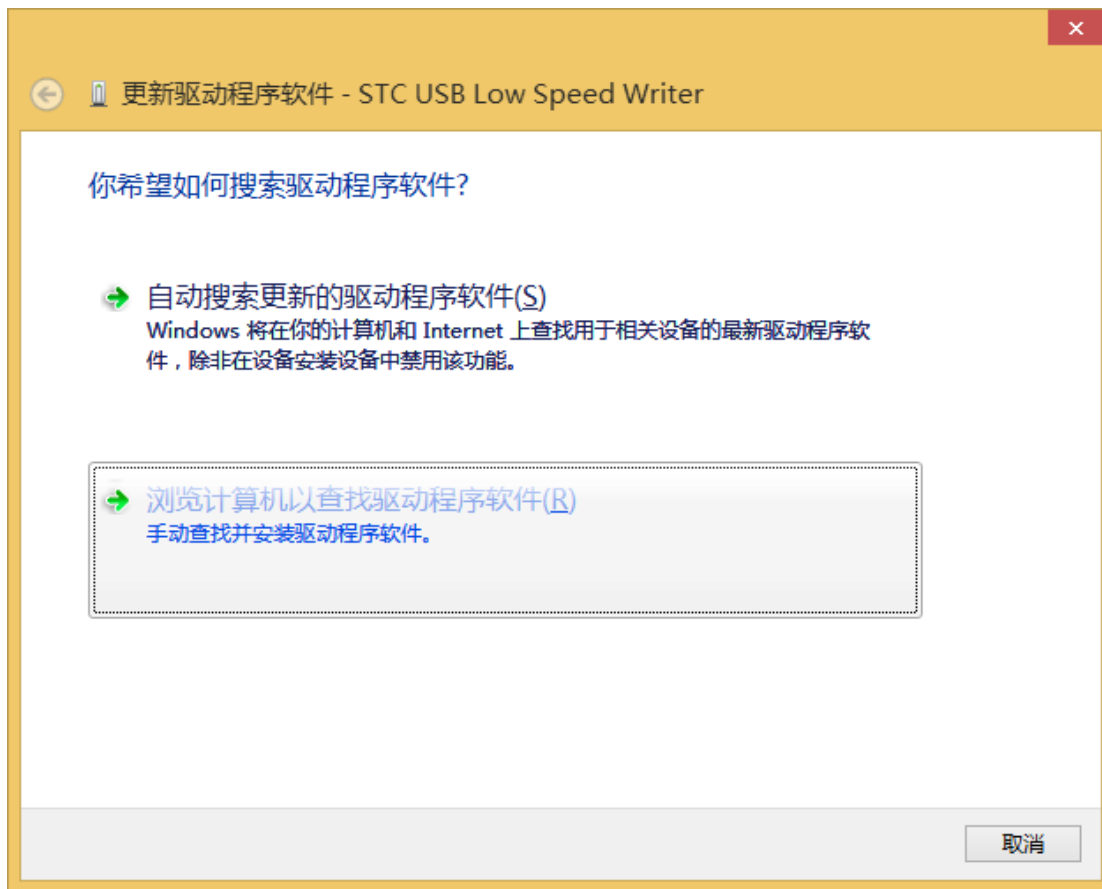




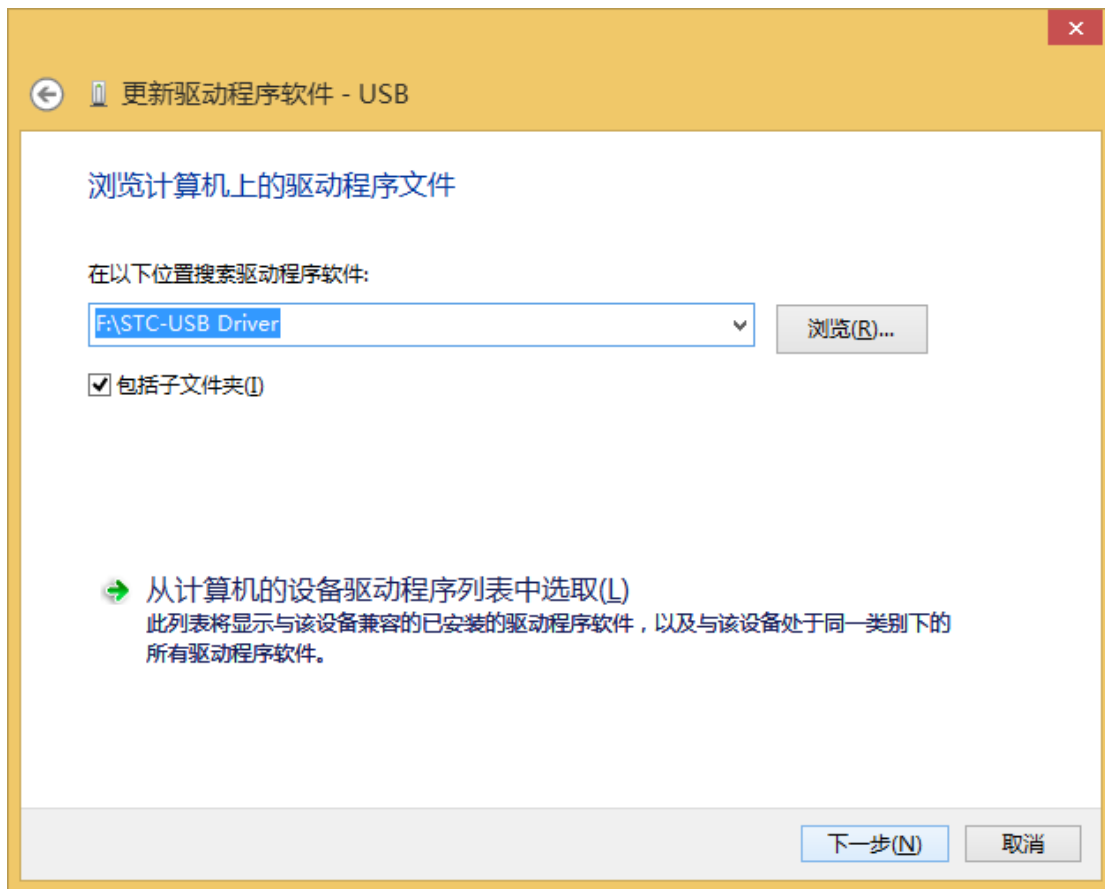
插入 USB 设备，并打开“设备管理器”。找到设备列表中带黄色感叹号的 USB 设备，在设备的右键菜单中，选择“更新驱动程序软件”



在下面的对话框中选择“浏览计算机以查找驱动程序软件”



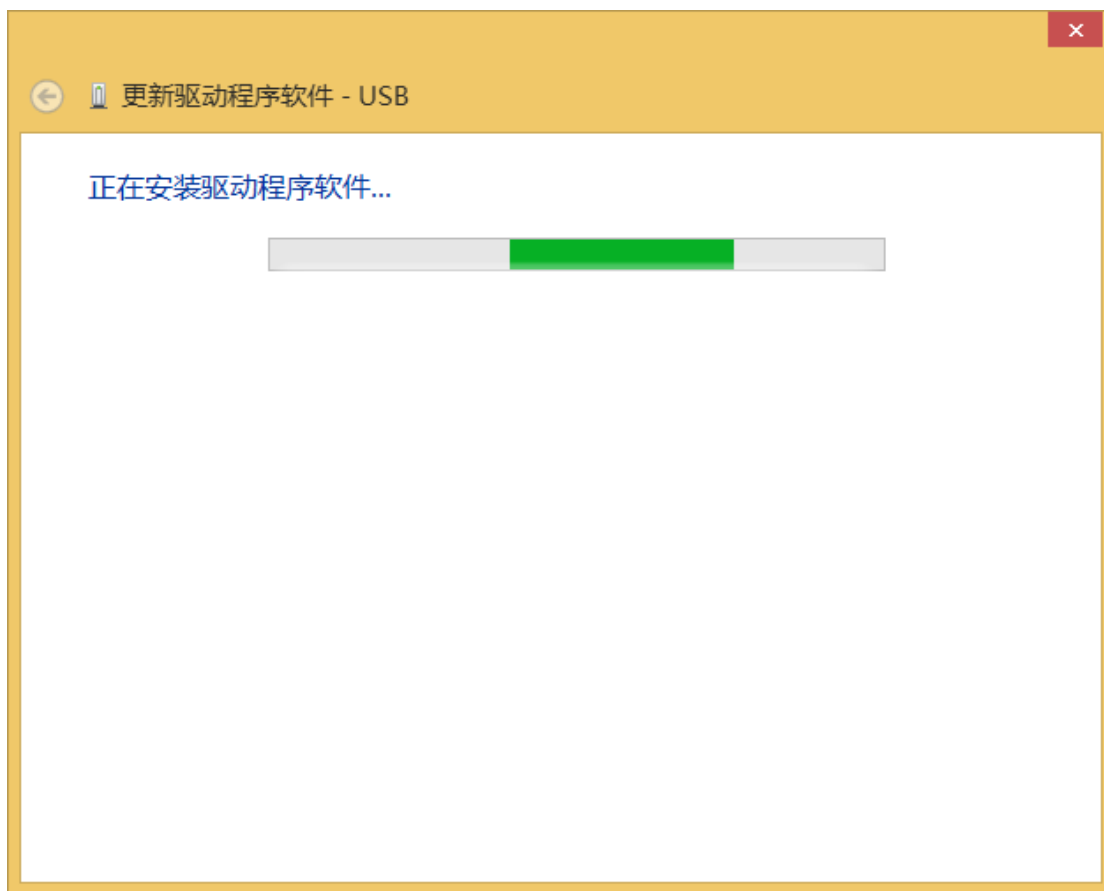
单击下面对话框中的“浏览”按钮，找到之前 STC-USB 驱动程序的存放目录（例如：之前的示例目录为“F:\STC-USB Driver”，用户将路径定位到实际的解压目录）



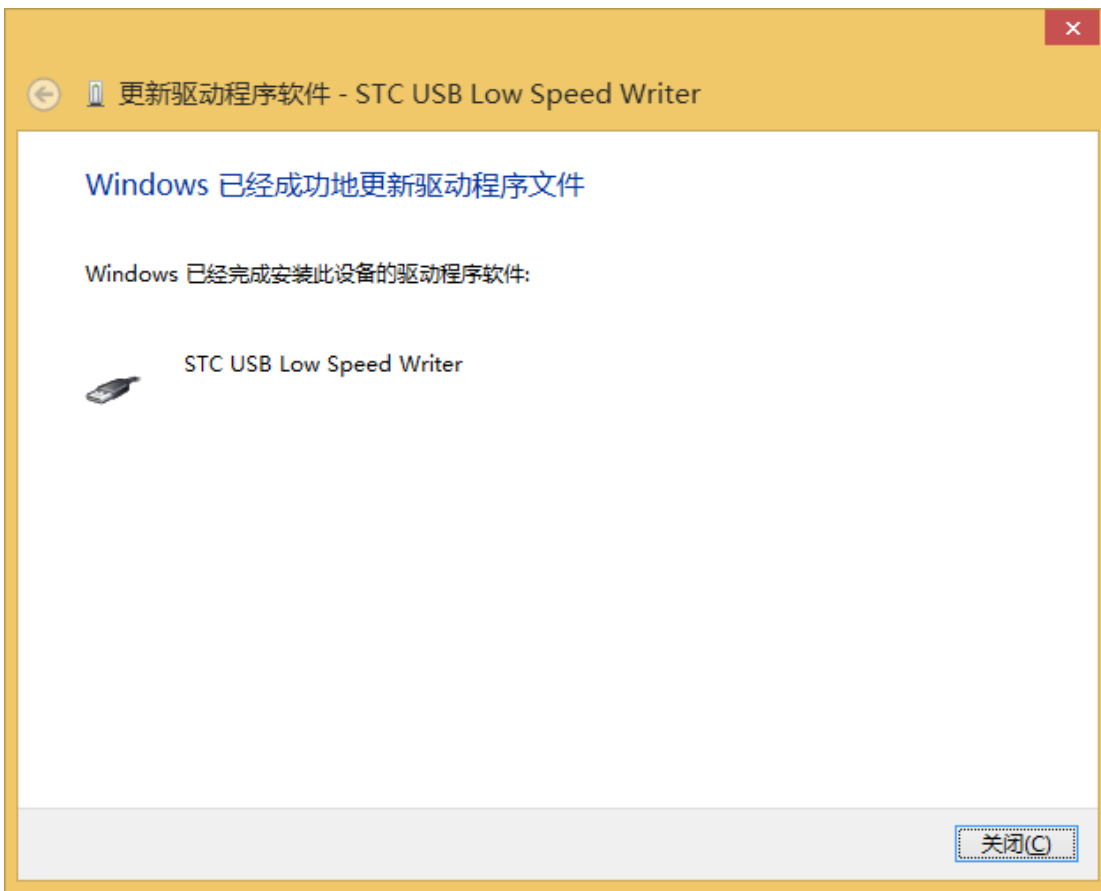
驱动程序开始安装时，会弹出如下对话框，选择“始终安装此驱动程序软件”



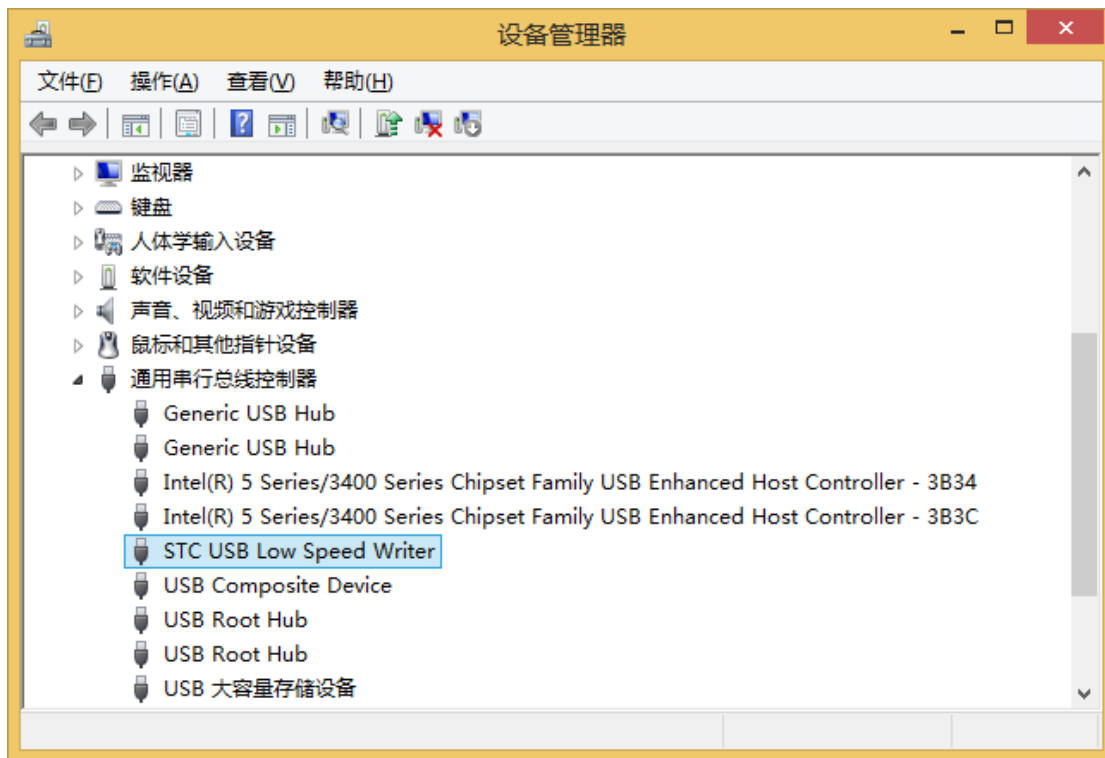
接下来，系统会自动安装驱动，如下图



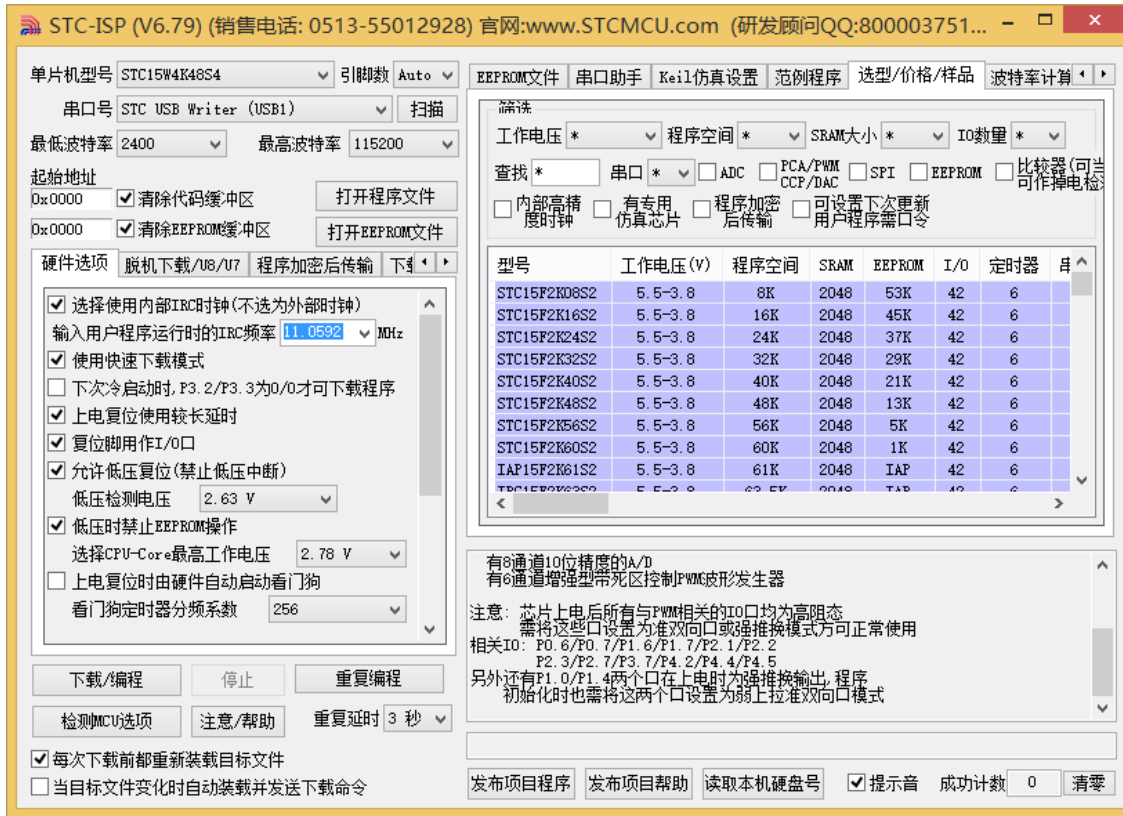
出现下面的对话框表示驱动安装完成



此时在设备管理器中，之前带有黄色感叹号的设备，此时会显示为“STC USB Low Speed Writer”的设备名



在之前打开的STC-ISP下载软件中的串口号列表会自动选择所插入的USB设备,并显示设备名称为“STC USB Writer (USB1)”, 如下图:





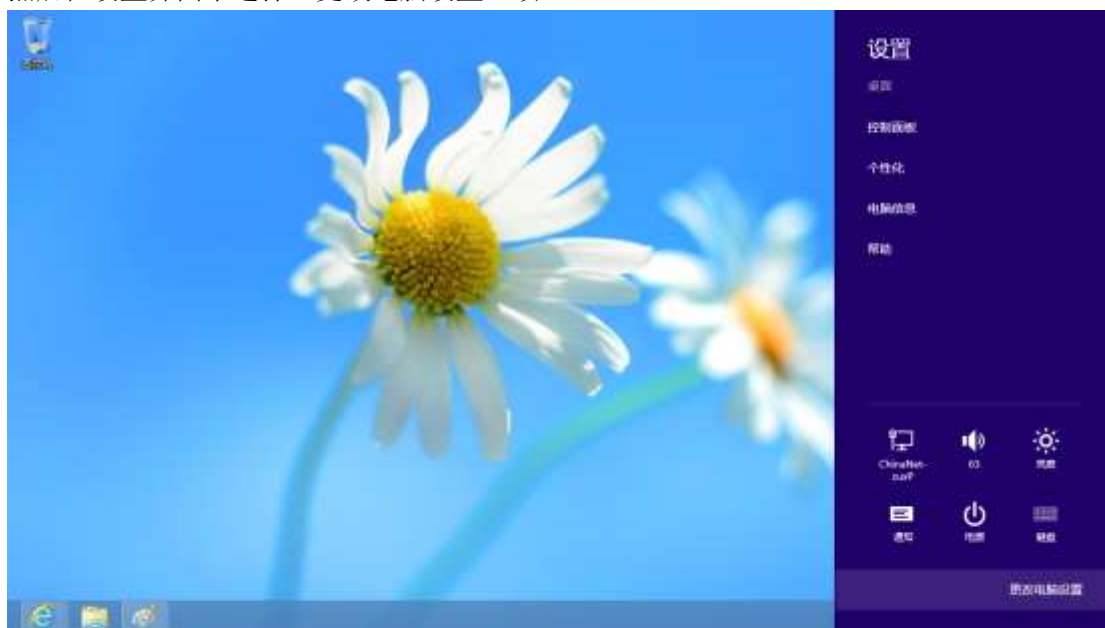
## Windows 8 (64 位) 安装方法

由于 Windows8 64 位操作系统在默认状态下, 对于没有数字签名的驱动程序是不能安装成功的。所以在安装 STC-USB 驱动前, 需要按照如下步骤, 暂时跳过数字签名, 即可顺利安装成功。

首先将鼠标移动到屏幕的右下角, 选择其中的“设置”按钮



然后在设置界面中选择“更改电脑设置”项



在电脑设置中，选择“常规”属性页中“高级启动”项下面的“立即启动”按钮



在下面的界面中，选择“疑难解答”项



然后选择“疑难解答”中的“高级选项”



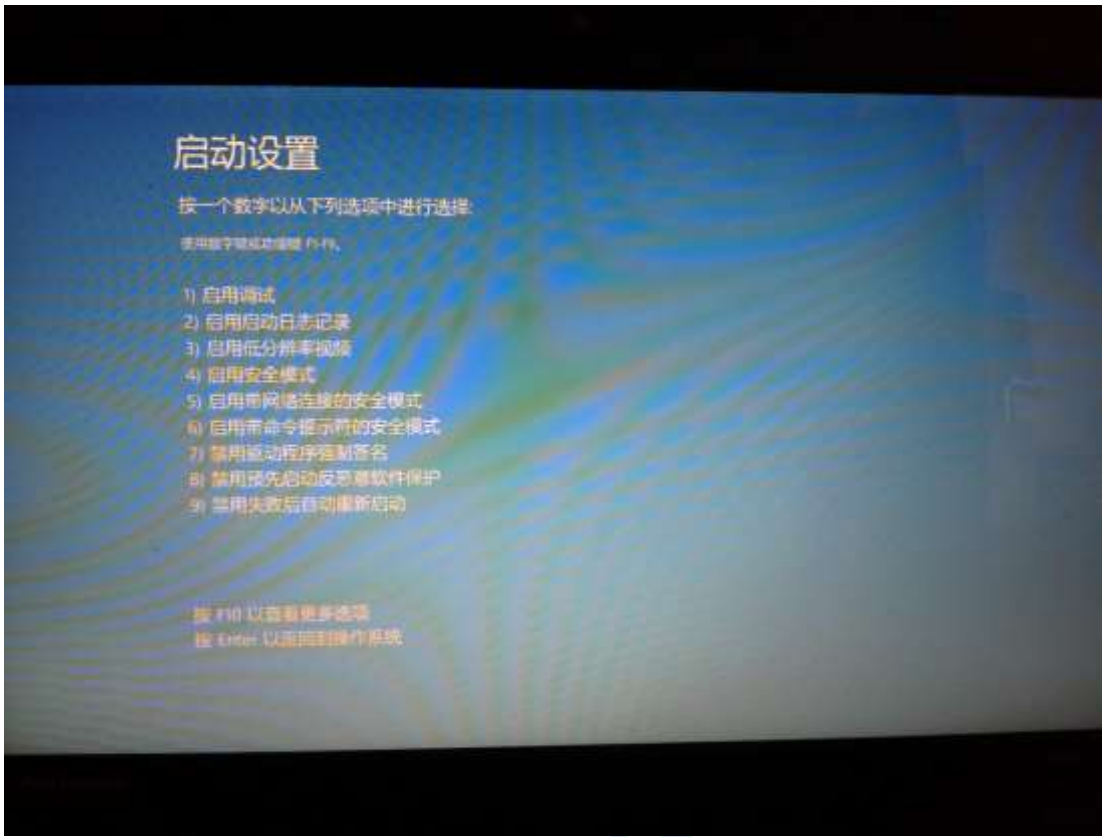
在下面的“高级选项”界面中，选择“启动设置”



在下面的“启动设置”界面中，单击“重启”按钮对电脑进行重新启动



在电脑重新启动后会进入如下图所示的“启动设置”界面，按数字键“7”或者按功能键“F7”选择“禁用驱动程序强制签名”进行启动



启动到 Windows 8 后，按照 [Windows 8 \(32 位\) 的安装方法](#) 即可完成驱动的安装



## Windows 8.1 (64 位) 安装方法

Windows 8.1 与 Windows 8 进入高级启动菜单的方法不一样,在此专门进行说明。

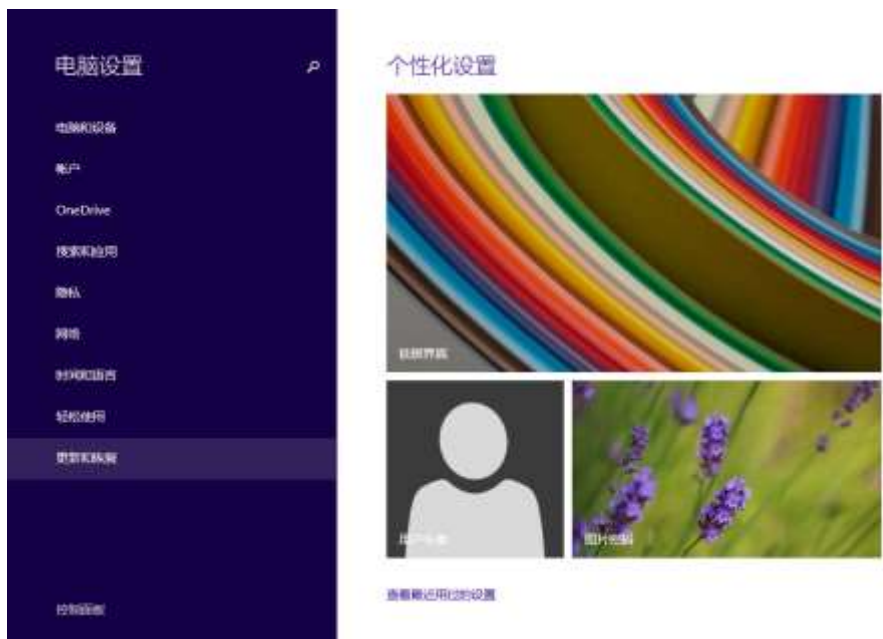
首先将鼠标移动到屏幕的右下角, 选择其中的“设置”按钮



然后在设置界面中选择“更改电脑设置”项



在电脑设置中，选择“更新和恢复”（这里与 Windows 8 不一样，Windows 8 选择的是“常规”）



STC MCU

在更新和恢复页面中选择“恢复”属性页，单击“高级启动”项下面的“立即启动”按钮



### 恢复电脑而不影响你的文件

如果你的电脑无法正常运行，你可以在不丢失照片、音乐、视频和其他个人文件的情况下对它进行恢复。

[开始](#)

### 删除所有内容并重新安装 Windows

如果你想回收你的电脑或完全重新使用，可以将其初始化为出厂设置。

[开始](#)

### 高级启动

通过设备制造商(如 U 盘或 DVD)启动，更改你的电脑硬件设置，更改 Windows 启动设置，或者从系统映像还原 Windows。这将重新启动电脑。

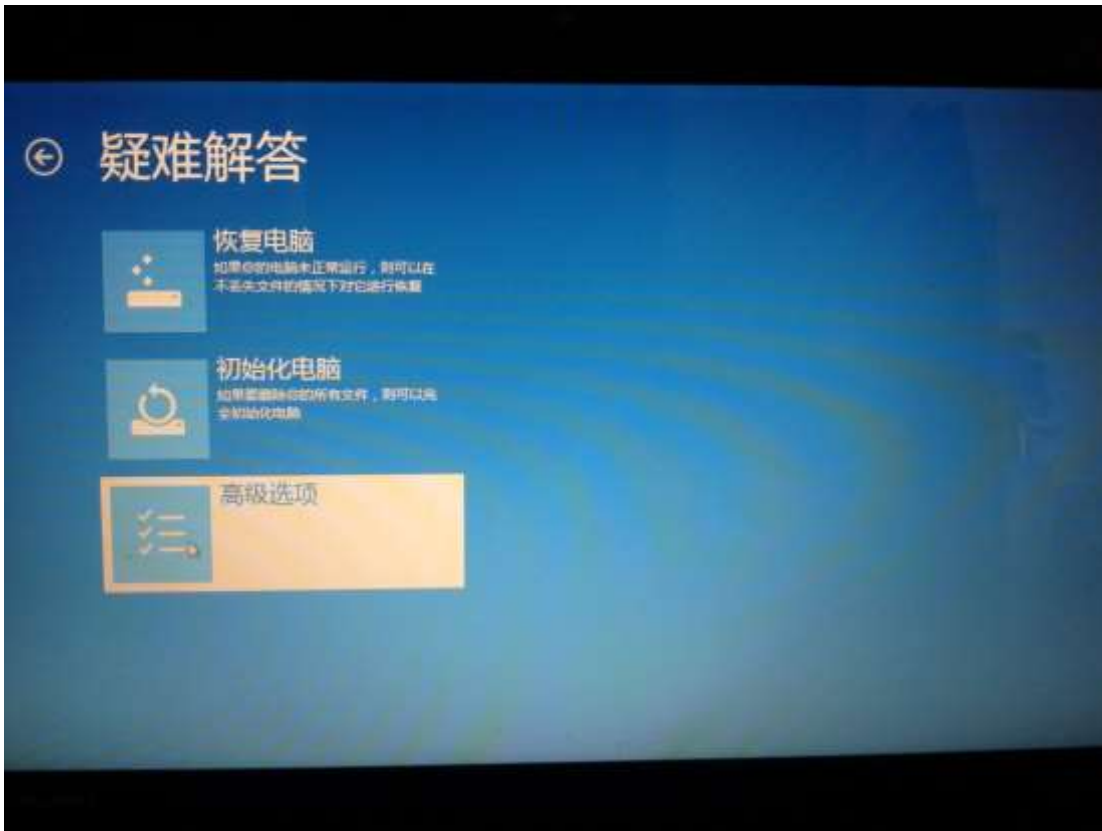
[立即启动](#)

STC MCU

接下来的操作与 Window 8 的步骤相同  
在下面的界面中，选择“疑难解答”项



然后选择“疑难解答”中的“高级选项”



在下面的“高级选项”界面中，选择“启动设置”

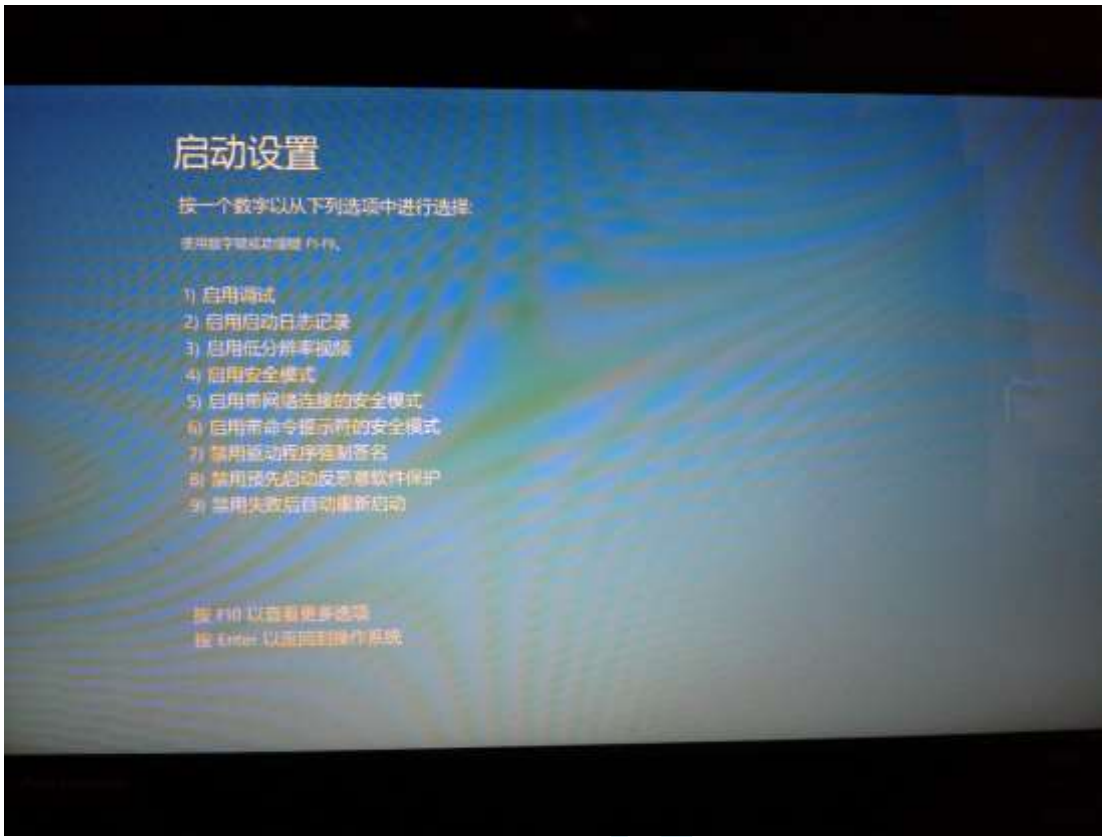


在下面的“启动设置”界面中，单击“重启”按钮对电脑进行重新启动





在电脑重新启动后会进入如下图所示的“启动设置”界面，按数字键“7”或者按功能键“F7”选择“禁用驱动程序强制签名”进行启动



启动到 Windows 8 后，按照 [Windows 8 \(32 位\) 的安装方法](#) 即可完成驱动的安装

## Windows10 (64 位) 安装方法

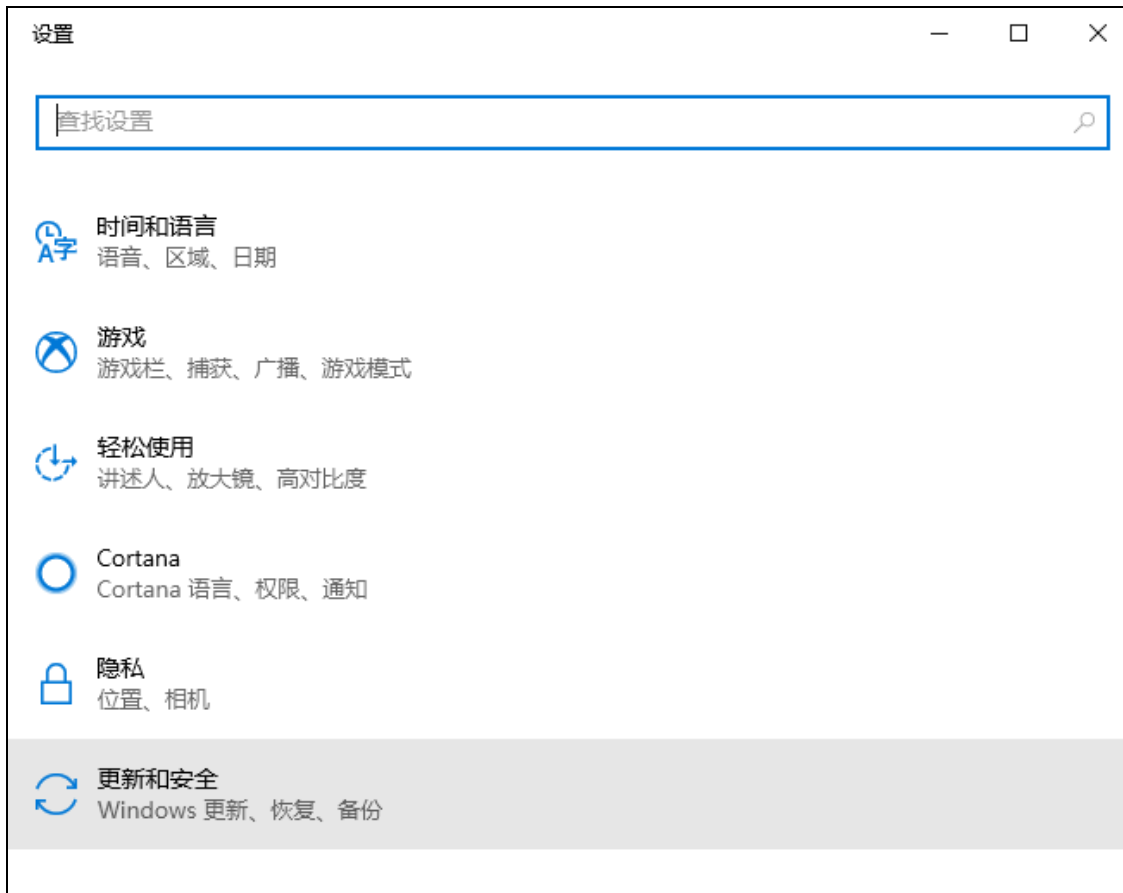
由于 Windows10 64 位操作系统在默认状态下，对于没有数字签名的驱动程序是不能安装成功的。所以在安装 STC-USB 驱动前，需要按照如下步骤，暂时跳过数字签名，即可顺利安装成功。

安装驱动前需要从 STC 官网下载的 STC-ISP 下载软件压缩包中将“STC-USB Driver”文件夹解压缩到硬盘中。将具有 USB 下载功能的芯片准备好，但先不要连接电脑

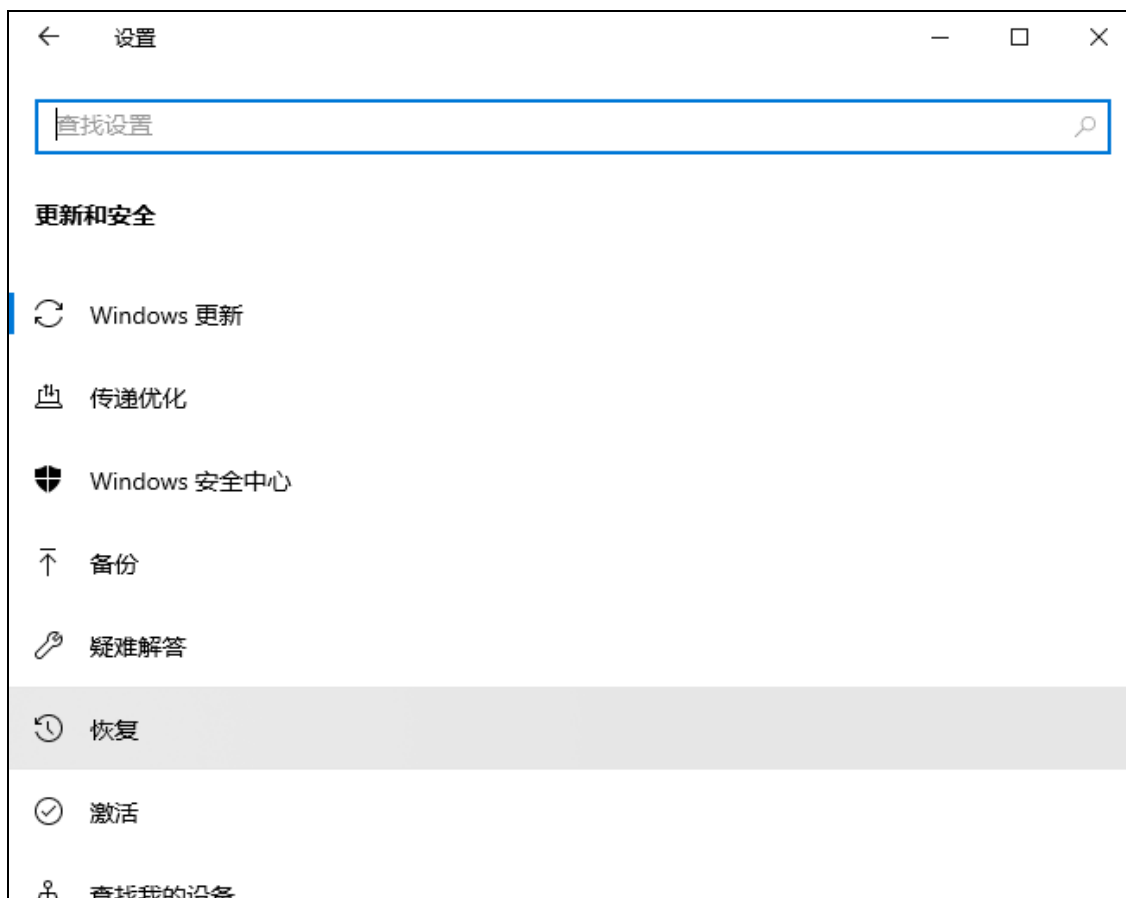
鼠标右键点击“开始”菜单，选择“设置”选项



然后在设置界面中选择“更新和安全”项



然后在设置界面中选择“恢复”项



在恢复界面中, 点击“高级启动”项中的“立即重新启动”按钮



在电脑重启前，系统会先进入如下的启动菜单，选择“疑难解答”项



在疑难解答界面中选择“高级选项”



然后选择“查看更多恢复选项”





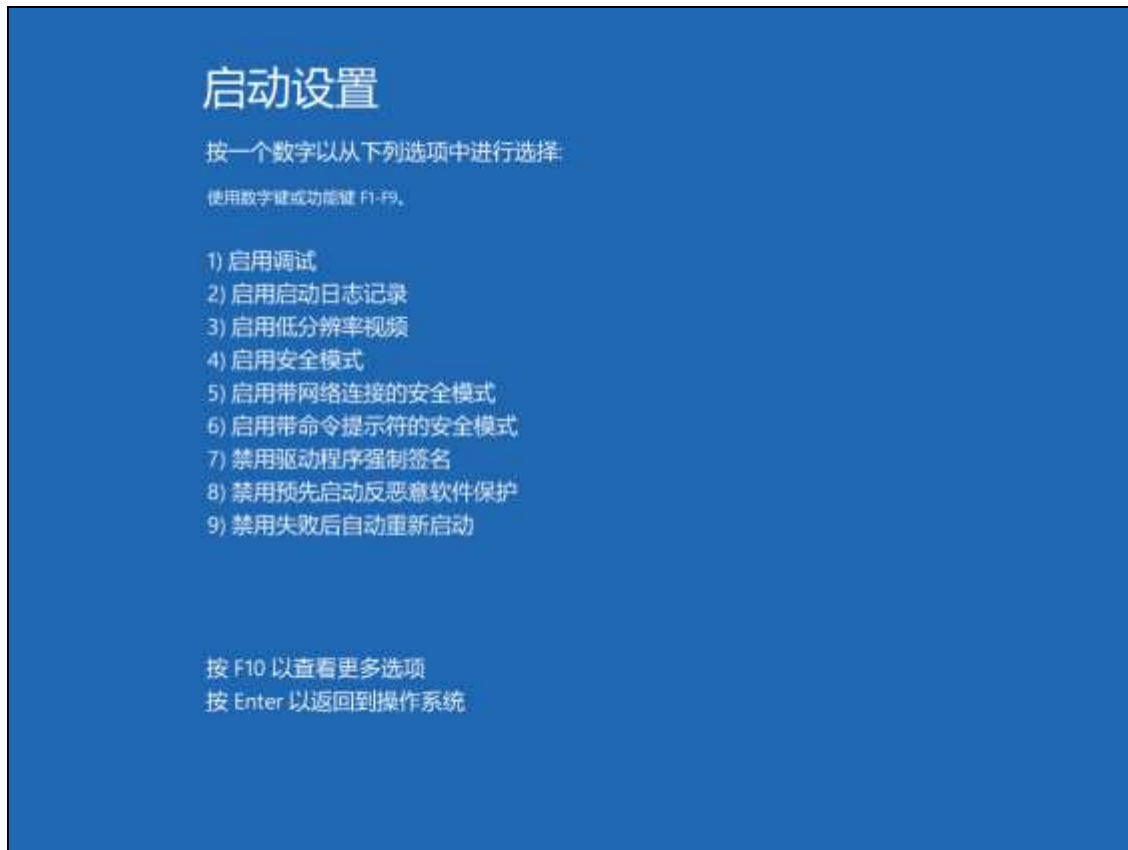
选择“启动设置”项



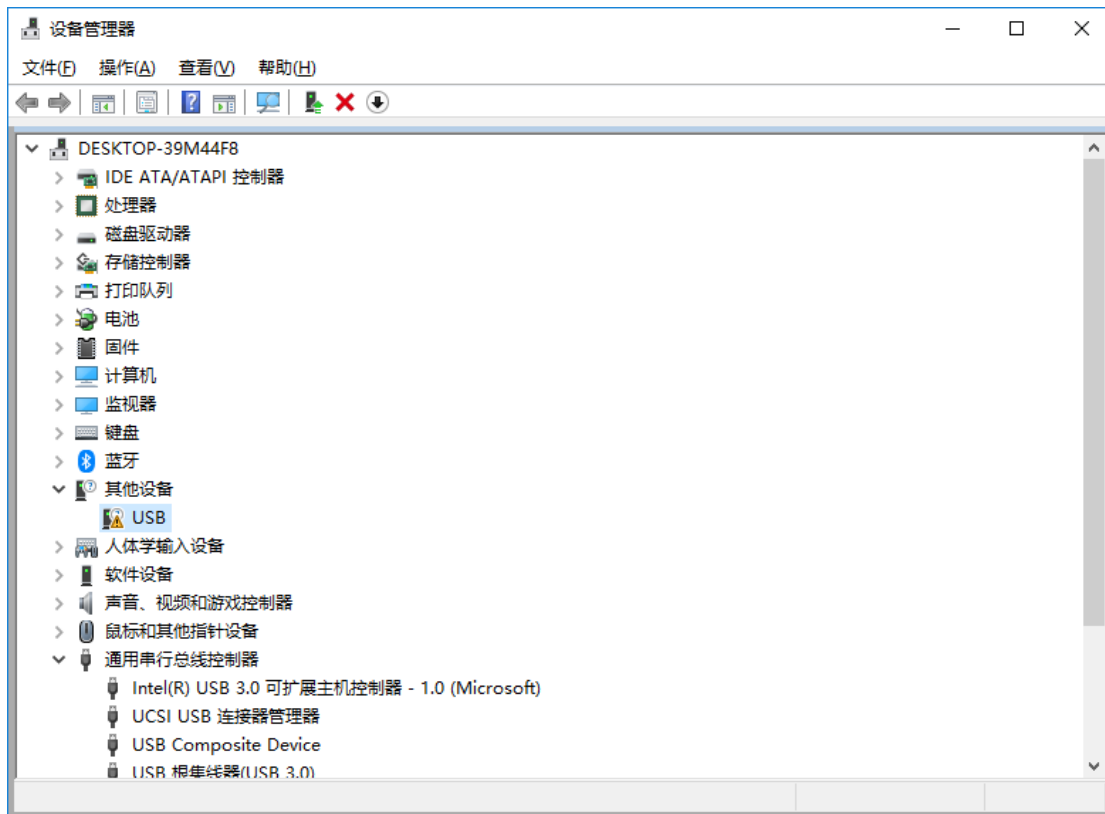
出现如下画面后，点击“重启”按钮重启电脑



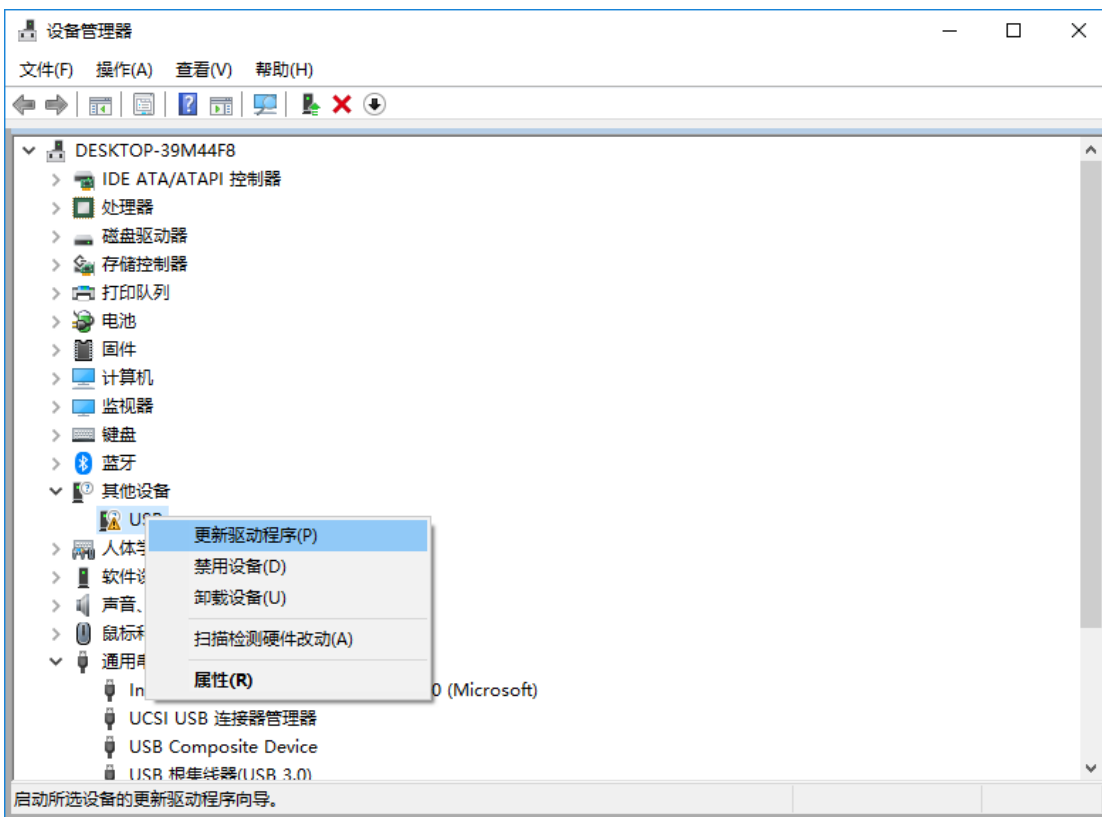
电脑重启后，会弹出“启动设置”界面，按“F7”按钮来选择“禁止驱动程序强制签名”项



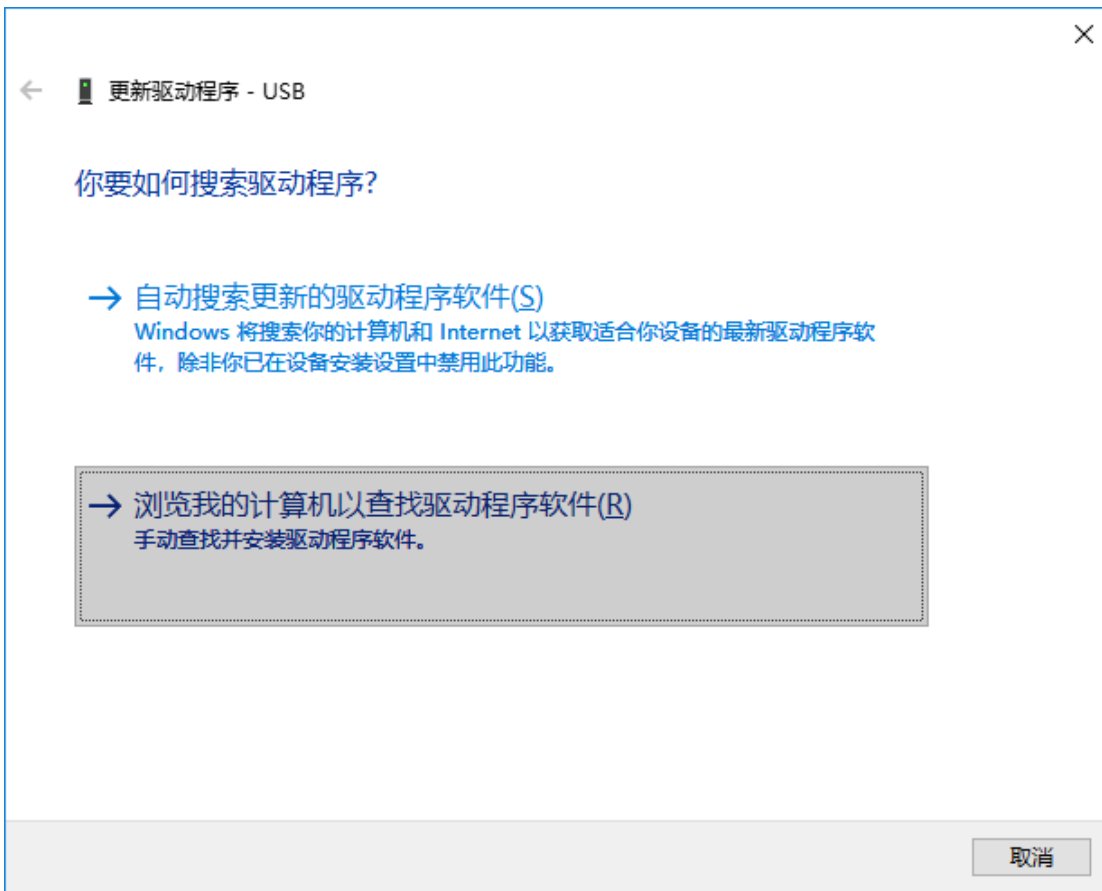
电脑启动完成后，将准备好的芯片用 USB 线与电脑相连，并打开“设备管理器”，此时由于驱动还没有开始安装，所以在设备管理器中会显示为一个带感叹号的未知设备



鼠标右键单击未知设备，选择右键菜单中的“更新驱动程序”



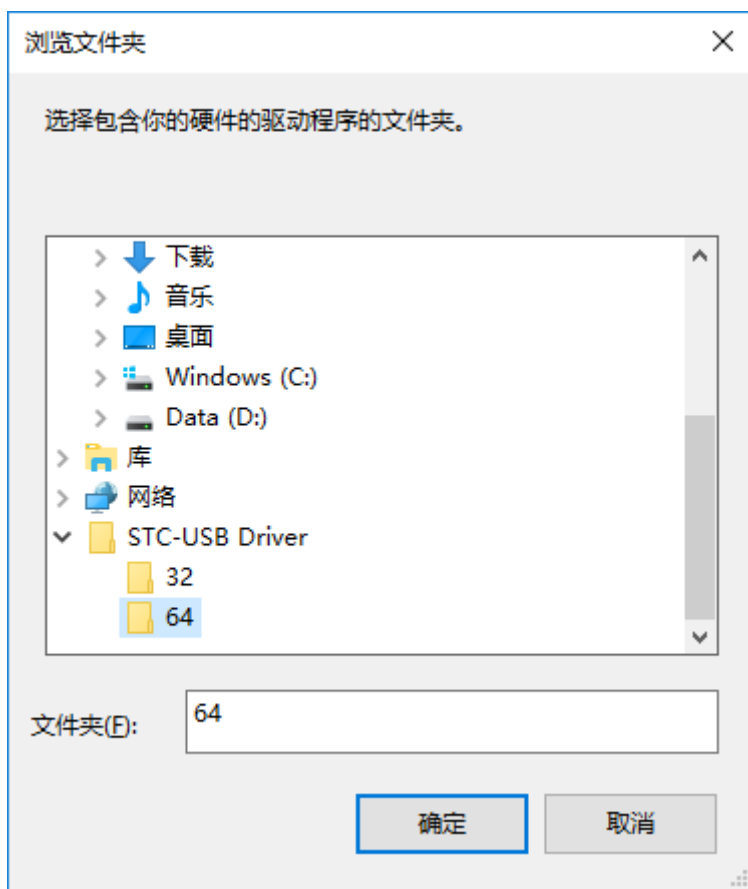
在弹出的驱动安装程序选择画面中，选择“浏览我的计算机以查找驱动程序软件”项



在如下界面中，点击“浏览”按钮



找到之前解压缩到硬盘中的“STC-USB Driver”目录，选择目录中的“64”目录，并确定





点击“下一步”开始安装驱动



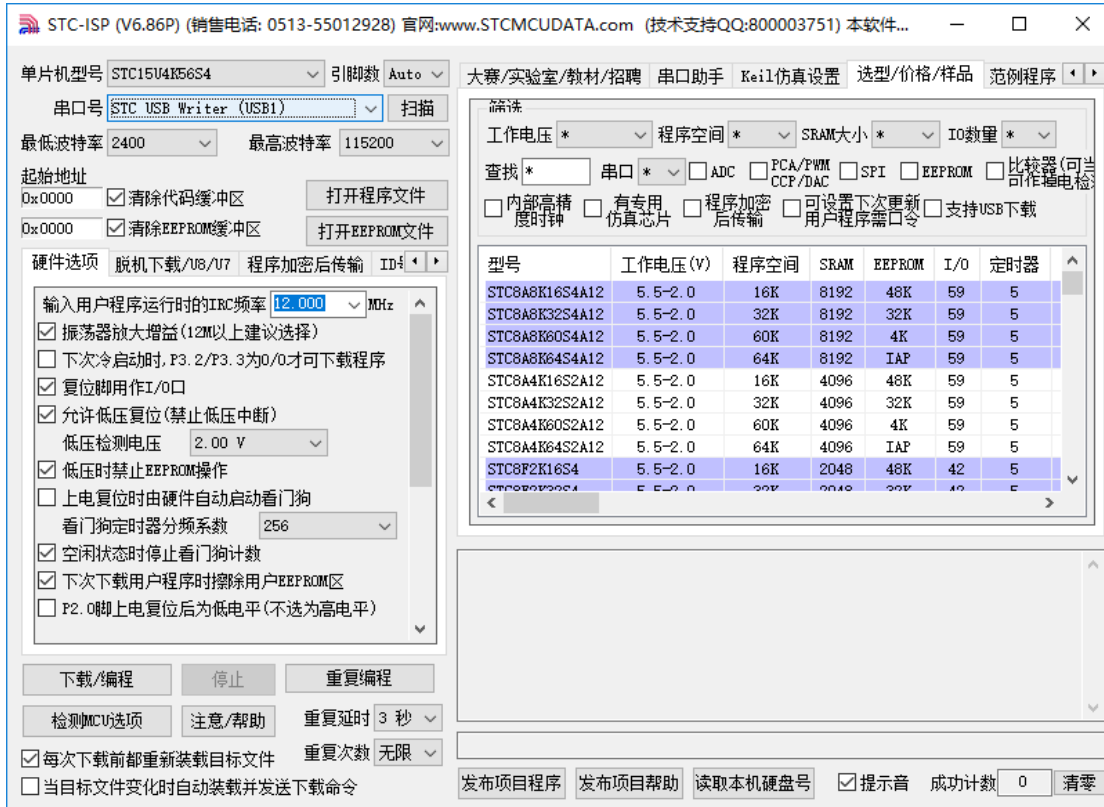
驱动安装的过程中, 会弹出如下的警告画面, 选择“始终安装此驱动程序软件”



出现下面的画面时，驱动程序就安装成功了

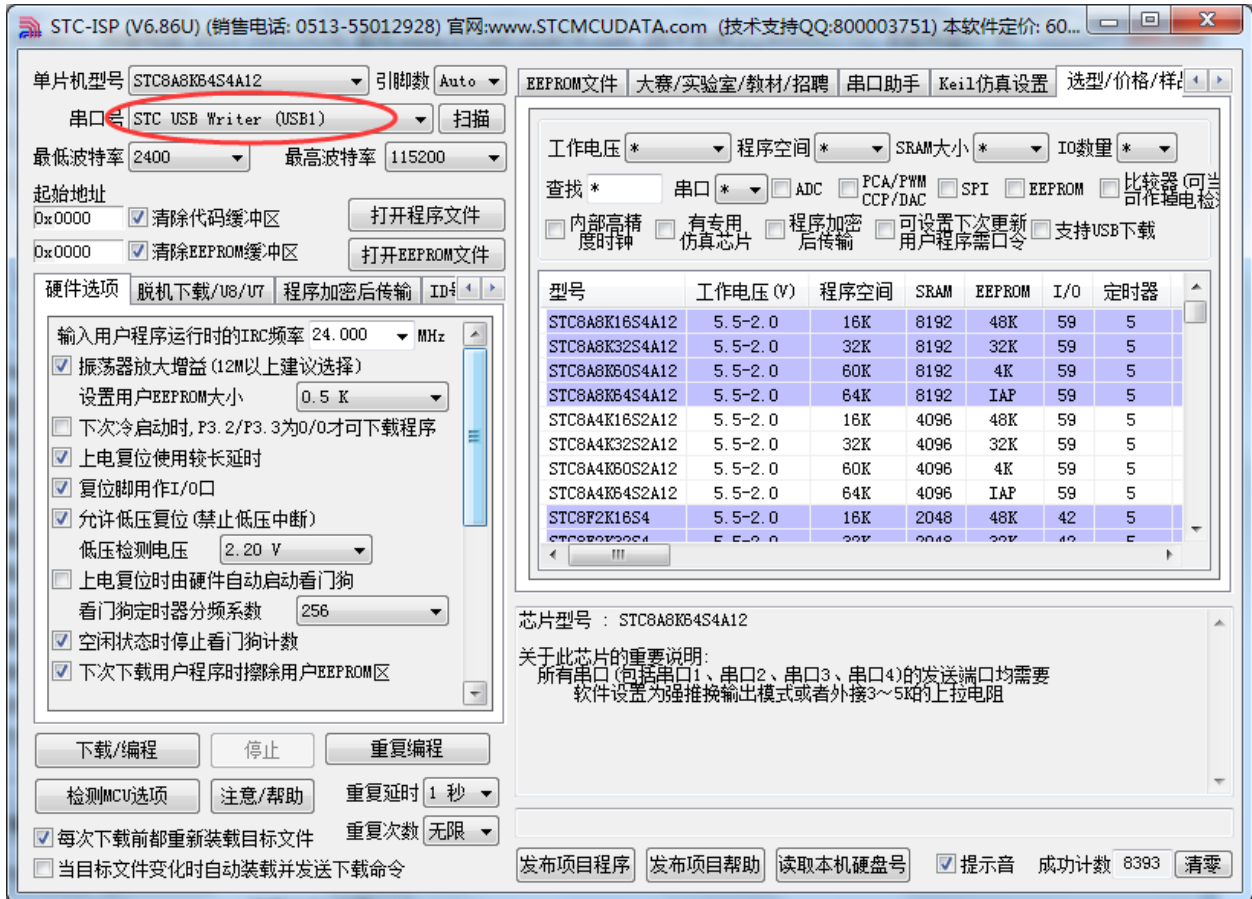


在回到 STC-ISP 的下载软件, 此时“串口号”的下拉列表中已自动选择了“STC USB Writer (USB1)”, 即可使用 USB 进行 ISP 下载了

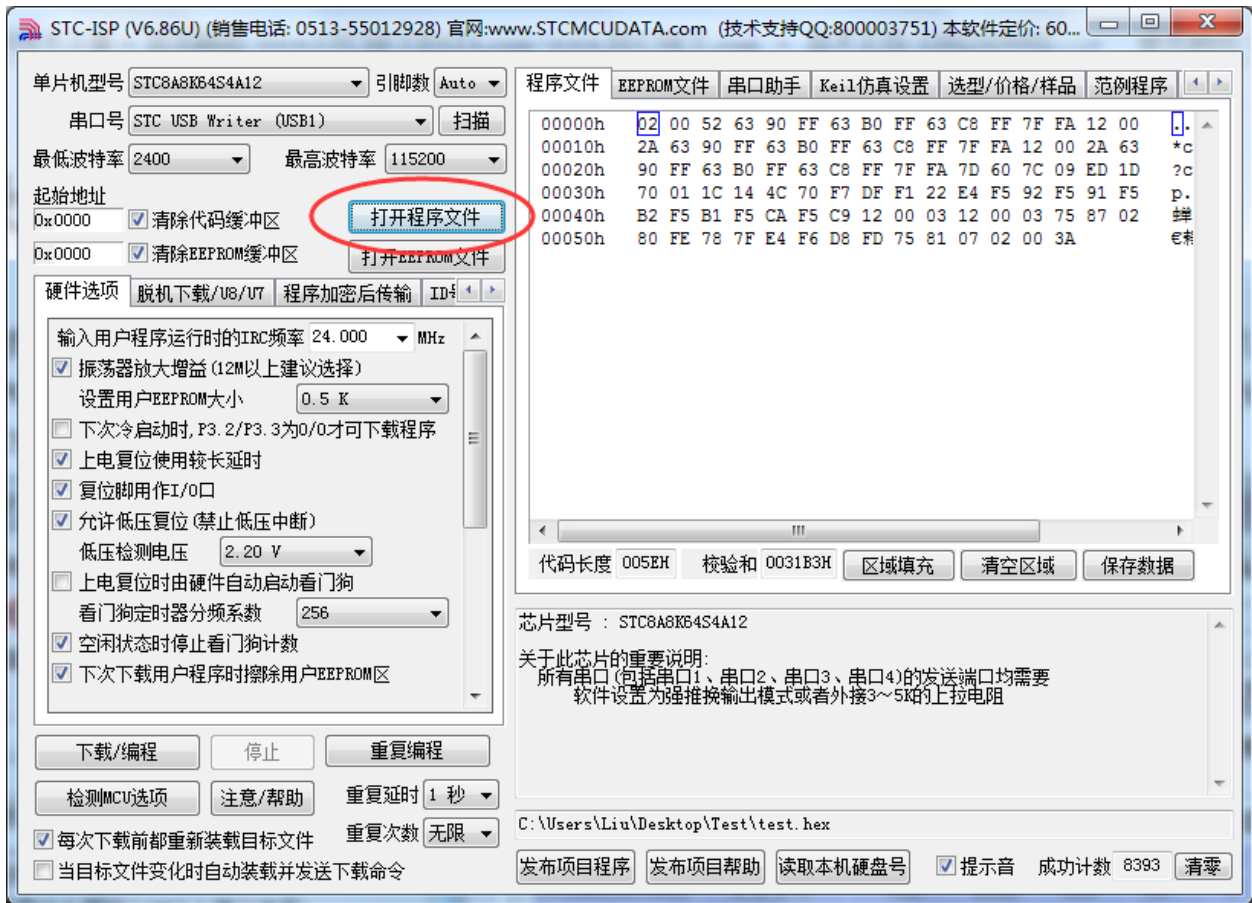


## 附录D USB 下载步骤演示

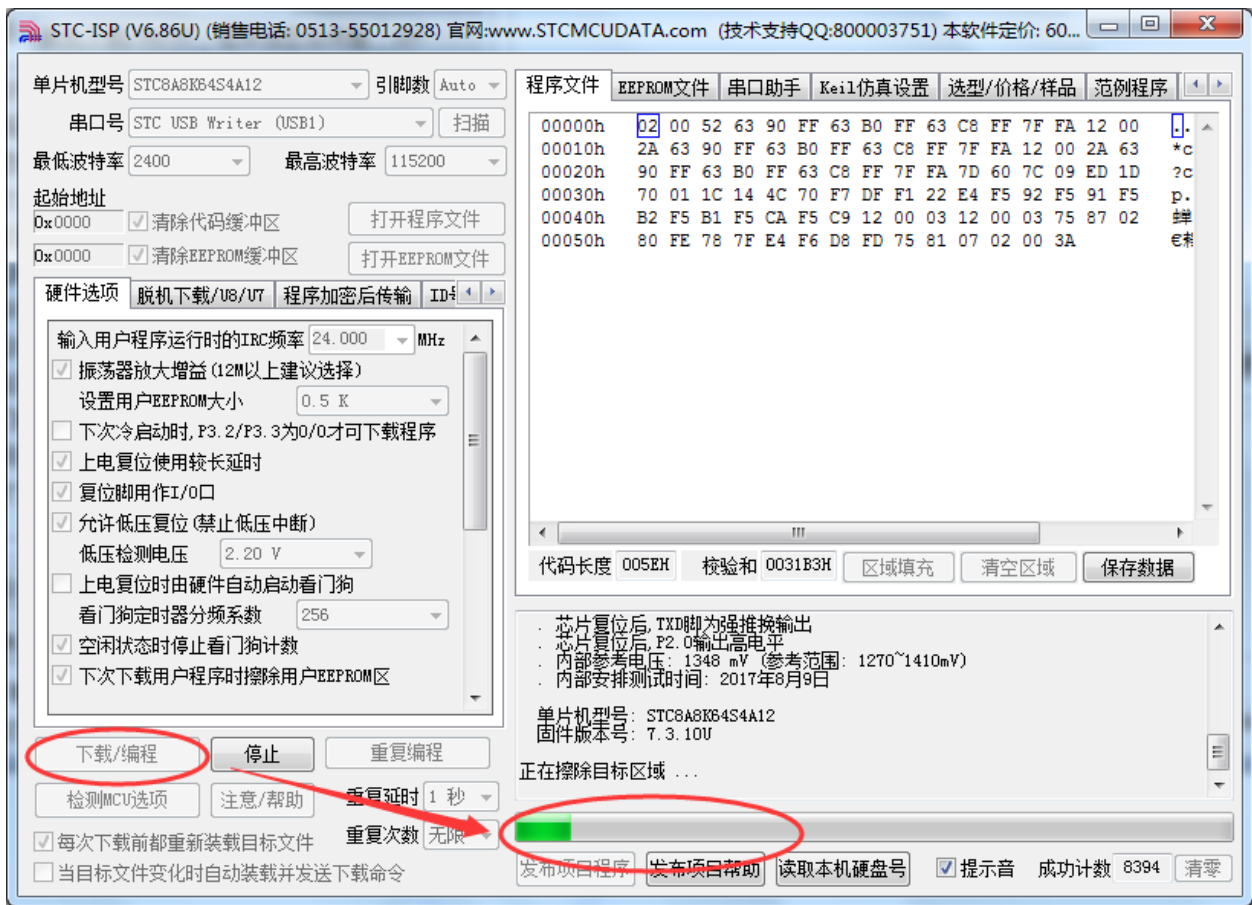
1、首先参考 P5.1.5 章的应用线路图连接好单片机，并将目标芯片的 P3.2 口连接到 Gnd，然后将系统连接到 PC 端的 USB 端口上。打开 ISP 下载软件，即可在下载软件的串口号中自动搜索到“STC USB Writer (USB1)”的 USB 设备



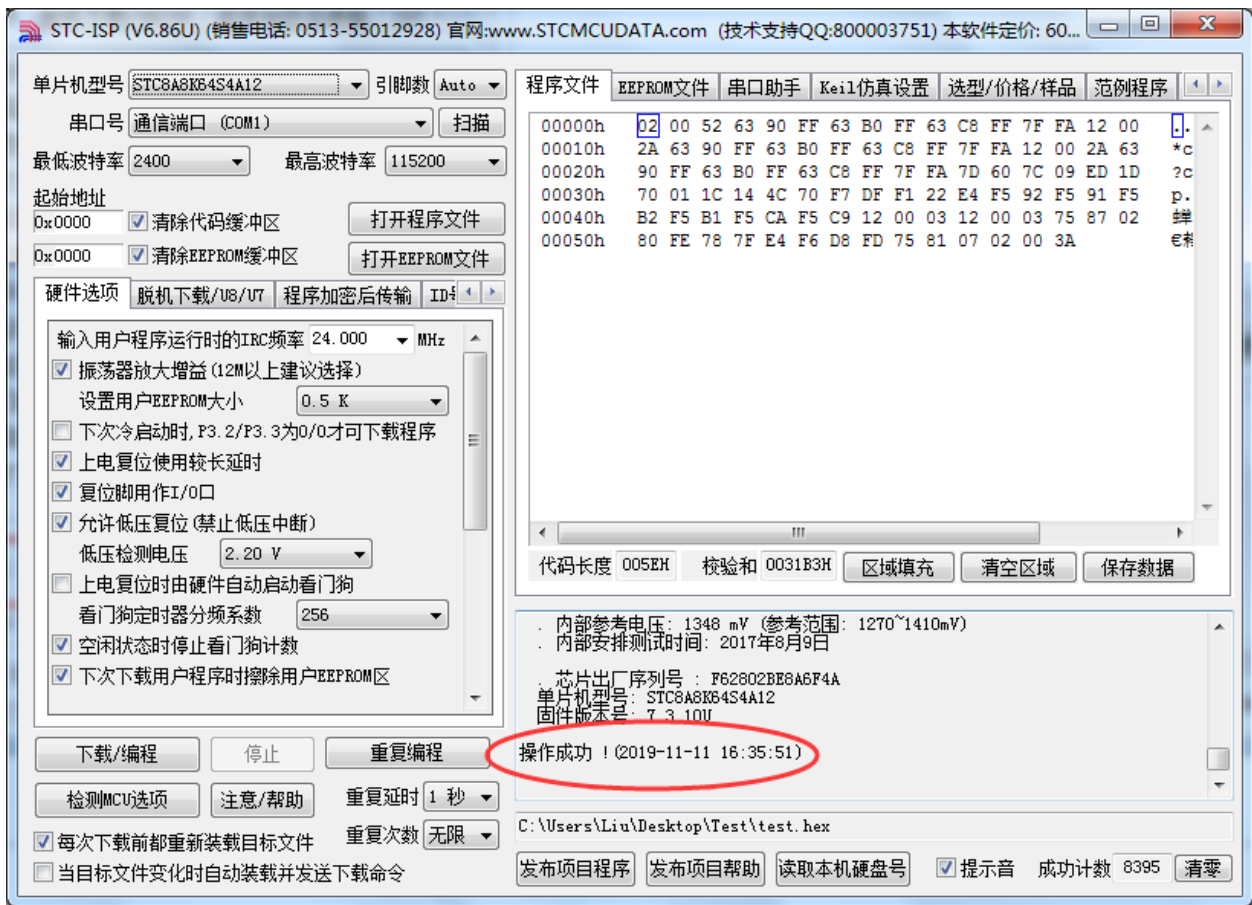
## 2、打开用户代码程序



3、点击“下载/编程”按钮开始下载用户代码

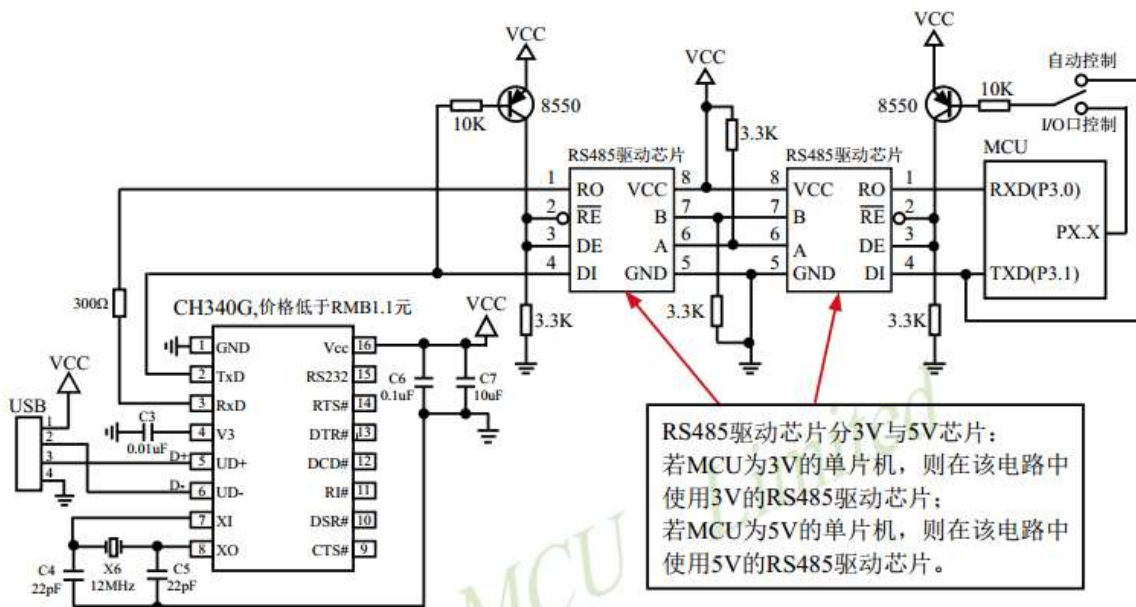


4、直到提示“操作成功”，表示程序代码下载完成。

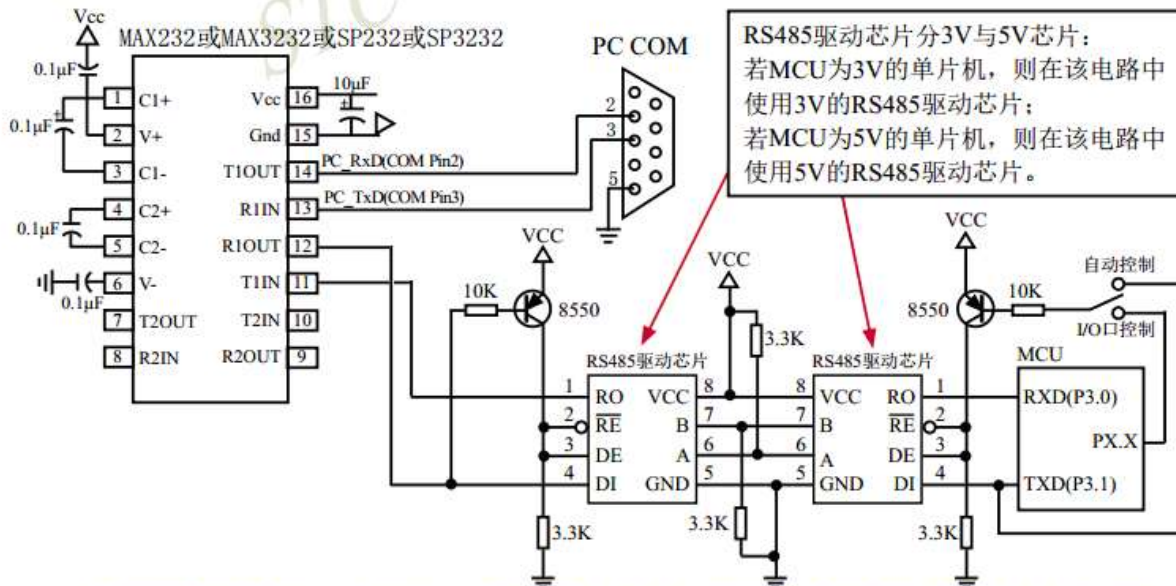


# 附录E RS485 自动控制或 I/O 口控制线路图

## 1、利用 USB 转串口连接电脑的 RS485 控制下载线路图(自动控制或 I/O 口控制)



## 2、利用 RS232 转串口连接电脑的 RS485 控制下载线路图(自动控制或 I/O 口控制)



注意：如果要设置单片机某个I/O口控制RS485发送或接收命令有效，则必须将单片机焊入电路板之前先用U8下载工具结合电脑ISP软件对该单片机进行“RS485控制”设置并烧录一下（如上节所述），否则将单片机实现不了RS485控制功能。

建议用户将本节所述“RS485控制下载线路图(自动控制或I/O口控制)”设计到您的用户板上。



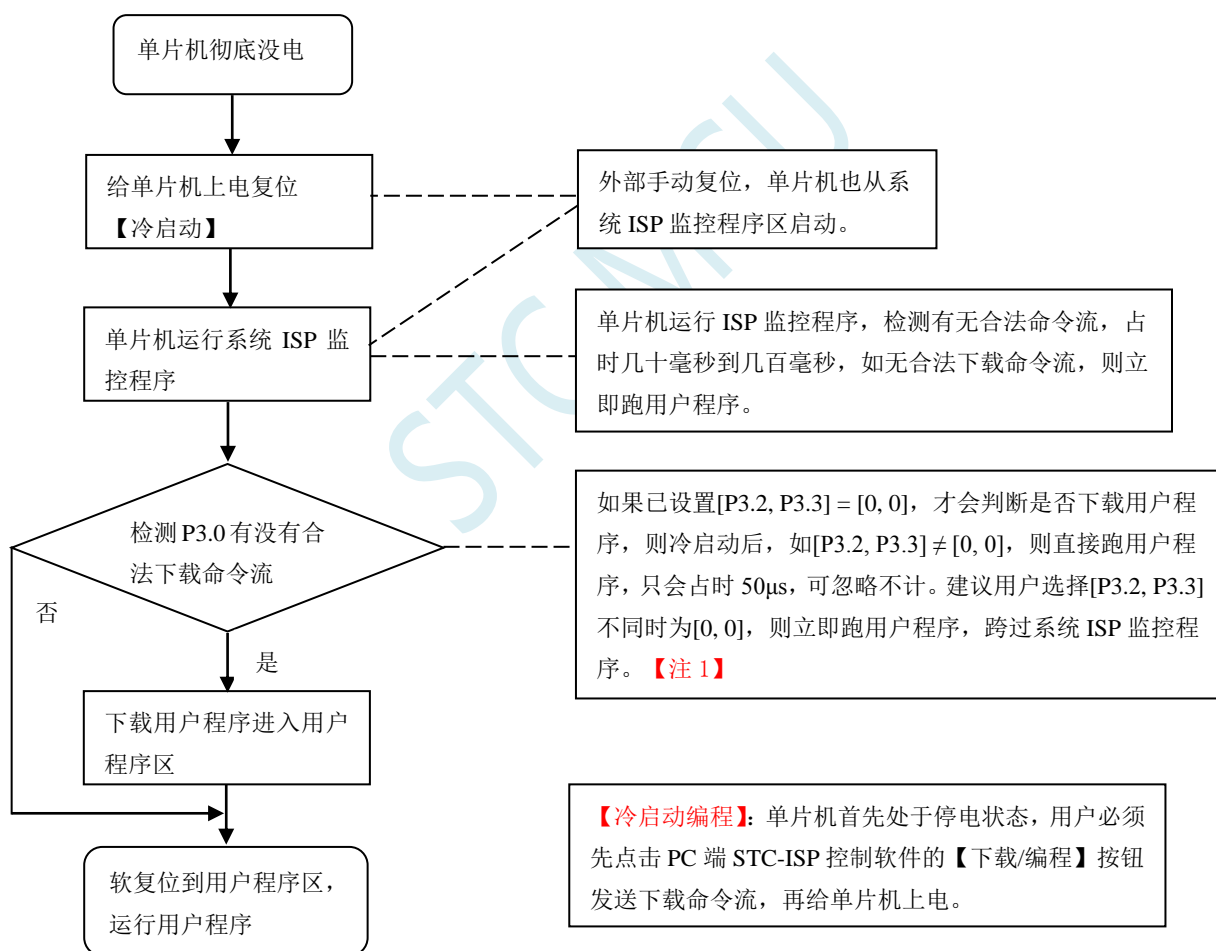
## 附录F STC 工具使用说明书

### F.1 概述

U8W/U8W-Mini 是一款集在线联机下载和脱机下载于一体的编程工具系列。STC 通用 USB 转串口工具则是支持在线下载与在线仿真的编程工具。

工具类型	在线下载	脱机下载	烧录座下载	在线仿真	价格(人民币)
U8W	支持	支持	支持	需设置直通模式	100 元
U8W-Mini	支持	支持	不支持	需设置直通模式	50 元
通用 USB 转串口	支持	不支持	不支持	支持	30 元

### F.2 系统可编程 (ISP) 流程说明



注意: 因 [P3.0, P3.1] 作下载/仿真用(下载/仿真接口仅可用 [P3.0, P3.1]), 故建议用户将串口 1 放在 P3.6/P3.7 或 P1.6/P1.7, 若用户不想切换, 坚持使用 P3.0/P3.1 工作或作为串口 1 进行通信, 则务必在下载程序时, 在软件上勾选“下次冷启动时, P3.2/P3.3 为 0/0 时才可以下载程序”。【注 1】

【注 1】: STC15, STC8F1K 系列及以后新出的芯片的烧录保护引脚为 P3.2/P3.3, 之前早期芯片的烧录保护引脚为 P1.0/P1.1。

### F.3 USB 型联机/脱机下载工具 U8W/U8W-Mini

U8W/U8W-Min 的应用范围可支持 STC 目前的全部系列的 MCU, Flash 程序空间和 EEPROM 数据空间不受限制。支持包括如下和即将推出的 STC 全系列芯片:



脱机下载工具可以在脱离电脑的情况下进行下载工作, 可用于批量生产和远程升级。脱机下载板可支持自动增量、下载次数限制以及用户程序加密后传输等多种功能。

下图为 U8W 工具的正反面图以及 U8W-Mini 的正反面图:



U8W-Mini工具的体积仅有一个CD盘大小，其功能与U8W相同，但无锁紧座，价格仅为RMB 50元，欢迎来电订购！

另外还有如下的一些线材与工具相搭配使用，如：

- (1) 两头公的 USB 连接线(如下图左所示) 及 USB-Micro 连接线(如下图右所示)：



注意：此 USB 线为我公司特别定制的 USB 加强线，可确保直接用 USB 供电时能够下载成功。而市面上一些比较劣质的两头公的 USB 线，内阻太大而导致压降很大（如 USB 空载时的电压为 5.0V 左右，当使用劣质的 USB 线连接 U8W/U8W-Mini/U8/U8-Mini，到我们的下载板上的电压可能降到 4.2V 或者更低，从而导致芯片处于复位状态而无法成功下载）。

- (2) U8W/U8W-Mini 与用户系统连接的下载连接线(即 U8W/U8W-Mini 与用户板上的目标单片机的连接线)，如下图所示：



U8W/U8W-Mini 与  
用户系统各自独立  
供电的连接线

U8W/U8W-Mini 给  
用户系统供电的连  
接线

用户系统给  
U8W/U8W-Mini  
供电的连接线

### F.3.1 安装 U8W/U8W-Mini 驱动程序

U8W/U8W-Mini 下载板上使用了一颗 CH340 的 USB 转串口通用芯片。这样可以省去部分没有串口的电脑必须额外买一个 USB 转串口工具才可下载的麻烦。但 CH340 和其它 USB 转串口工具一样，在使用之前必须先安装驱动程序。

#### 通过下载 STC-ISP 软件包获取驱动程序

以下是 STC 官网 ([www.STCMCUDATA.com](http://www.STCMCUDATA.com)) 提供的 STC-ISP 软件包下载位置:

## STC-ISP下载编程烧录软件

### STC-ISP软件V6.87K版

#### STC开发/烧录工具说明

STC超强工具包,已含89系

使用该软件的Keil仿真设置向Keil中添加STC器件/头文件和仿真驱动


#### STC-ISP V6.87K请测试

#### STC-ISP软件升级原因

#### STC-ISP V6.87K简化版

下载后进行解压, CH340 的驱动安装包路径 stc-isp-15xx-v6.87K\USB to UART Driver\CH340\_CH341:

i > 下载 > stc-isp-15xx-v6.87K > USB to UART Driver > CH340\_CH341

名称	修改日期
 ch341ser	2020/5/9 15:03

## 通过 STC 的官方网站或在最新的 STC-ISP 下载软件中手动下载驱动程序

在 STC 的官方网站上或在最新的 STC-ISP 下载软件中手动下载驱动程序, 驱动在下载链接为: [U8 编程器 USB 转串口驱动](http://www.stcmcu.com/STCISP/CH341SER.exe) ( <http://www.stcmcu.com/STCISP/CH341SER.exe> )。网站上及 STC-ISP 下载软件上的驱动地址如下图所示:

### STC-ISP下载编程烧录软件

- STC-ISP软件V6.87K版
- 使用该软件的Keil仿真设置向Keil中添加STC器件/头文件和仿真驱动
- STC-ISP V6.87K请测试
- STC-ISP软件升级原因
- STC-ISP V6.87K简化版
- 防止被杀毒软件误报错误
- 通用 USB 转串口工具
- U8编程器USB转串口驱动**
- STC8H实验箱原理图,参考程序与STC8G系列相通,2020/7/24
- 研发顾问QQ:800003751
- 以下STC-ISP旧版软件
- STC-ISP软件V6.87E

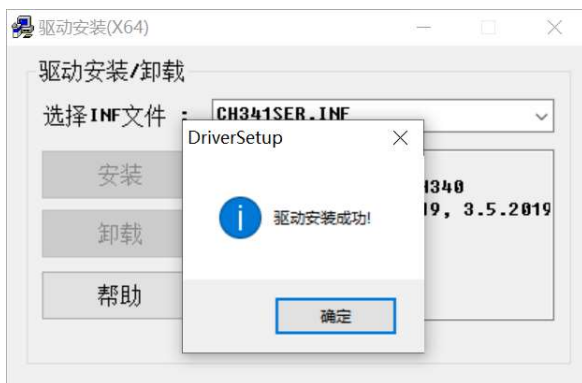


## 安装 U8W/U8W-Mini 的驱动程序

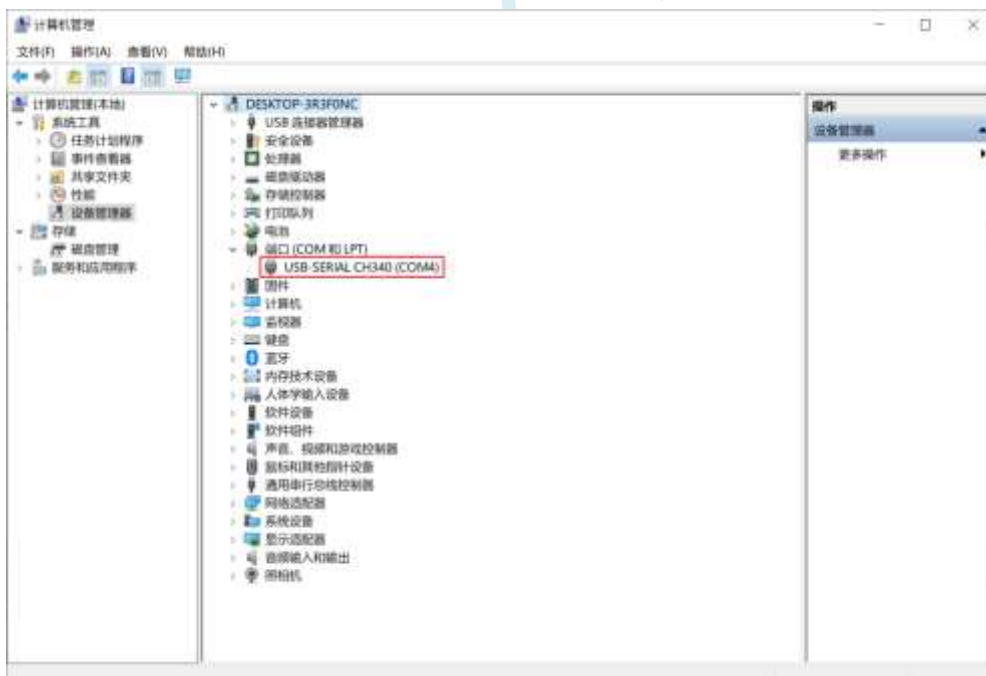
驱动程序下载到本机后, 直接双击可执行程序并运行, 出现下图所示的界面, 点击“安装”按钮开始自动安装驱动:



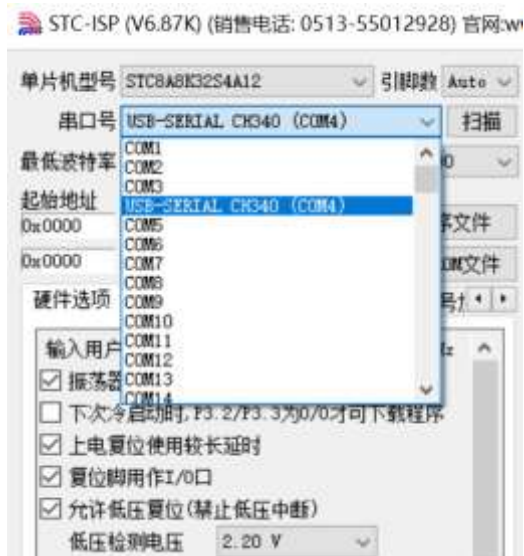
然后弹出驱动安装成功对话框，点击“确定”按钮完成安装：



然后使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W/U8W-Mini 下载板连接到电脑，打开电脑的设备管理器，在端口设备类下面，如果有类似“USB-SERIAL CH340 (COMx)”的设备，就表示 U8W/U8W-Mini 可以正常使用了。如下图所示（不同的电脑，串口号可能会不同）：



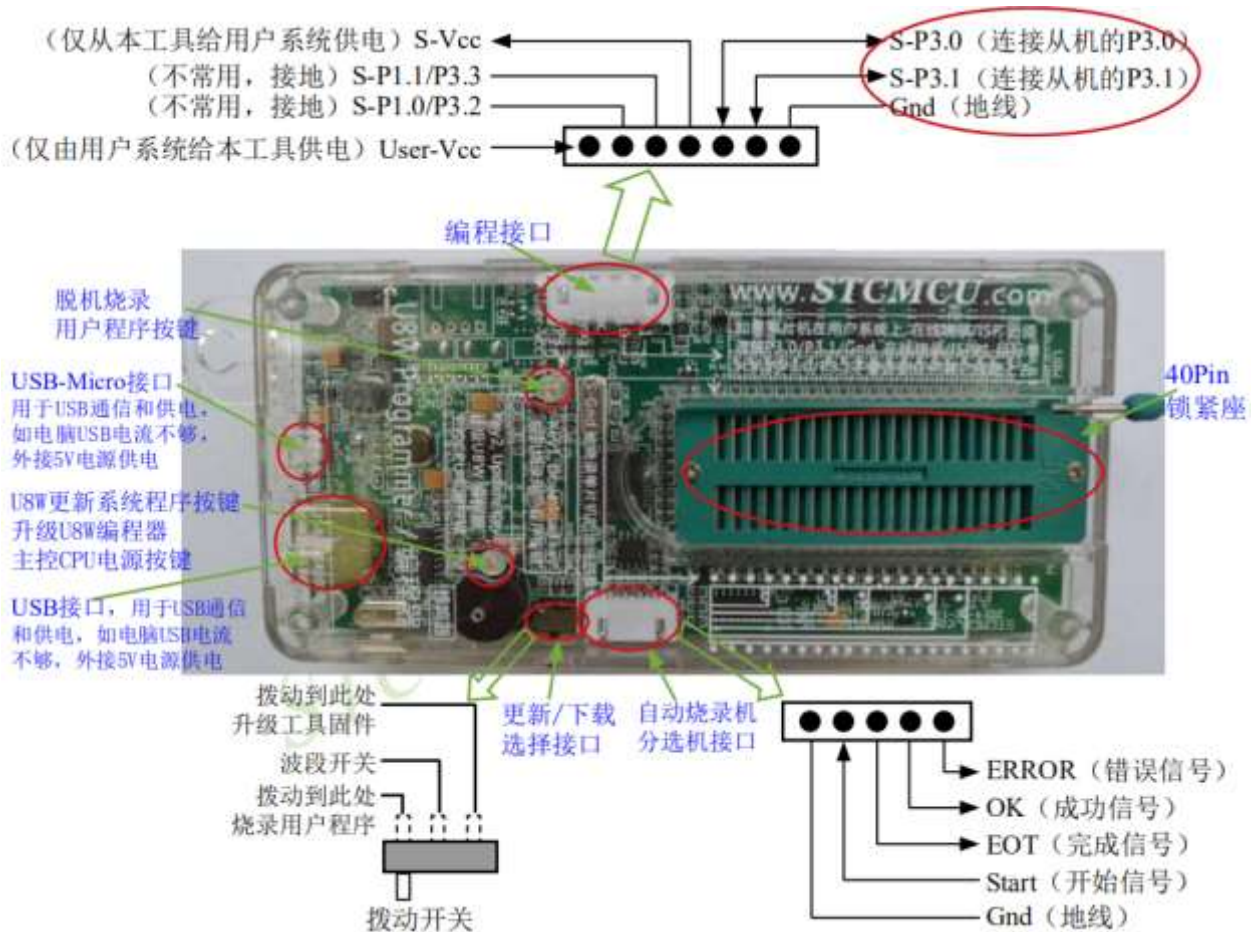
注意：在后面使用 STC-ISP 下载软件时，选择的串口号必须选择与此相对应的串口号，如下图所示：



### F.3.2 U8W 的功能介绍

下面详细介绍 U8W 工具的各主要接口及功能:

如果单片机在用户系统上，在线烧录/ISP 时必须连接 P3.0/P3.1/Gnd，在线烧录/ISP 时，目标单片机的 P3.0/P3.1 不要连到任何其他线路上去



**编程接口:** 根据不同的供电方式, 使用不同的下载连接线连接 U8W 下载板和用户系统。

**U8W 更新系统程序按键:** 用于更新 U8W 工具, 当有新版本的 U8W 固件时, 需要按下此按键对 U8W 的主控芯片进行更新 (**注意: 必须先将更新/下载选择接口上的拨动开关拨动到升级工具固件**)。

**脱机下载用户程序按钮:** 开始脱机下载按钮。首先 PC 将脱机代码下载到 U8W 板上, 然后使用下载连接线将用户系统连接到 U8W, 再按下此按钮即可开始脱机下载 (每次上电时也会立即开始下载用户代码)。

**更新/下载选择接口:** 当需要对 U8W 的底层固件进行升级时, 需将此拨动开关拨到升级工具固件处, 当需通过 U8W 对目标芯片进行烧录程序, 则需将拨动开关拨到烧录用户程序处。

(拨动开关连接方式请参考上图)

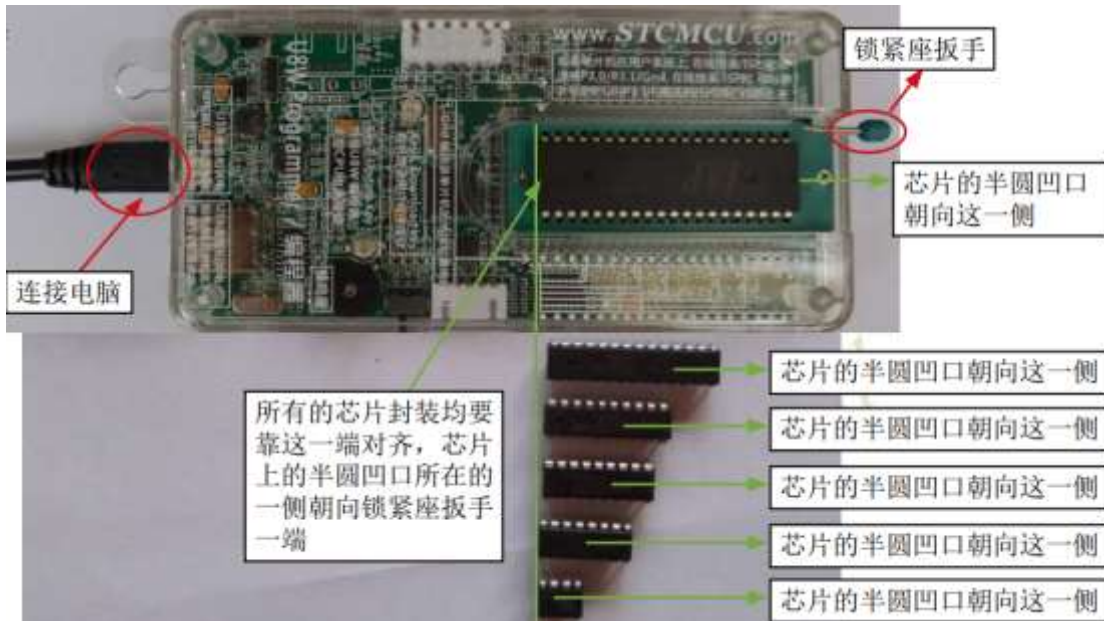
**自动烧录机/分选机接口:** 是用于控制自动烧录机/分选机进行自动生产的控制接口。

### F.3.3 U8W 的在线联机下载使用说明

目标芯片安装于 U8W 锁紧座上并由 U8W 连接电脑进行在线联机下载

首先使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W 连接电脑, 再将目标单片机按如下图所示的方向安装在 U8W 上:





然后使用 STC-ISP 下载软件下载程序，步骤如下：



- 1 选择单片机型号；
- 2 选择引脚数，芯片直接安装于 U8W 上下载时，一定要注意选择正确的引脚数，否则将会下载失败；
- 3 选择 U8W 所对应的串口号；
- 4 打开目标文件（HEX 格式或者 BIN 格式）；
- 5 设置硬件选项；
- 6 点击“下载/编程”按钮开始烧录；
- 7 显示烧录过程的步骤信息，烧录完成提示“操作成功！”。

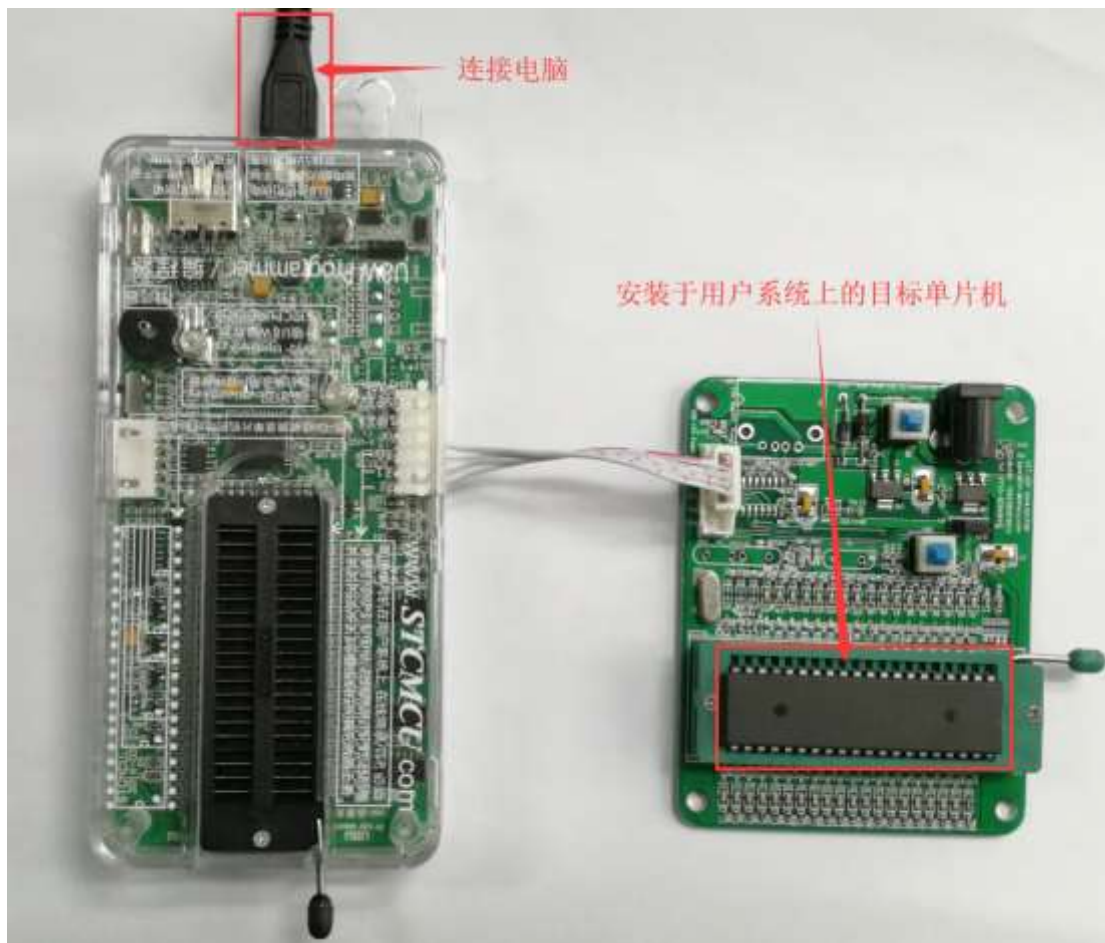
当信息框中有输出下载板的版本号信息以及外挂 Flash 的相应信息时，表示已正确检测到 U8W 下载工具。

下载的过程中, U8W 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后, 若下载成功, 则 4 个 LED 会同时亮、同时灭; 若下载失败, 则 4 个 LED 全部不亮。

建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件(请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新, 强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用)。

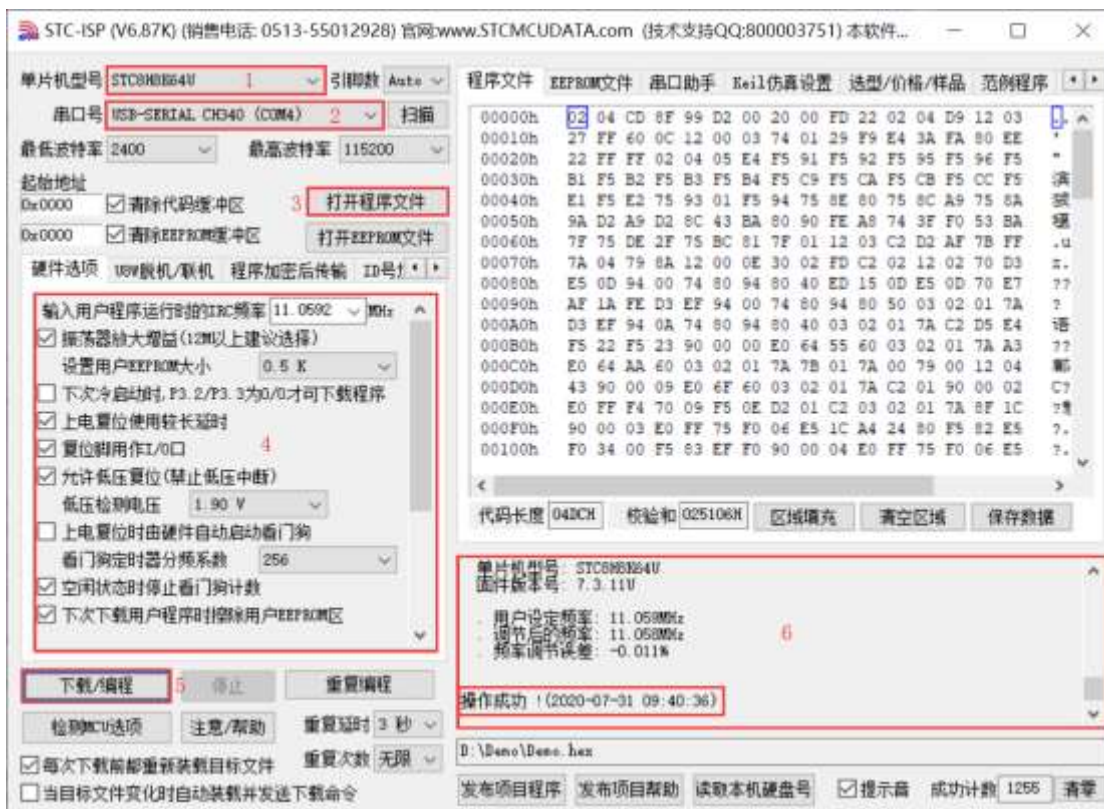
## 目标芯片通过用户系统引线连接 U8W 并由 U8W 连接电脑进行在线联机下载

首先使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W 连接电脑, 再将 U8W 通过下载线与用户系统的目标单片机相连接, 连接方式如下图所示:



然后使用 STC-ISP 下载软件下载程序, 步骤如下:

1. 选择单片机型号;
2. 选择 U8W 所对应的串口号;
3. 打开目标文件 (HEX 格式或者 BIN 格式);
4. 设置硬件选项;
5. 点击“下载/编程”按钮开始烧录;
6. 显示烧录过程的步骤信息, 烧录完成提示“操作成功!”。



当信息框中有输出下载板的版本号信息以及外挂 Flash 的相应信息时,表示已正确检测到 U8W 下载工具。下载的过程中, U8W 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后,若下载成功,则 4 个 LED 会同时亮、同时灭;若下载失败,则 4 个 LED 全部不亮。建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件(请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新,强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用)。

### F.3.4 U8W 的脱机下载使用说明

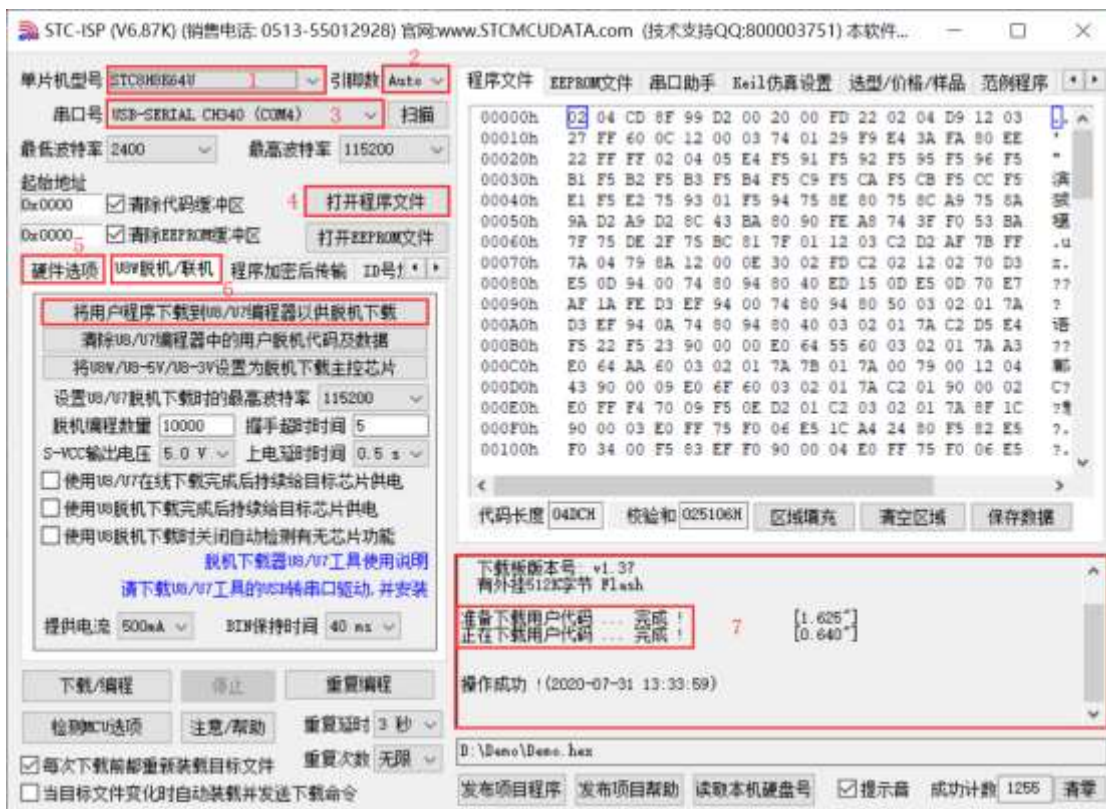
目标芯片安装于 U8W 座锁紧上并通过 USB 连接电脑给 U8W 供电进行脱机下载

使用 USB 给 U8W 供电从而进行脱机下载的步骤如下:

- (1) 使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W 下载板连接到电脑,如下图:



- (2) 在 STC-ISP 下载软件中按如下图所示的步骤进行设置:

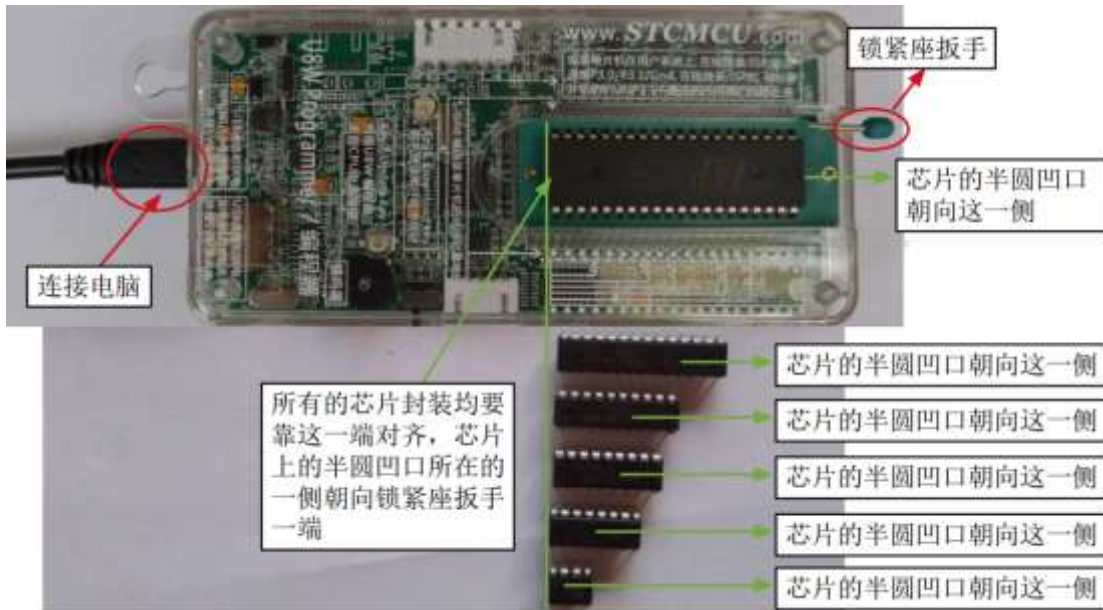


1. 选择单片机型号;
2. 选择引脚数, 芯片直接安装于 U8W 上下载时, 一定要注意选择正确的引脚数, 否则将会下载失败;
3. 选择 U8W 所对应的串口号;
4. 打开目标文件 (HEX 格式或者 BIN 格式);
5. 设置硬件选项;
6. 选择“U8W 脱机/联机”标签, 设置脱机编程选项, 注意 S-VCC 输出电压与目标芯片工作电压匹配; 点击“将用户程序下载到 U8/U7 编程器以供脱机下载”按钮;
7. 显示设置过程的步骤信息, 设置完成提示“操作成功!”。

按照上图的步骤, 操作完成后, 若下载成功则表示用户代码和相关的设置选项都已下载到 U8W 下载工具中。

建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件 (请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新, 强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用)。

(3) 再将目标单片机如下图所示的方向放在 U8W 下载工具, 如下图所示:



(4) 然后按下如下图所示的按钮后松开，即可开始脱机下载：



下载的过程中，U8W 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后，若下载成功，则 4 个 LED 会同时亮、同时灭；若下载失败，则 4 个 LED 全部不亮。

#### 脱机下载即插即用烧录功能介绍：

1. 以上步骤完成(1)、(2)步之后 U8W 连接电脑上电时默认处于即插即用烧录状态；
2. 按照第(3)步指示将芯片放入烧录座，在锁紧座扳手的同时，U8W 会自动开始烧录；
3. 通过指示灯显示烧录过程跟烧录结果；
4. 烧录完成后松开座扳手，取出芯片；
5. 重复 2, 3, 4 步骤可进行连续烧录，省掉按按钮触发烧录的动作。

#### 目标芯片由用户系统引线连接 U8W 并通过 USB 连接电脑给 U8W 供电进行脱机下载

使用 USB 给 U8W 供电从而进行脱机下载的步骤如下：

- (1) 使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W 下载板连接到电脑，如下图：



(2) 在 STC-ISP 下载软件中按如下图所示的步骤进行设置:

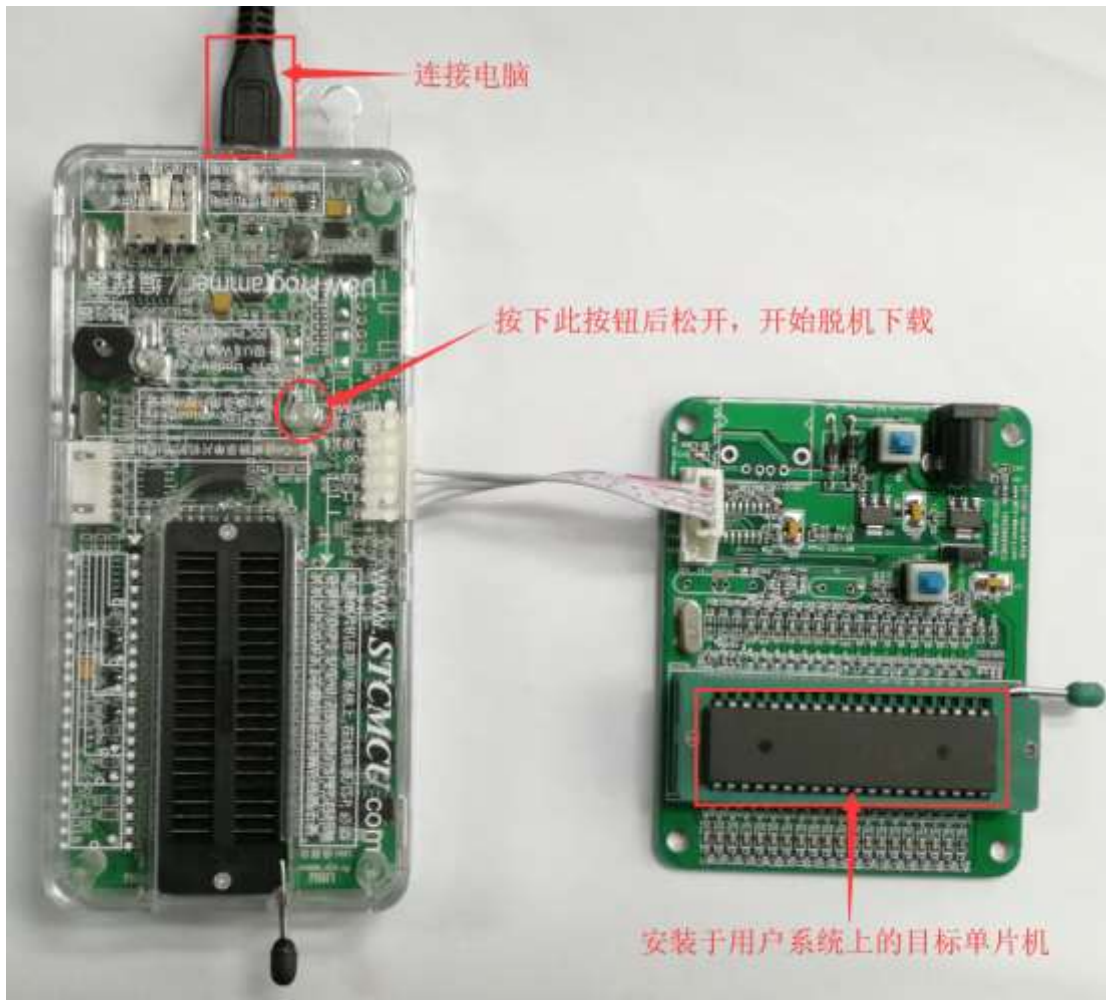
建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件(请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新, 强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用)。



1. 选择单片机型号;
2. 选择引脚数, 芯片直接安装于 U8W 上下载时, 一定要注意选择正确的引脚数, 否则将会下载失败;
3. 选择 U8W 所对应的串口号;
4. 打开目标文件 (HEX 格式或者 BIN 格式);
5. 设置硬件选项;
6. 选择“U8W 脱机/联机”标签, 设置脱机编程选项, 注意 S-VCC 输出电压与目标芯片工作电压匹配; 点击“将用户程序下载到 U8/U7 编程器以供脱机下载”按钮;
7. 显示设置过程的步骤信息, 设置完成提示“操作成功!”。

按照上图的步骤, 操作完成后, 若下载成功则表示用户代码和相关的设置选项都已下载到 U8W 下载工具中。

(3) 然后使用连接线连接电脑、将 U8W 下载工具以及用户系统 (目标单片机) 如下图所示的方式连接起来, 并按下图所示的按钮后松开, 即可开始脱机下载:



下载的过程中, U8W 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后, 若下载成功, 则 4 个 LED 会同时亮、同时灭; 若下载失败, 则 4 个 LED 全部不亮。

### 目标芯片由用户系统引线连接 U8W 并通过用户系统给 U8W 供电进行脱机下载

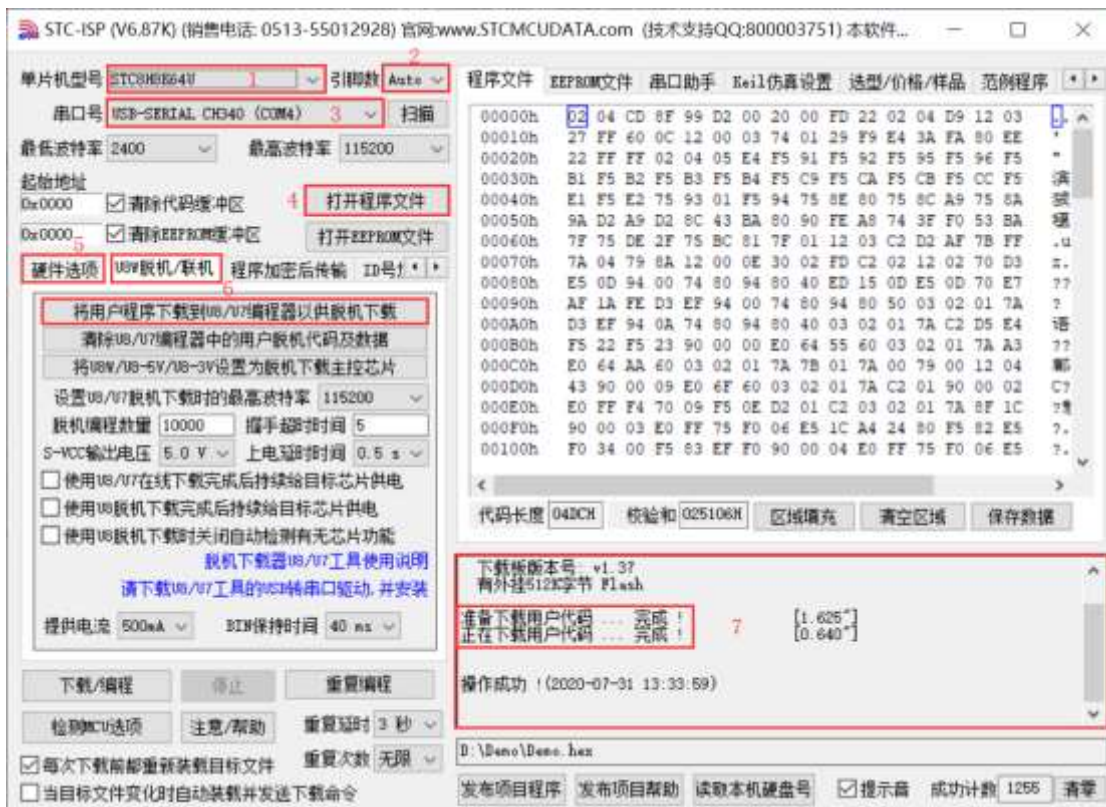
(1) 首先使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W 下载板连接到电脑, 如下图:



(2) 在 STC-ISP 下载软件中按如下图所示的步骤进行设置:

建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件 (请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新, 强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的

软件使用)。

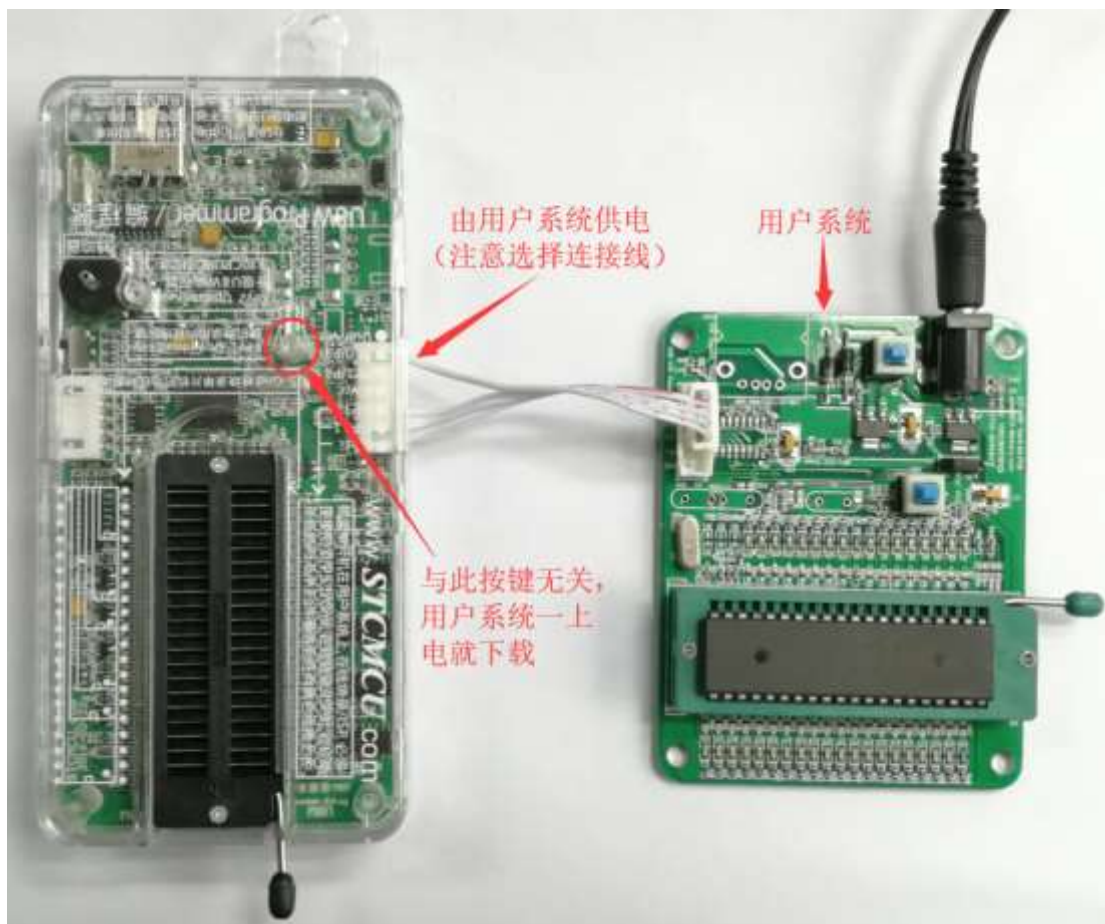


1. 选择单片机型号；
2. 选择引脚数，芯片直接安装于 U8W 上下载时，一定要注意选择正确的引脚数，否则将会下载失败；
3. 选择 U8W 所对应的串口号；
4. 打开目标文件（HEX 格式或者 BIN 格式）；
5. 设置硬件选项；
6. 选择“U8W 脱机/联机”标签，设置脱机编程选项，注意 S-VCC 输出电压与目标芯片工作电压匹配；点击“将用户程序下载到 U8/U7 编程器以供脱机下载”按钮；
7. 显示设置过程的步骤信息，设置完成提示“操作成功！”。

按照上图的步骤，操作完成后，若下载成功则表示用户代码和相关的设置选项都已下载到 U8W 下载工具中。

(3) 然后按下图所示的方式连接 U8W 与用户系统，给用户系统供电，即可开始脱机下载：





下载的过程中，U8W 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后，若下载成功，则 4 个 LED 会同时亮、同时灭；若下载失败，则 4 个 LED 全部不亮。

**目标芯片由用户系统引线连接 U8W 且 U8W 与用户系统各自独立供电进行脱机下载**

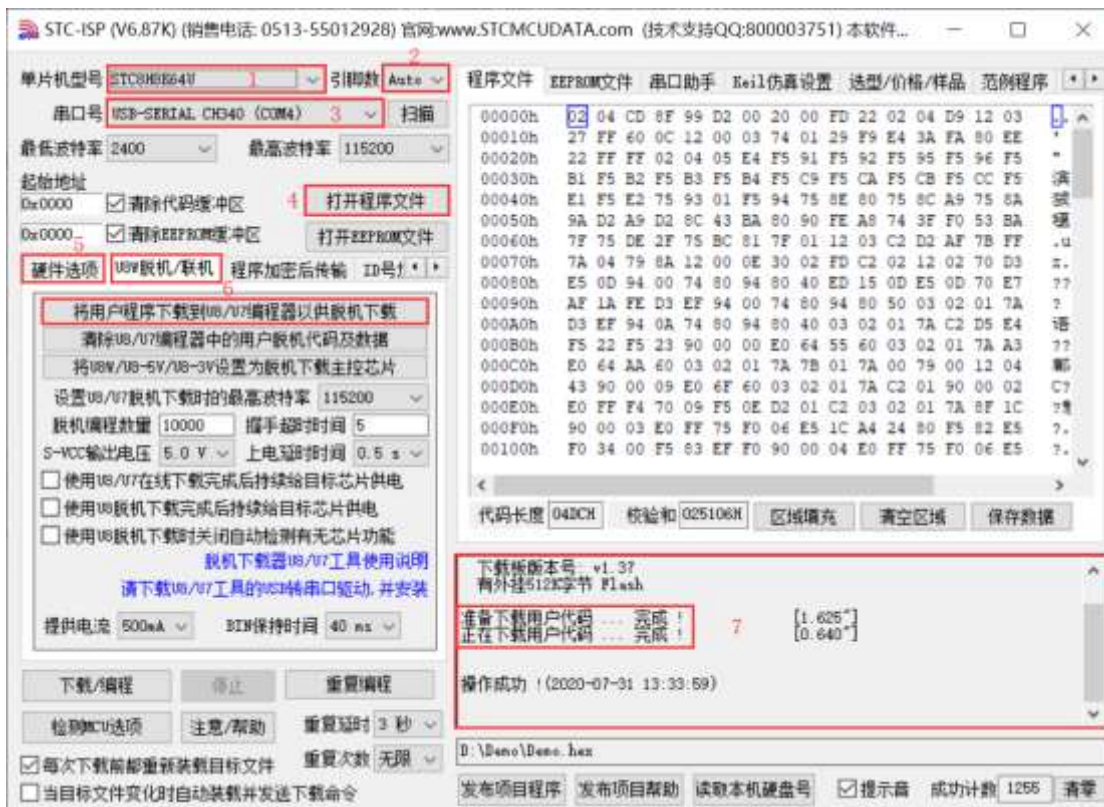
(1) 首先使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W 下载板连接到电脑，如下图：



(2) 在 STC-ISP 下载软件中按如下图所示的步骤进行设置：

建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件（请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新，强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的

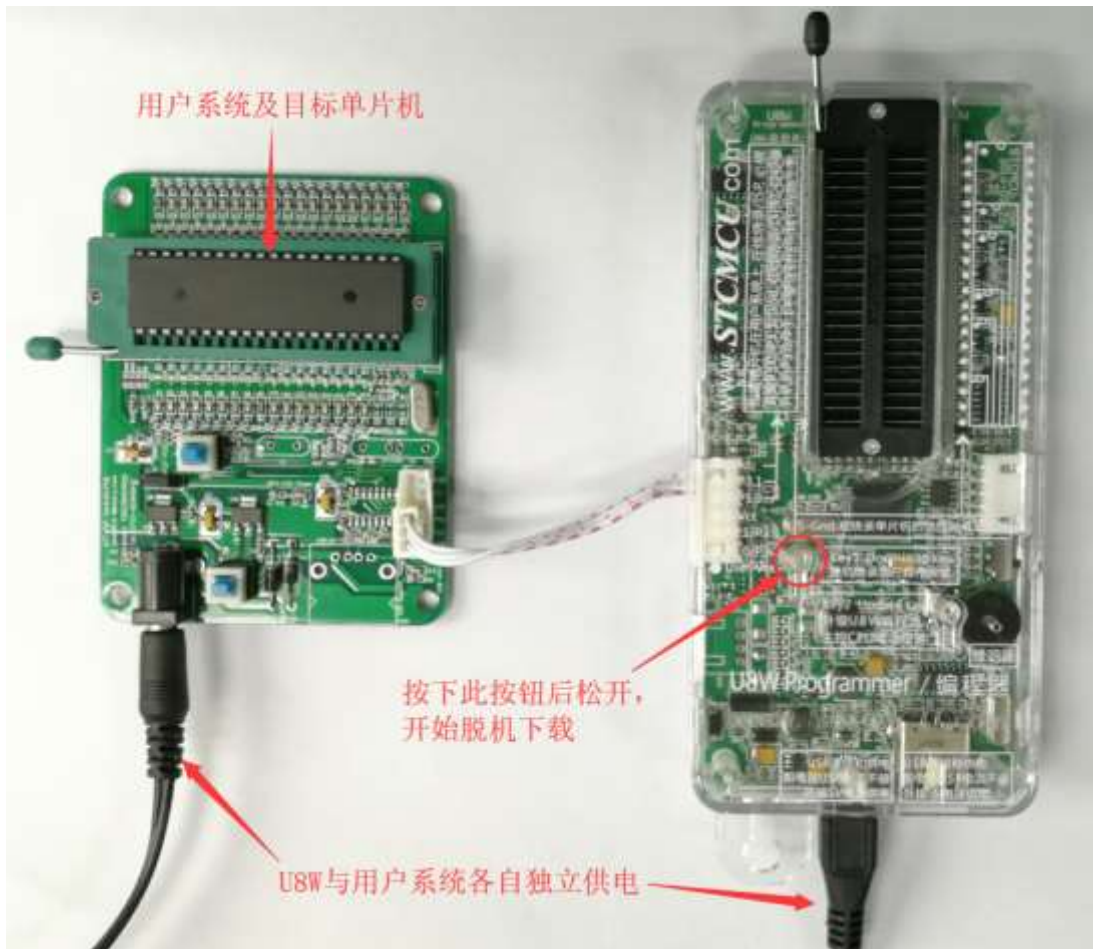
软件使用)。



1. 选择单片机型号；
2. 选择引脚数，芯片直接安装于 U8W 上下载时，一定要注意选择正确的引脚数，否则将会下载失败；
3. 选择 U8W 所对应的串口号；
4. 打开目标文件（HEX 格式或者 BIN 格式）；
5. 设置硬件选项；
6. 选择“U8W 脱机/联机”标签，设置脱机编程选项，注意 S-VCC 输出电压与目标芯片工作电压匹配；点击“将用户程序下载到 U8/U7 编程器以供脱机下载”按钮；
7. 显示设置过程的步骤信息，设置完成提示“操作成功！”。

按照上图的步骤，操作完成后，若下载成功则表示用户代码和相关的设置选项都已下载到 U8W 下载工具中。

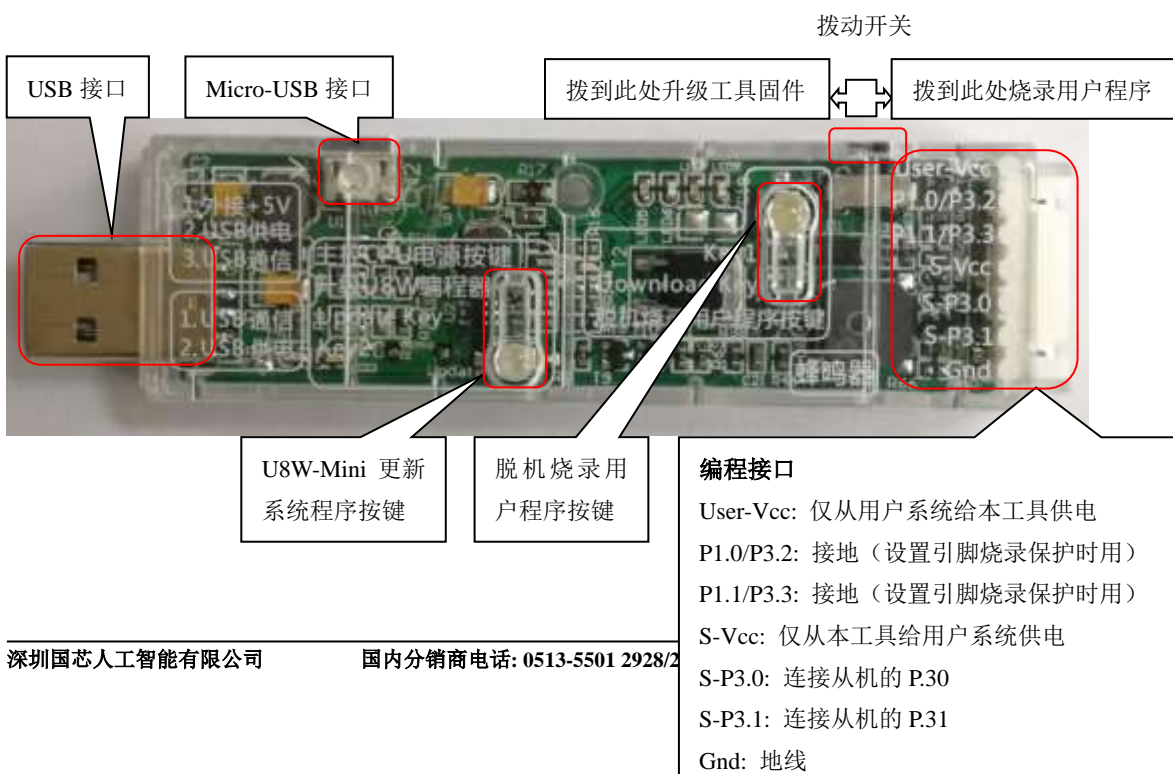
(3) 然后按下图所示的方式连接 U8W 与用户系统，并将图中所示按钮先按下后松开，准备开始脱机下载，最后给用户系统上电/开电源，下载用户程序正式开始：



下载的过程中, U8W 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后, 若下载成功, 则 4 个 LED 会同时亮、同时灭; 若下载失败, 则 4 个 LED 全部不亮。

### F.3.5 U8W-Mini 的功能介绍

下面详细介绍 U8W-Mini 工具的各主要接口及功能:



**编程接口:** 根据不同的供电方式, 使用不同的下载连接线连接 U8W-Mini 下载板和用户系统。

**U8W-Mini 更新系统程序按钮:** 用于更新 U8W-Mini 工具, 当有新版本的 U8W 固件时, 需要按下此按钮对 U8W-Mini 的主控芯片进行更新 (**注意: 必须先将更新/下载选择接口上的拨动开关拨动到升级工具固件**)。

**脱机下载用户程序按钮:** 开始脱机下载按钮。首先 PC 将脱机代码下载到 U8W-Mini 上, 然后使用下载连接线将用户系统连接到 U8W-Mini, 再按下此按钮即可开始脱机下载 (每次上电时也会立即开始下载用户代码)。

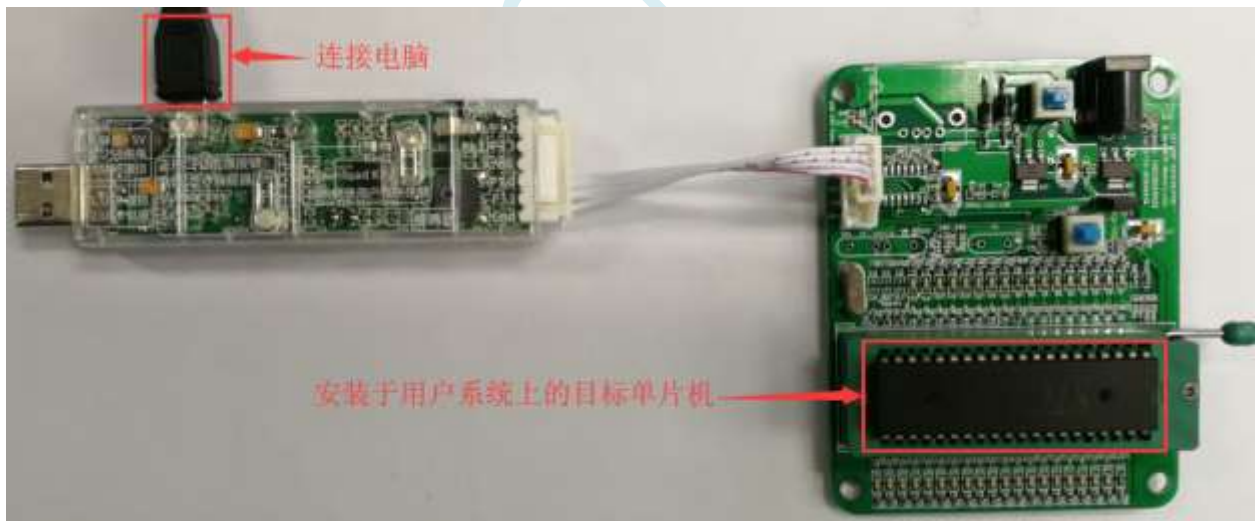
**更新/下载选择接口:** 当需要对 U8W-Mini 的底层固件进行升级时, 需将此拨动开关拨动到升级工具固件处, 当需通过 U8W-Mini 对目标芯片进行烧录程序, 则需将拨动开关拨动到烧录用户程序处。(拨动开关连接方式请参考上图)

**USB 接口:** USB 接口与 Micro-USB 接口是相同的功能, 用户根据需要连接其中一个接口到电脑即可。

### F.3.6 U8W-Mini 的在线联机下载使用说明

目标芯片通过用户系统引线连接 U8W-Mini 并由 U8W-Mini 连接电脑进行在线联机下载

首先使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W-Mini 连接电脑, 再将 U8W-Mini 通过下载线与用户系统的目标单片机相连接, 连接方式如下图所示:



然后使用 STC-ISP 下载软件下载程序, 步骤如下:



1. 选择单片机型号;
2. 选择引脚数, 芯片直接安装于 U8W-Mini 上下载时, 一定要注意选择正确的引脚数, 否则将会下载失败;
3. 选择 U8W-Mini 所对应的串口号;
4. 打开目标文件 (HEX 格式或者 BIN 格式);
5. 设置硬件选项;
6. 点击“下载/编程”按钮开始烧录;
7. 显示烧录过程的步骤信息, 烧录完成提示“操作成功!”。

当信息框中有输出下载板的版本号信息以及外挂 Flash 的相应信息时, 表示已正确检测到 U8W-Mini 下载工具。

下载的过程中, U8W-Mini 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后, 若下载成功, 则 4 个 LED 会同时亮、同时灭; 若下载失败, 则 4 个 LED 全部不亮。

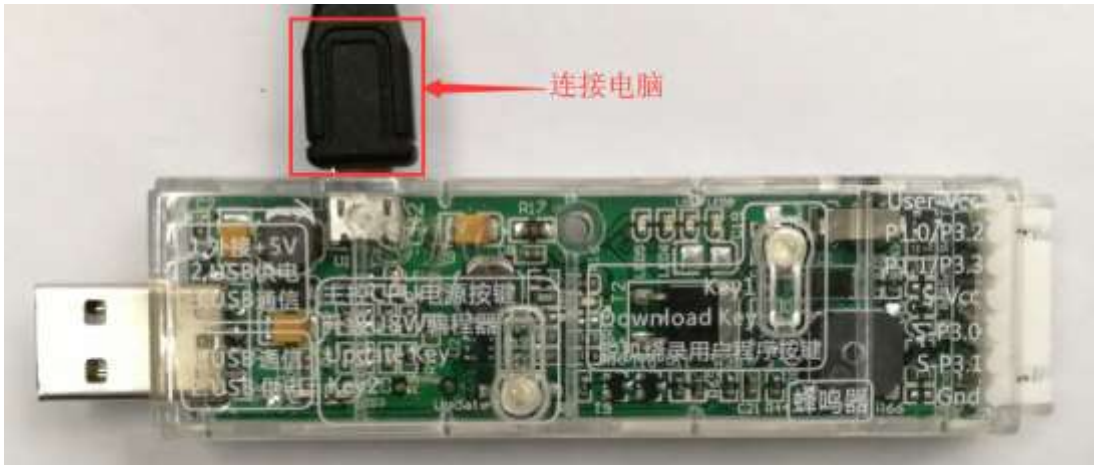
建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件 (请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新, 强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用)。

## F.3.7 U8W-Mini 的脱机下载使用说明

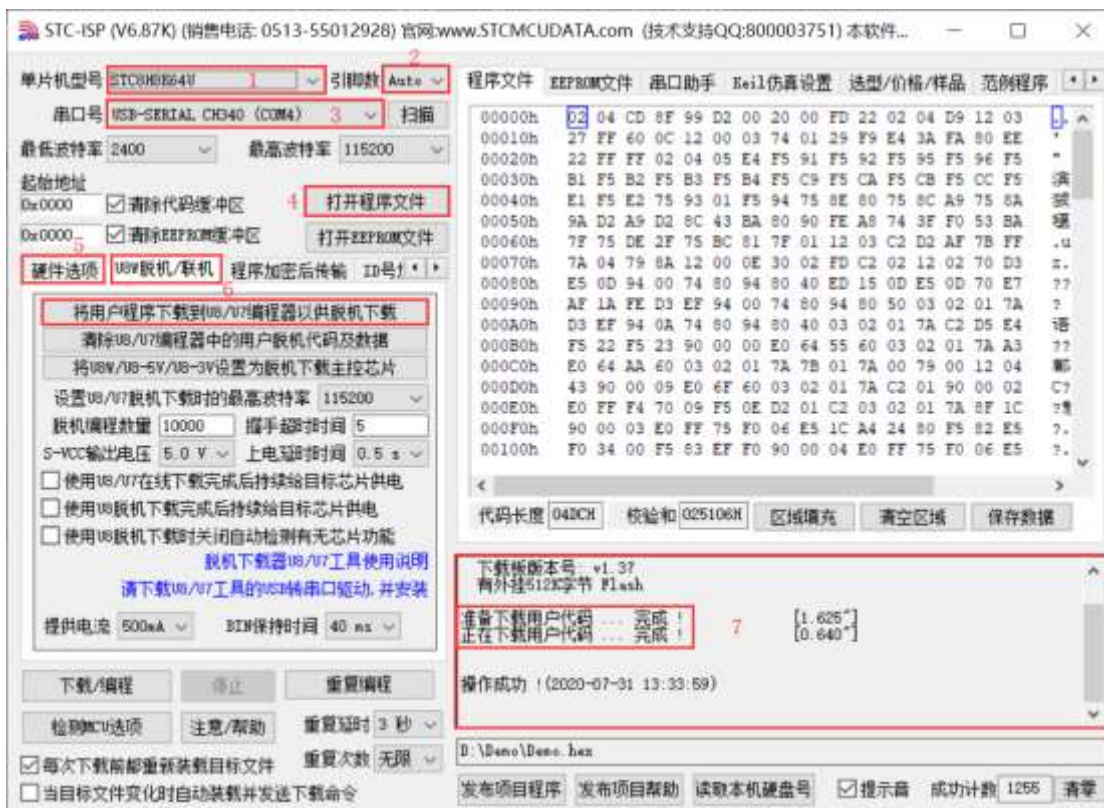
目标芯片由用户系统引线连接 U8W-Mini 并通过 USB 连接电脑给 U8W-Mini 供电进行脱机下载

使用 USB 给 U8W-Mini 供电从而进行脱机下载的步骤如下:

- (1) 使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W-Mini 下载板连接到电脑, 如下图:



(2) 在 STC-ISP 下载软件中按如下图所示的步骤进行设置:

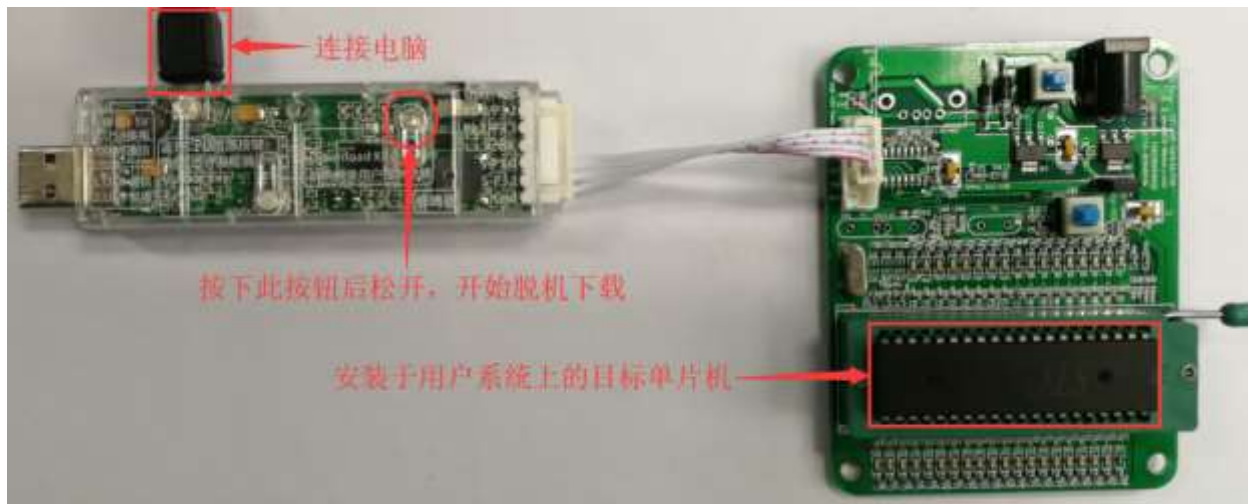


1. 选择单片机型号;
2. 选择引脚数, 芯片直接安装于 U8W-Mini 上下载时, 一定要注意选择正确的引脚数, 否则将会下载失败;
3. 选择 U8W-Mini 所对应的串口号;
4. 打开目标文件 (HEX 格式或者 BIN 格式);
5. 设置硬件选项;
6. 选择“U8W 脱机/联机”标签, 设置脱机编程选项, 注意 S-VCC 输出电压与目标芯片工作电压匹配; 点击“将用户程序下载到 U8/U7 编程器以供脱机下载”按钮;
7. 显示设置过程的步骤信息, 设置完成提示“操作成功!”。

按照上图的步骤, 操作完成后, 若下载成功则表示用户代码和相关的设置选项都已下载到 U8W-Mini 下载工具中。

建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件(请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新, 强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用)。

(3) 然后使用连接线连接电脑、将 U8W-Mini 下载工具以及用户系统(目标单片机)如下图所示的方式连接起来, 并按下图所示的按钮后松开, 即可开始脱机下载:



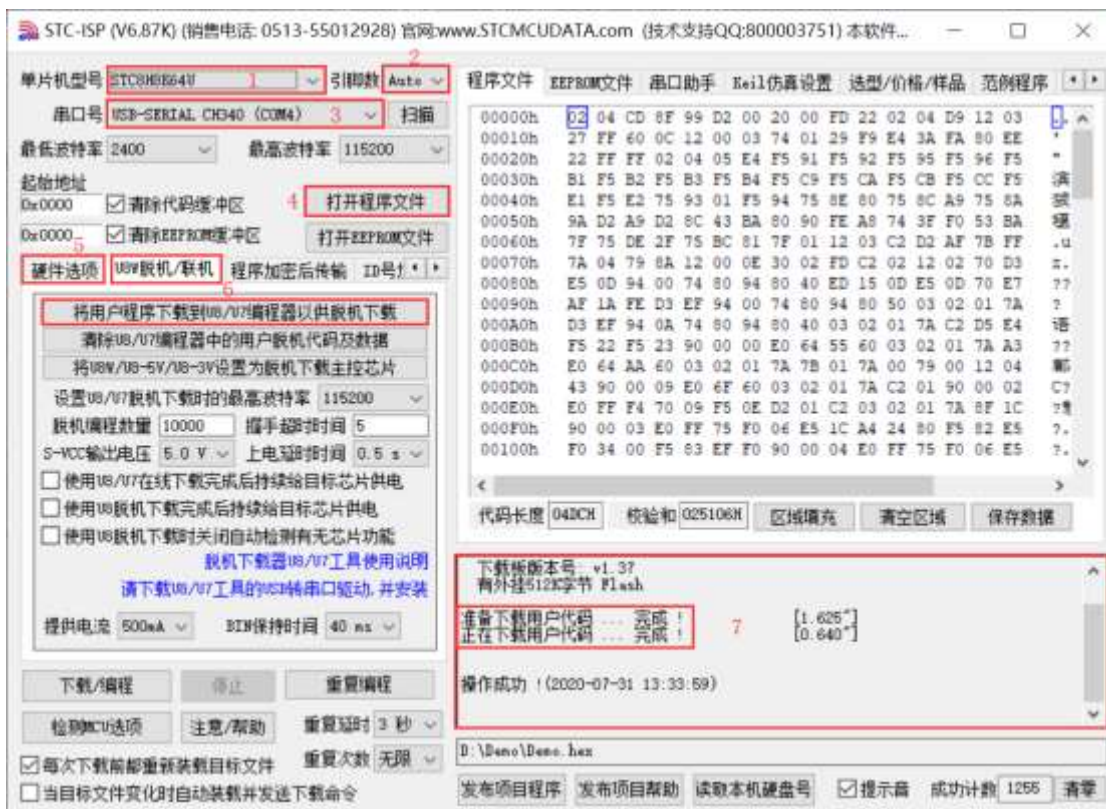
下载的过程中, U8W-Mini 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后, 若下载成功, 则 4 个 LED 会同时亮、同时灭; 若下载失败, 则 4 个 LED 全部不亮。

目标芯片由用户系统引线连接 U8W-Mini 并通过用户系统给 U8W-Mini 供电进行脱机下载

(1) 首先使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W-Mini 下载板连接到电脑, 如下图:



(2) 在 STC-ISP 下载软件中按如下图所示的步骤进行设置:



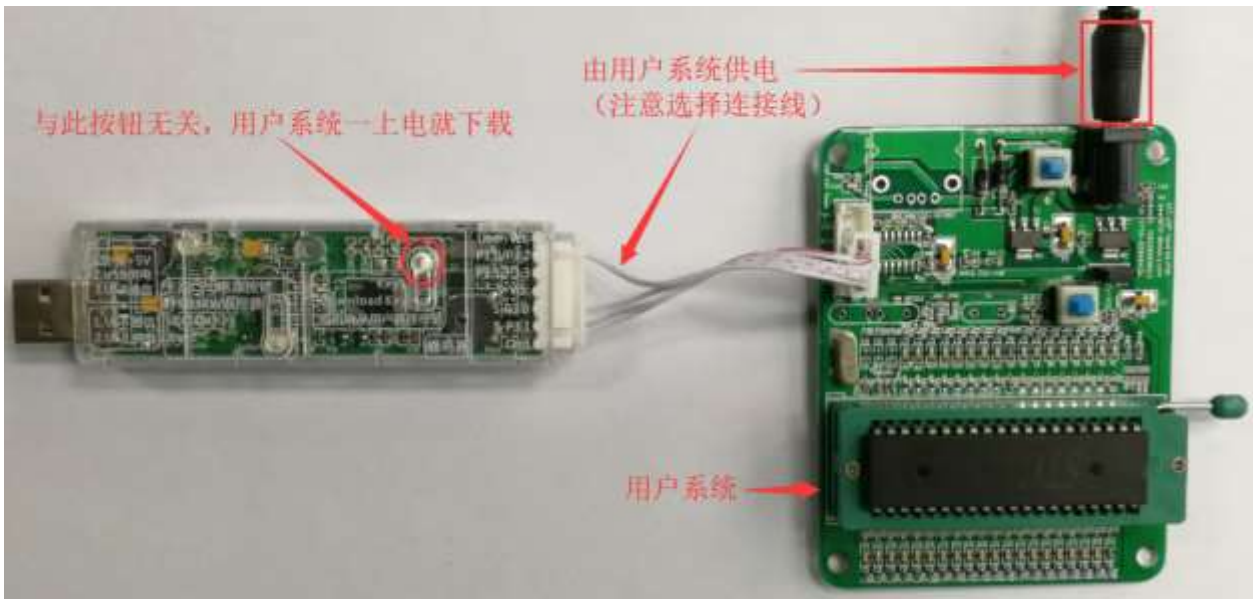
1. 选择单片机型号;
2. 选择引脚数, 芯片直接安装于 U8W-Mini 上下载时, 一定要注意选择正确的引脚数, 否则将会下载失败;
3. 选择 U8W-Mini 所对应的串口号;
4. 打开目标文件 (HEX 格式或者 BIN 格式);
5. 设置硬件选项;
6. 选择“U8W 脱机/联机”标签, 设置脱机编程选项, 注意 S-VCC 输出电压与目标芯片工作电压匹配; 点击“将用户程序下载到 U8/U7 编程器以供脱机下载”按钮;
7. 显示设置过程的步骤信息, 设置完成提示“操作成功!”。

按照上图的步骤, 操作完成后, 若下载成功则表示用户代码和相关的设置选项都已下载到 U8W-Mini 下载工具中。

建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件 (请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新, 强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用)。

(3) 然后按下图所示的方式连接 U8W-Mini 与用户系统, 用户系统一上电就开始脱机下载:





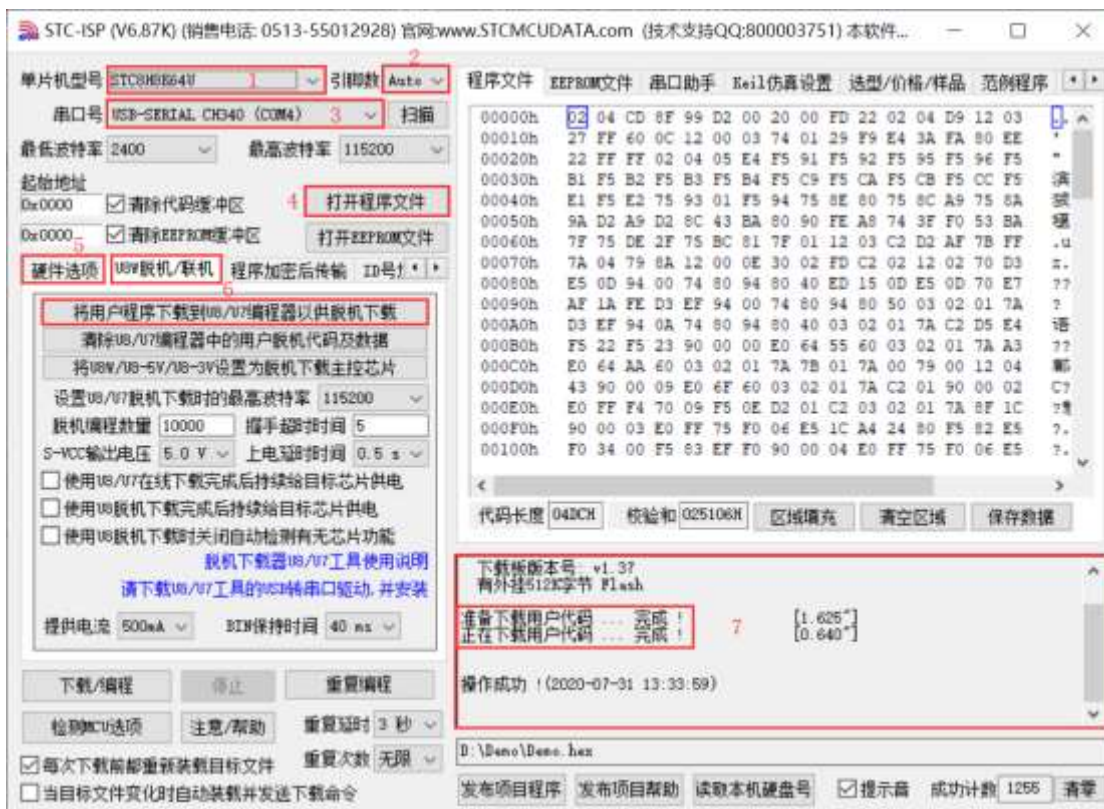
下载的过程中, U8W-Mini 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后, 若下载成功, 则 4 个 LED 会同时亮、同时灭; 若下载失败, 则 4 个 LED 全部不亮。

**目标芯片由用户系统引线连接 U8W-Mini 且 U8W-Mini 与用户系统各自独立供电进行脱机下载**

(1) 首先使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W-Mini 下载板连接到电脑, 如下图:



(2) 在 STC-ISP 下载软件中按如下图所示的步骤进行设置:

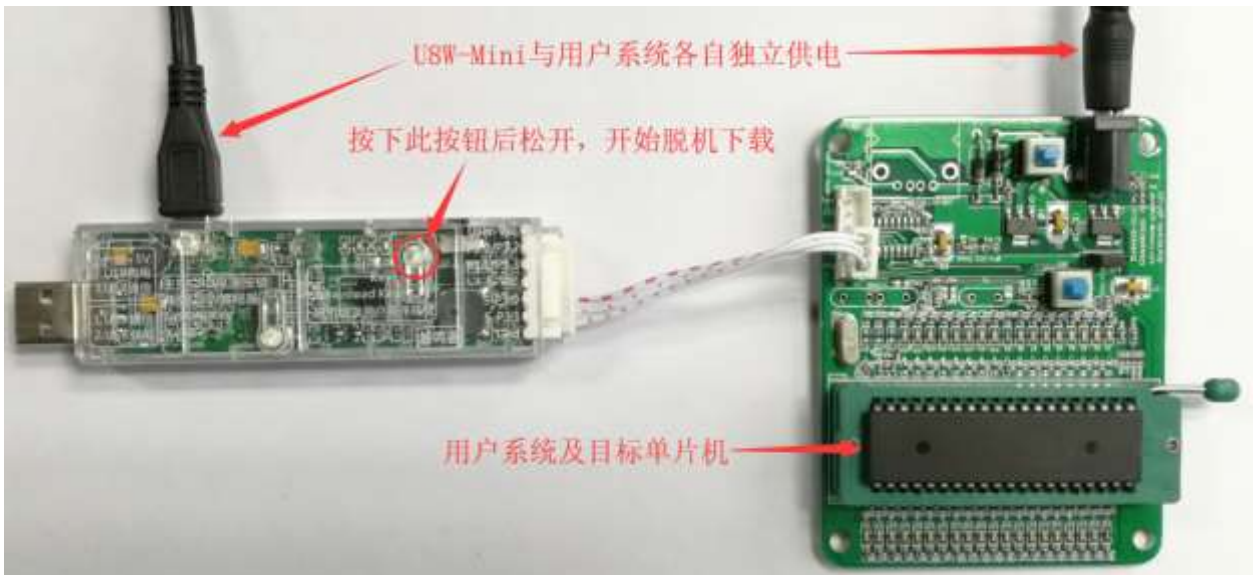


1. 选择单片机型号;
2. 选择引脚数, 芯片直接安装于 U8W-Mini 上下载时, 一定要注意选择正确的引脚数, 否则将会下载失败;
3. 选择 U8W-Mini 所对应的串口号;
4. 打开目标文件 (HEX 格式或者 BIN 格式);
5. 设置硬件选项;
6. 选择“U8W 脱机/联机”标签, 设置脱机编程选项, 注意 S-VCC 输出电压与目标芯片工作电压匹配; 点击“将用户程序下载到 U8/U7 编程器以供脱机下载”按钮;
7. 显示设置过程的步骤信息, 设置完成提示“操作成功!”。

按照上图的步骤, 操作完成后, 若下载成功则表示用户代码和相关的设置选项都已下载到 U8W-Mini 下载工具中。

建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件 (请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新, 强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用)。

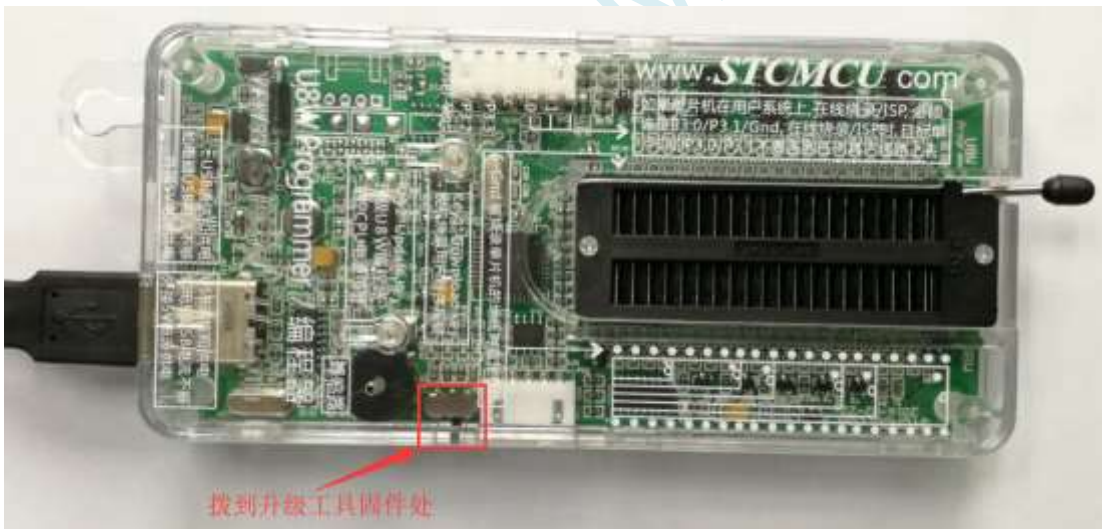
(3) 然后按下图所示的方式连接 U8W-Mini 与用户系统, 并将图中所示按钮先按下后松开, 准备开始脱机下载, 最后给用户系统上电/开电源, 下载用户程序正式开始:



下载的过程中, U8W-Mini 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后, 若下载成功, 则 4 个 LED 会同时亮、同时灭; 若下载失败, 则 4 个 LED 全部不亮。

### F.3.8 制作/更新 U8W/U8W-Mini

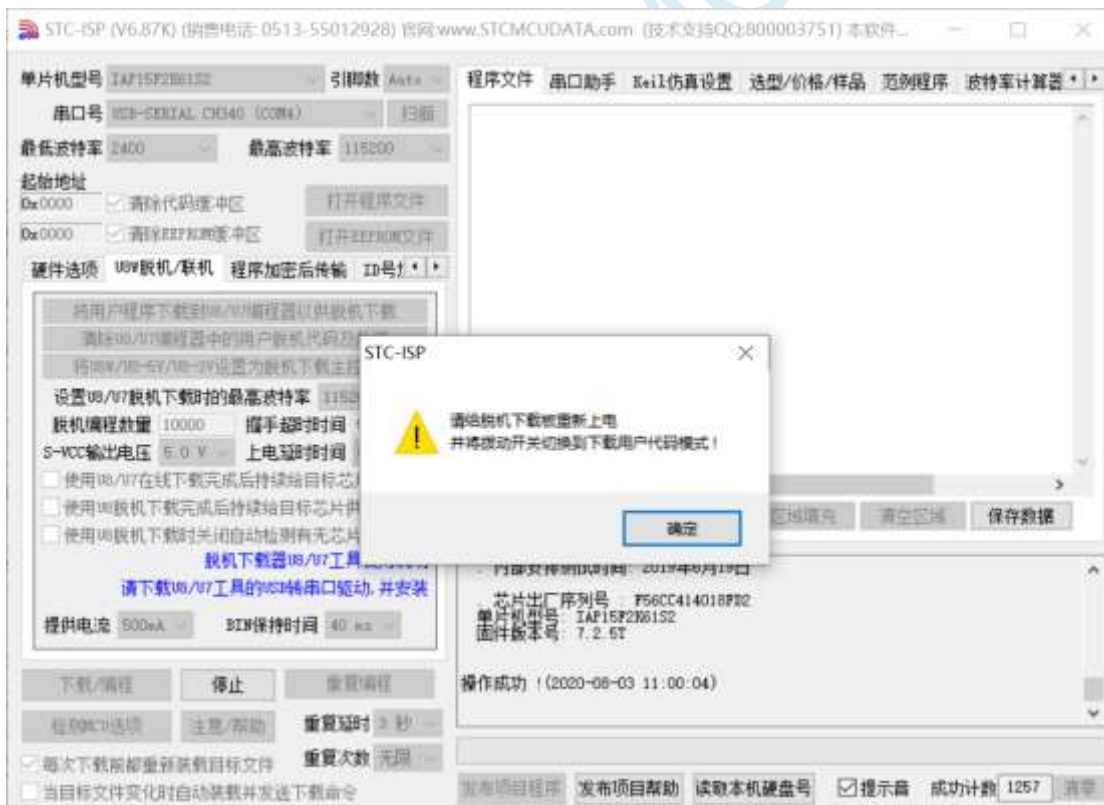
制作 U8W/U8W-Mini 下载母片的过程类似, 为节约篇幅, 下文以 U8W 为例, 详述如何制作 U8W 下载母片。在制作 U8W 下载母片之前需要将 U8W 下载板的“更新/下载选择接口”拨到“升级工具固件”, 如下图所示:



然后在 STC-ISP 下载程序中的“U8W 脱机/联机”页面中点击“将 U8W/U8-5V/U8-3V 设置为脱机下载主控芯片”按钮, 如下图: (注意: 一定要选择 U8W 所对应的串口)



在出现如下画面表示 U8W 控制芯片制作完成:



制作完成后, 一定不要忘记将 U8W 的“更新/下载选择接口”拨回到“烧录用户程序”模式, 并将 U8W 下载工具重新上电, 如下图所示: (否则将不能正常进行烧录)



### F.3.9 U8W/U8W-Mini 设置直通模式（可用于仿真）

若要使用 U8W/U8W-Mini 进行仿真，首先必须将 U8W/U8W-Mini 设置为直通模式。U8W/U8W-Mini 实现 USB 转串口直通模式的方法如下：

1. 首先 U8W/U8W-Mini 固件必须升级到 v1.37 及以上版本；
2. U8W/U8W-Mini 上电后为正常下载模式，此时按住工具上的 Key1（下载）按键不要松开，再按一下 Key2（电源）按键，然后放开 Key2（电源）按键后，再松开 Key1（下载）按键，U8W/U8W-Mini 会进入 USB 转串口直通模式。（按下 Key1 → 按下 Key2 → 松开 Key2 → 松开 Key1）；
3. 进入直通模式的 U8W/U8W-Mini 工具只是简单的 USB 转串口不具备脱机下载功能，若需要恢复 U8W/U8W-Mini 的原有功能，只需要再次单独按一下 Key2（电源）按键即可。

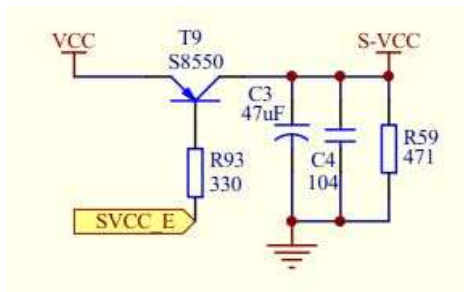
### F.3.10 U8W/U8W-Mini 的参考电路

USB 型联机/脱机下载板 U8W/U8W-Mini 为用户提供了如下的常用控制接口：

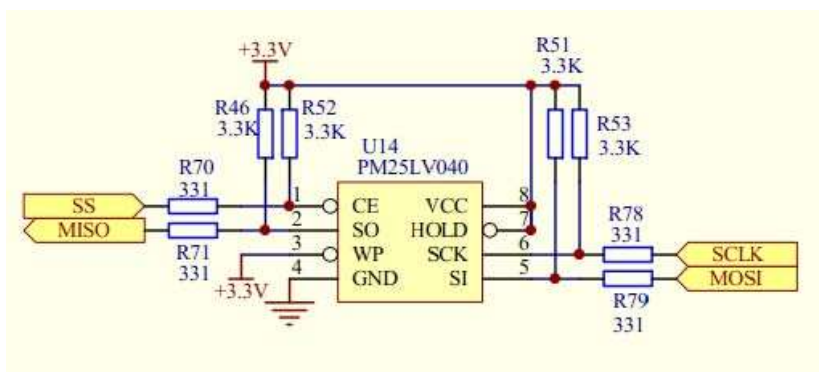
脚位功能	端口	功能描述
电源控制脚	P2.6	低位有效
下载通讯脚	P1.0	串口 RXD，连接目标芯片的 TXD（P3.1）
	P1.1	串口 TXD，连接目标芯片的 RXD（P3.0）
编程按键	P3.6	低有效
显示	P3.2	LED1
	P3.3	LED2
	P3.4	LED3
	P5.5	LED4
外挂串行 Flash 控制脚	P2.4	Flash 的 CE 脚
	P2.2	Flash 的 SO 脚
	P2.3	Flash 的 SI 脚
	P2.1	Flash 的 SCLK 脚

全自动烧录工具 分选机信号	P3.6	起始信号
	P1.5	完成信号
	P5.4	OK 信号 (良品信号)
	P3.7	ERROR 信号 (不良品信号)
蜂鸣器 (BEEP) 控制	P2.5	高有效 (高电平发出声音)

电源控制部分参考电路图:

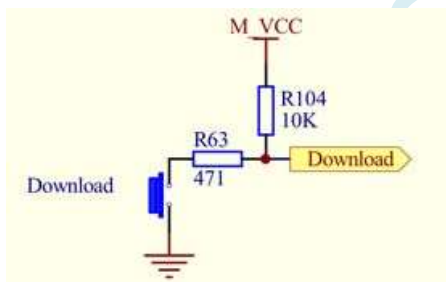


Flash 控制部分参考电路图:

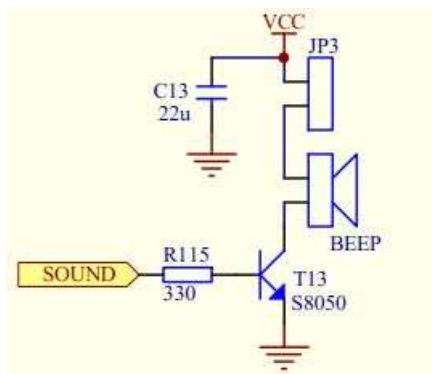


用户程序大于 41K 时需要此 Flash 存储器

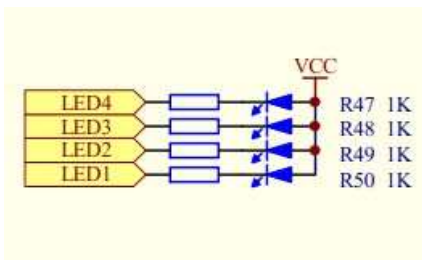
按键部分参考电路图:



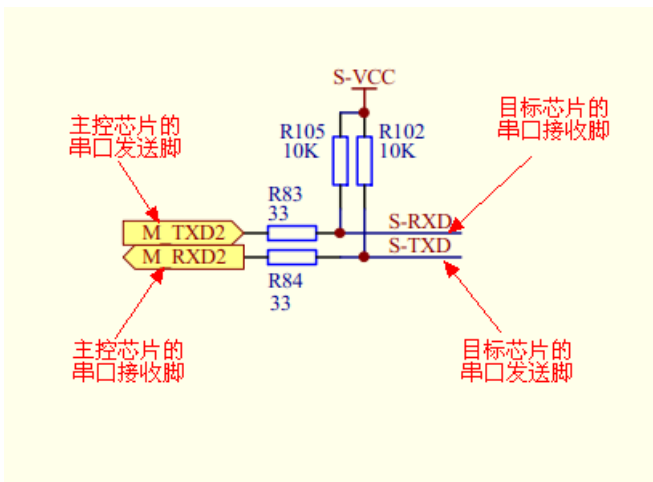
蜂鸣器部分参考电路图:



LED 显示部分参考电路图:



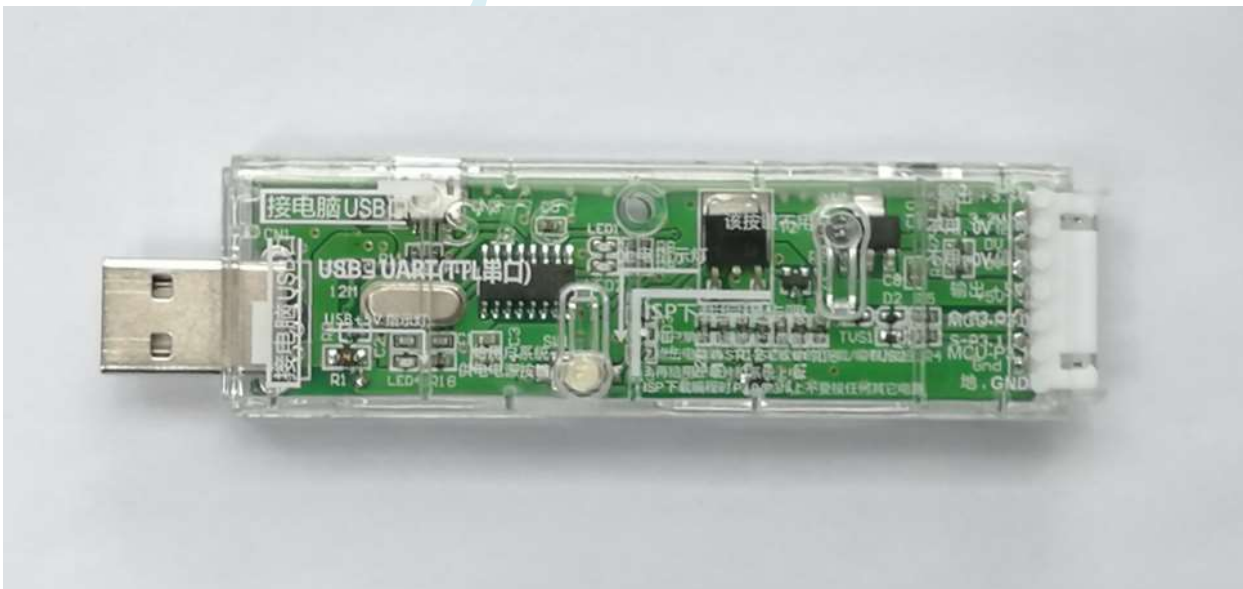
串口通讯脚连接部分参考电路图:



## F.4 STC 通用 USB 转串口工具

### F.4.1 STC 通用 USB 转串口工具外观图

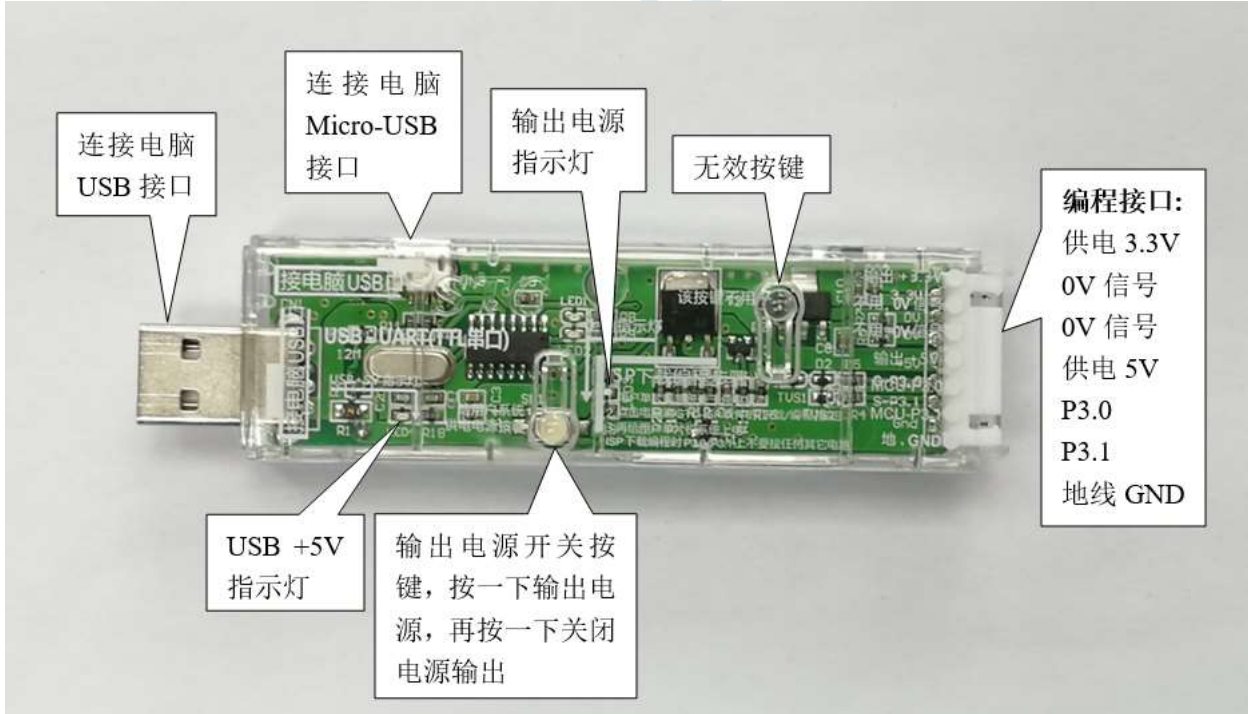
正面:



背面:



### F.4.2 STC 通用 USB 转串口工具布局图



在此, 需要对“电源开关”进行说明:

此按钮的作用与自锁开关相同, 在开关按钮第一次按时, 开关接通电源并保持, 即自锁, 在开关按钮第二次按时, 开关断开电源。鉴于自锁开关使用过程中容易损坏的特点, 我们设计了一套利用轻触开关替代自锁开关功能的电路, 提高工具的使用寿命。

而对于 STC 的单片机, 要想进行 ISP 下载, 则必须是在上电复位时接收到串口命令才会开始执行 ISP



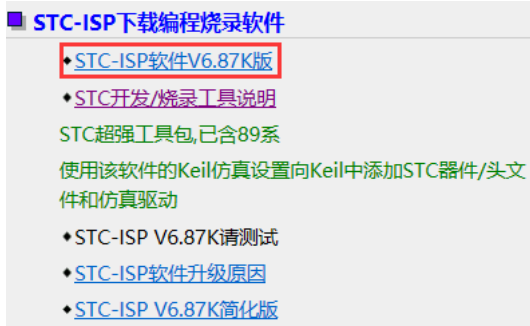
程序, 所以使用 STC 通用 USB 转串口工具下载程序到 MCU 的正确步骤为:

1. 使用 STC 通用 USB 转串口工具将待烧录 MCU 与电脑进行连接;
  2. 打开 STC 的 ISP 下载软件;
  3. 选择单片机型号;
  4. 选择 STC 通用 USB 转串口工具所对应的串口;
  5. 打开目标文件 (HEX 格式或者 BIN 格式);
  6. 点击 ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮;
  7. 按一下 STC 通用 USB 转串口工具上的“电源开关”给 MCU 供电, 即可开始下载。
- 【冷启动烧录】**

此外, USB 接口与 Micro-USB 接口是相同的功能, 用户根据需要连接其中一个接口到电脑即可。编程接口的 0V 信号脚内部有 470 欧姆电阻接地, 如果设置了 P1.0/P1.1=0/0 或者 P3.2/P3.3=0/0 时才能下载, 可将 P1.0, P1.1 或者 P3.2, P3.3 接到 0V 信号脚。

### F.4.3 STC 通用 USB 转串口工具驱动安装

STC 通用 USB 转串口工具采用 CH340 USB 转串口芯片(可以外挂晶振, 更精准), 只要下载通用的 CH340 串口驱动程序进行安装即可, 以下是 STC 官网 ([www.STCMCUDATA.com](http://www.STCMCUDATA.com)) 提供的 CH341SER 串口驱动下载位置:



下载后进行解压, CH340 的驱动安装包路径 stc-isp-15xx-v6.87K\USB to UART Driver\CH340\_CH341:

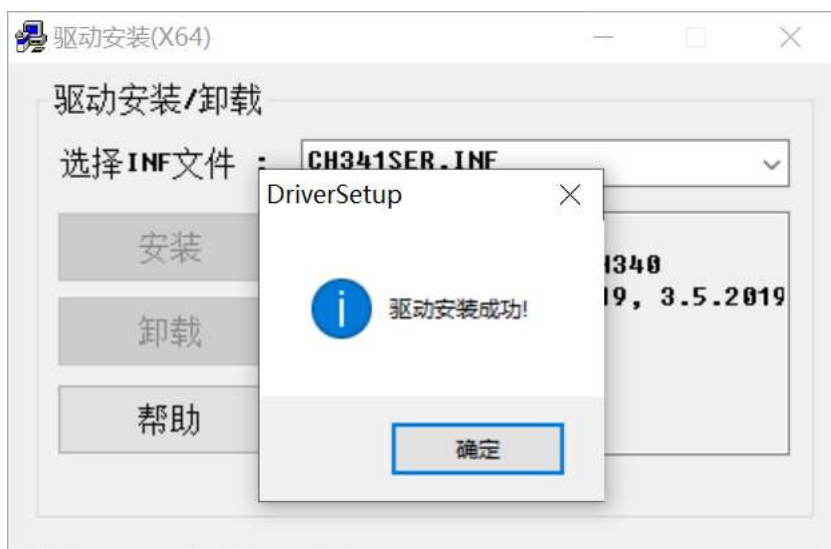
下载 > stc-isp-15xx-v6.87K > USB to UART Driver > CH340\_CH341

名称	修改日期
 ch341ser	2020/5/9 15:03

以 STC 官网提供的 CH341SER 串口驱动为例, 双击“CH341SER.exe”安装包, 在弹出的主界面点击“安装”按钮开始安装驱动程序:

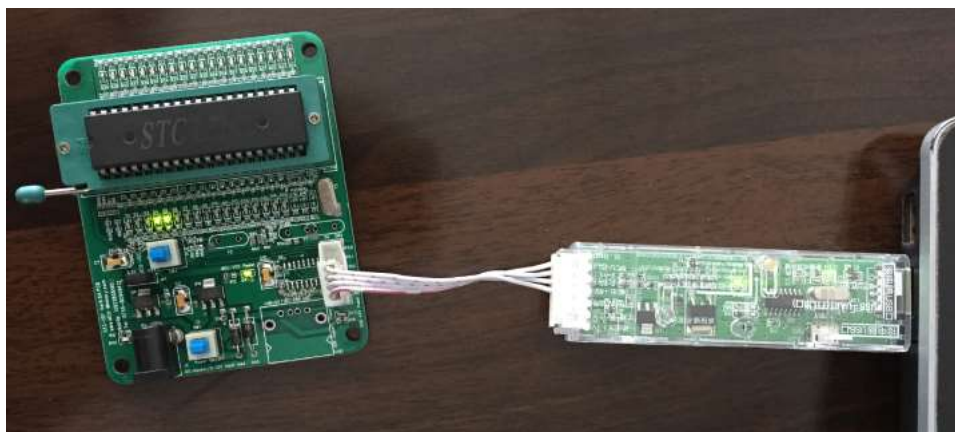


然后弹出驱动安装成功对话框，点击“确定”按钮完成安装：

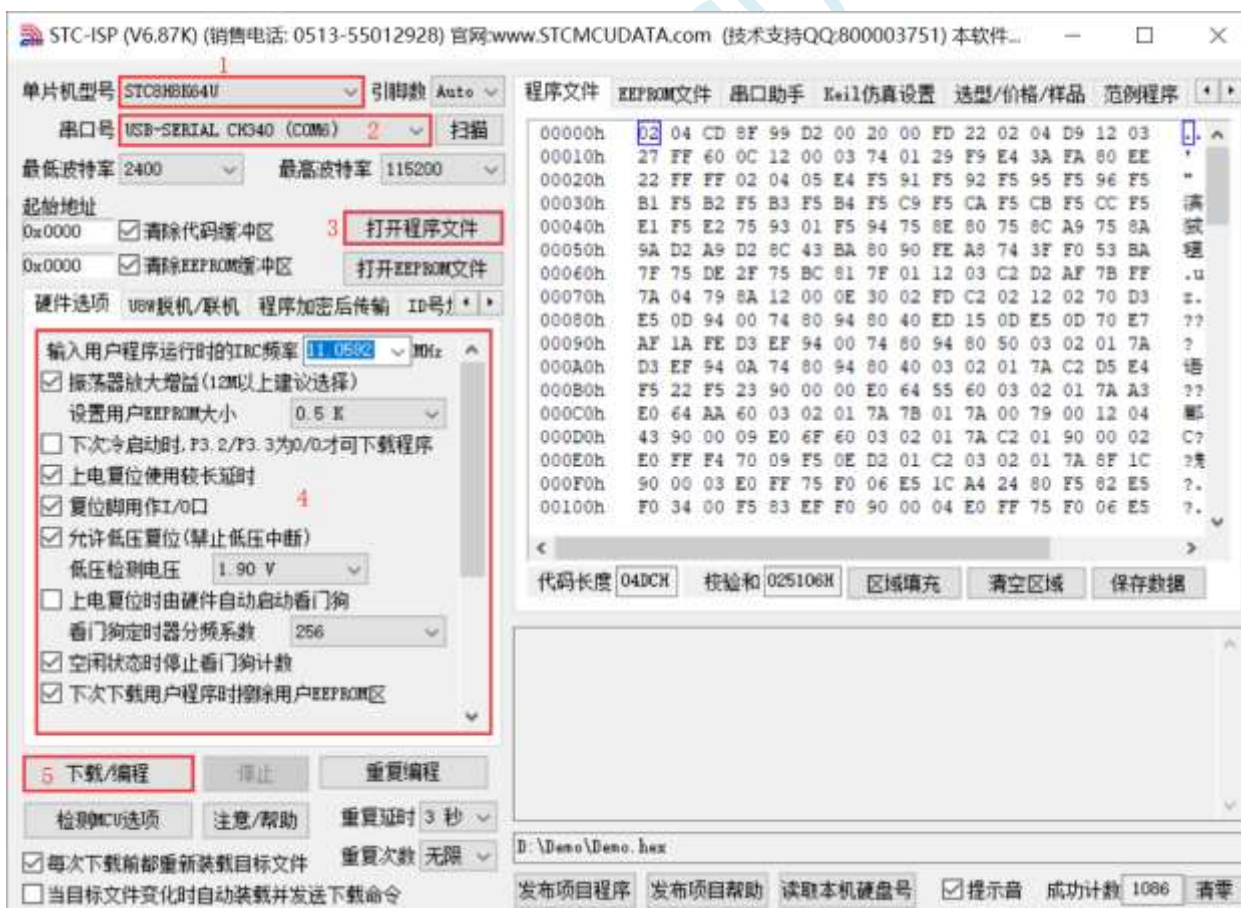


## F.4.4 使用 STC 通用 USB 转串口工具下载程序到 MCU

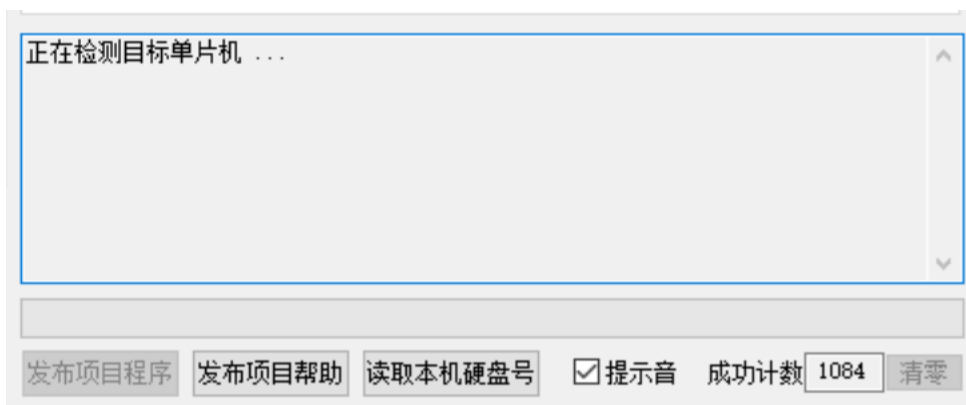
1. 使用 STC 通用 USB 转串口工具将待烧录 MCU 与电脑进行连接：



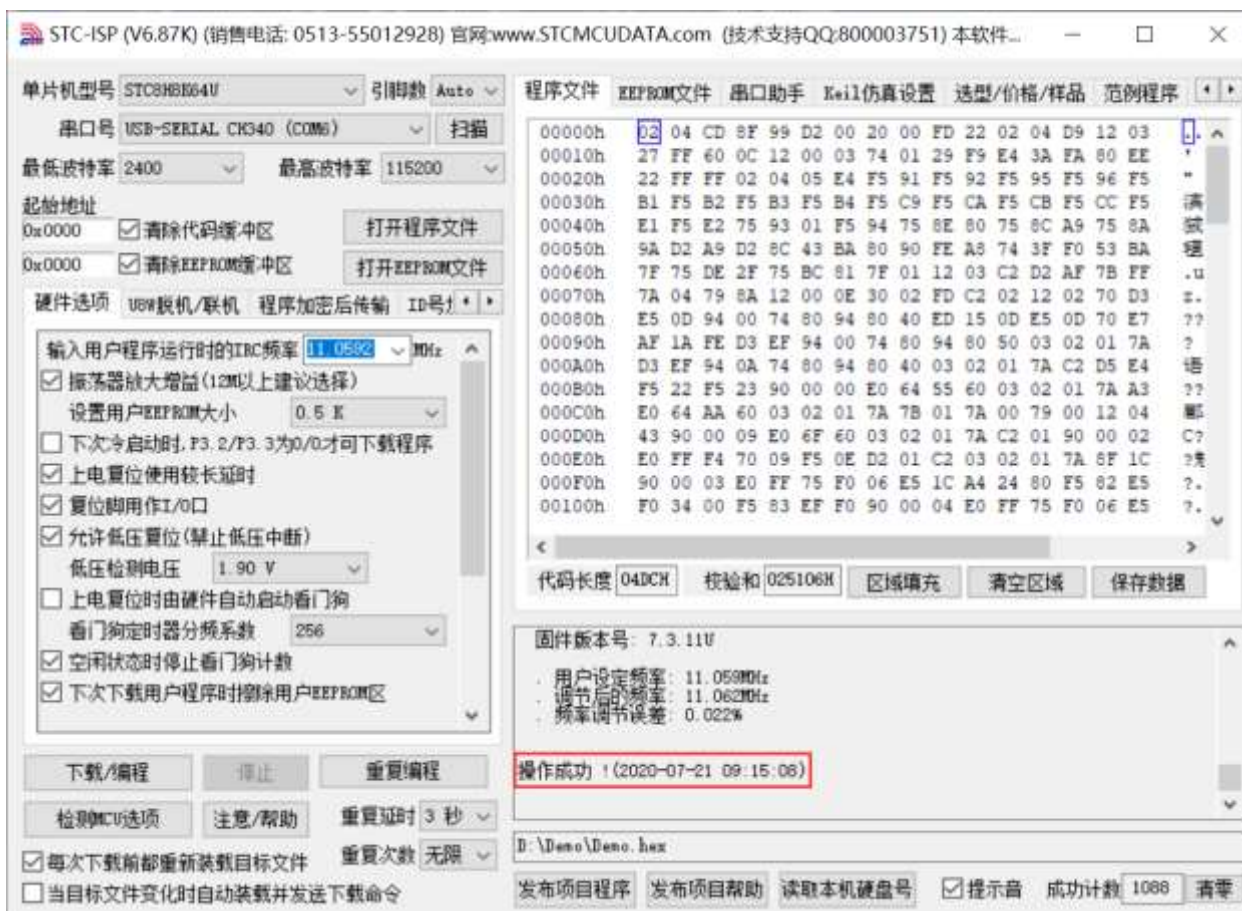
2. 打开 STC-ISP 软件;
3. 选择烧录芯片对应的型号;
4. 选择 STC 通用 USB 转串口工具所识别的串口号 (当 STC 通用 USB 转串口工具与电脑正确连接后, 软件会自动扫描并识别名称为 “USB-SERIAL CH340 (COMx)” 串口, 具体的 COM 编号会因电脑不同而不同)。当有多个 USB 转串口线与电脑相连时, 则必须手动选择;
5. 加载烧录程序;
6. 设置烧录选项;
7. 点击 “下载/编程” 按钮;



8. 右下角提示框显示 “正在检测目标单片机 ...” 时按一下 STC 通用 USB 转串口工具上的 “电源开关” 给 MCU 供电, 即可开始下载【冷启动烧录】;



9. 等待下载结束，若下载成功，右下角提示框会显示“操作成功!”。



### F.4.5 使用 STC 通用 USB 转串口工具仿真用户代码

目前 STC 的仿真都是基于 Keil 环境的，所以若需要使用 STC 通用 USB 转串口工具仿真用户代码，则必须要安装 Keil 软件。

Keil 软件安装完成后，还需要安装 STC 的仿真驱动。STC 的仿真驱动的安装步骤如下：

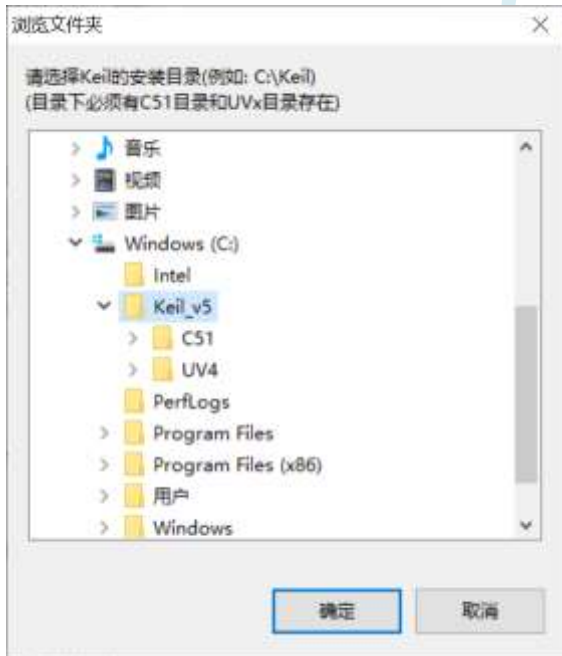
首先开 STC-ISP 下载软件；

然后在软件右边功能区的“Keil 仿真设置”页面中点击“添加型号和头文件到 Keil 中 添加 STC 仿真器

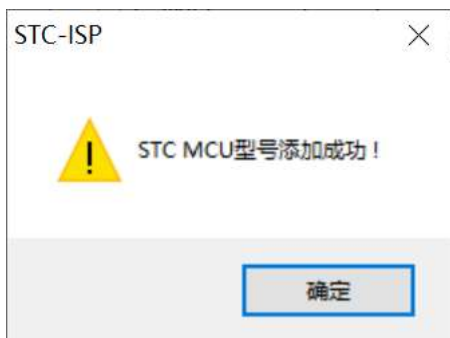
驱动到 Keil 中”按钮:



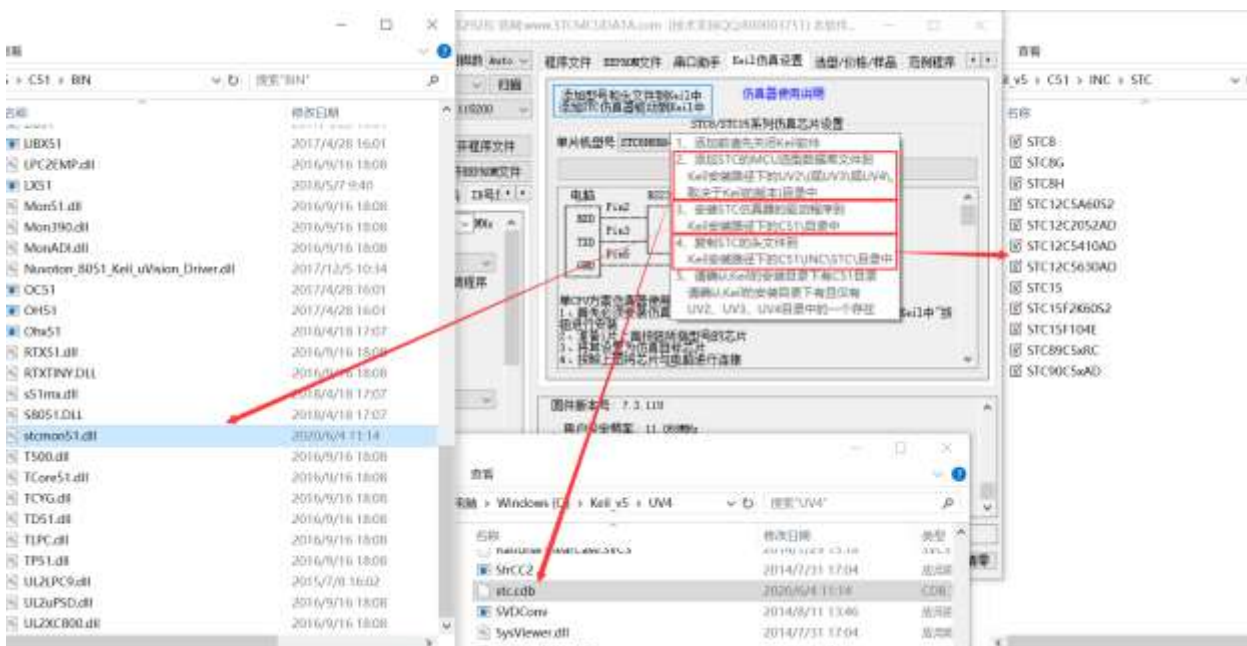
按下后会出现如下画面:



将目录定位到 Keil 软件的安装目录，然后确定。  
安装成功后会弹出如下的提示框:



在 Keil 的相关目录中可以看到如下的文件，即表示驱动正确安装了。



由于在默认状态下，STC 的主控芯片并不是一颗仿真芯片，不具有仿真功能，所以若需要进行仿真，则还需要将 STC 的主控芯片设置为仿真芯片。

制作仿真芯片步骤如下：

首先使用 STC 通用 USB 转串口工具将 MCU 与电脑进行连接；

然后打开 STC 的 ISP 下载软件，并在串口号的下拉列表中选择串口工具所对应的串口号；

选择 MCU 单片机型号；

选择用户程序运行的 IRC 频率，制作仿真芯片时选择的频率与所仿真的用户程序所设置的频率一致，才能达到真实的运行效果。



然后在软件右边功能区的“Keil 仿真设置”页面中点击“将所选目标单片机设置为仿真芯片”按钮，按下后会出现如下画面：



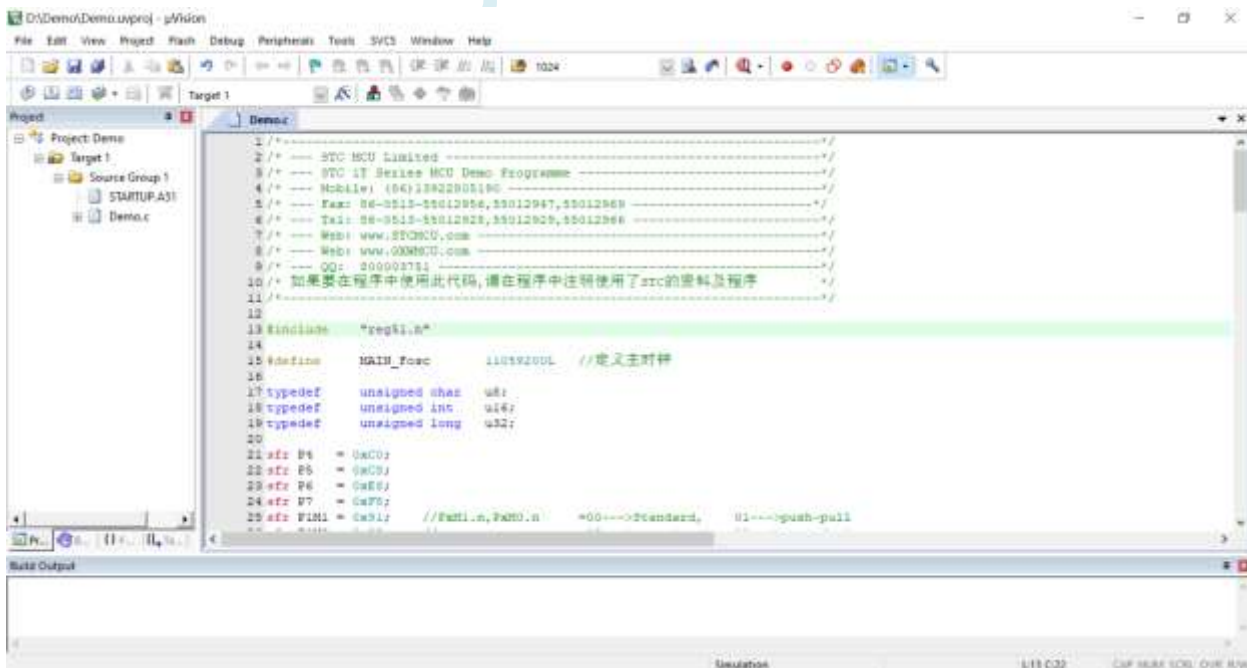
接下来需要按一下 STC 通用 USB 转串口工具上的“电源开关”给 MCU 供电【冷启动】，即可开始制作仿真芯片。

若设置成功，会出现如下的画面：



到此，仿真芯片便制作成功了。

接下来我们打开一个项目进行仿真：

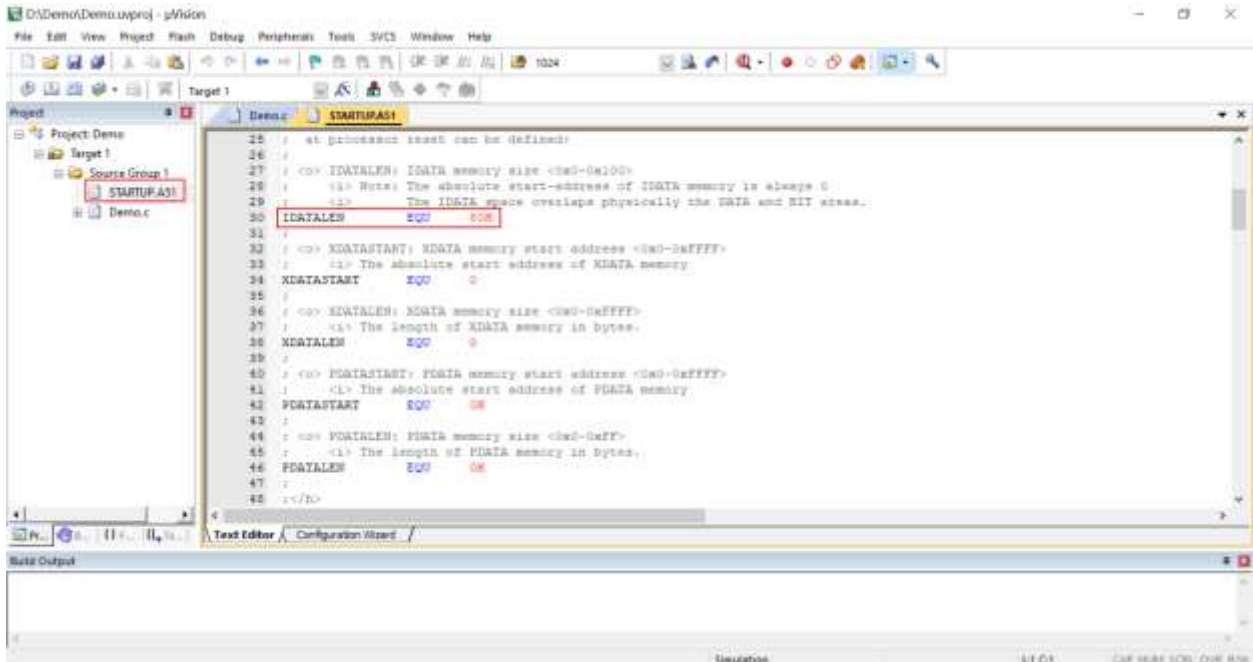


然后进行下面的项目设置：



附加说明一点:

当创建的是 C 语言项目, 且有将启动文件“STARTUP.A51”添加到项目中时, 里面有一个命名为“IDATALEN”的宏定义, 它是用来定义 IDATA 大小的一个宏, 默认值是 128, 即十六进制的 80H, 同时它也是启动文件中需要初始化为 0 的 IDATA 的大小。所以当 IDATA 定义为 80H, 那么 STARTUP.A51 里面的代码则会将 IDATA 的 00-7F 的 RAM 初始化为 0; 同样若将 IDATA 定义为 0FFH, 则会将 IDATA 的 00-FF 的 RAM 初始化为 0。



我们所选的 STC8H 系列的单片机的 IDATA 大小为 256 字节 (00-7F 的 DATA 和 80H-FFH 的 IDATA), 但由于在 RAM 的最后 17 个字节有写入 ID 号以及相关的测试参数, 若用户在程序中使用这一部分数据, 则一定不要将 IDATALEN 定义为 256。

按下快捷键“Alt+F7”或者选择菜单“Project”中的“Option for Target ‘Target1’”

在“Option for Target ‘Target1’”对话框中对项目进行配置:

第 1 步、进入到项目的设置页面, 选择“Debug”设置页;

第 2 步、选择右侧的硬件仿真“Use ...”;

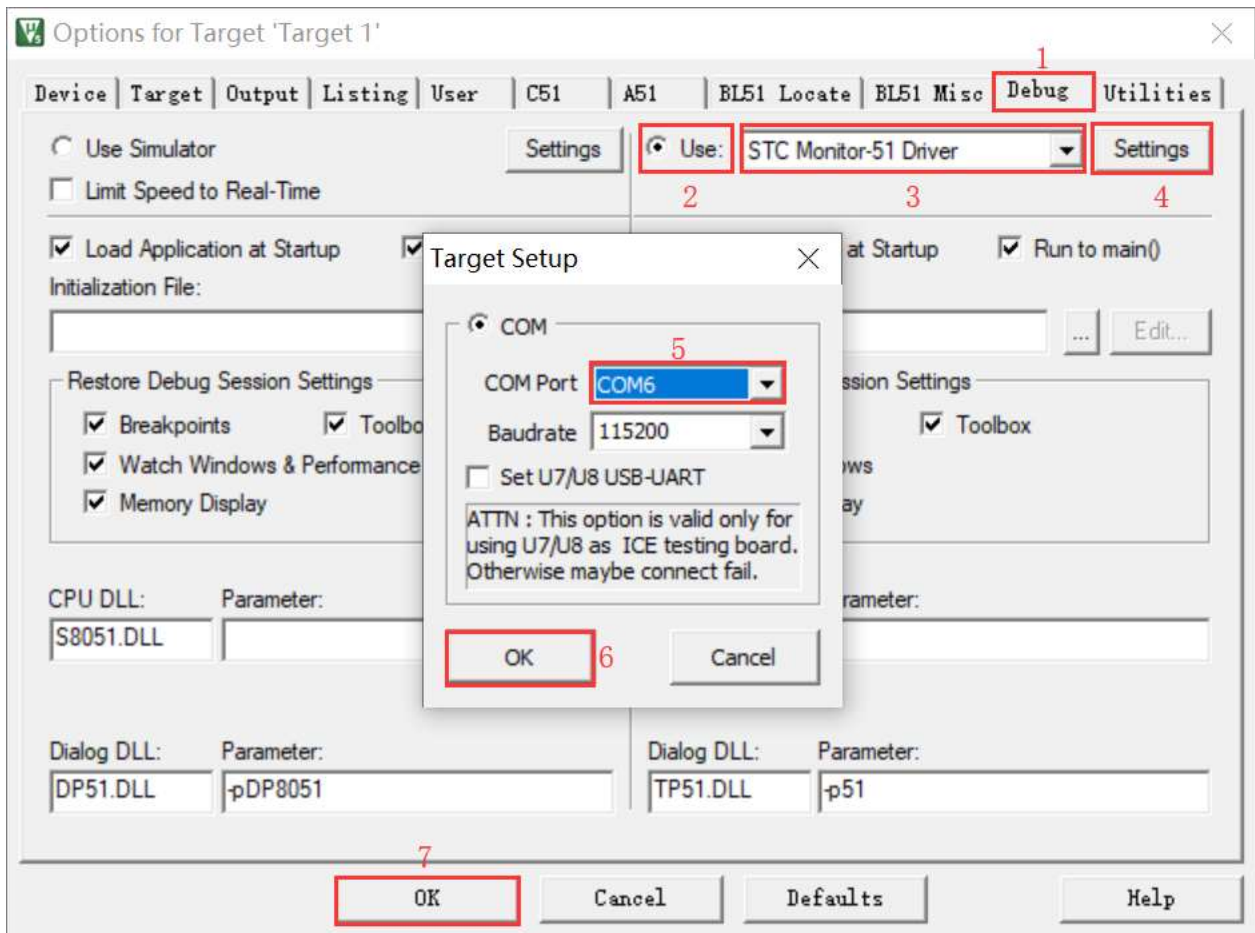
第 3 步、在仿真驱动下拉列表中选择“STC Monitor-51 Driver”项;

第 4 步、点击“Settings”按钮, 进入串口的设置画面;

第 5 步、对串口的端口号和波特率进行设置, 串口号要选择 STC 通用 USB 转串口工具所对应的串口, 波特率一般选择 115200 或者 57600。

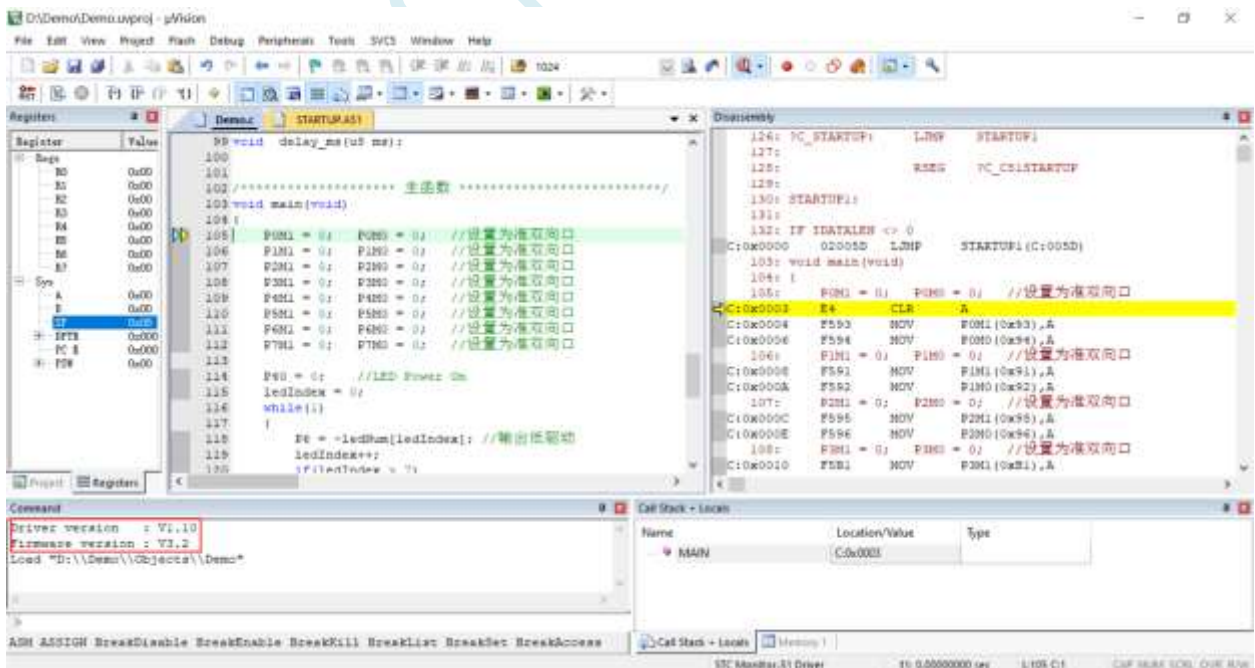
确定完成仿真设置。

详细步骤如下图所示:

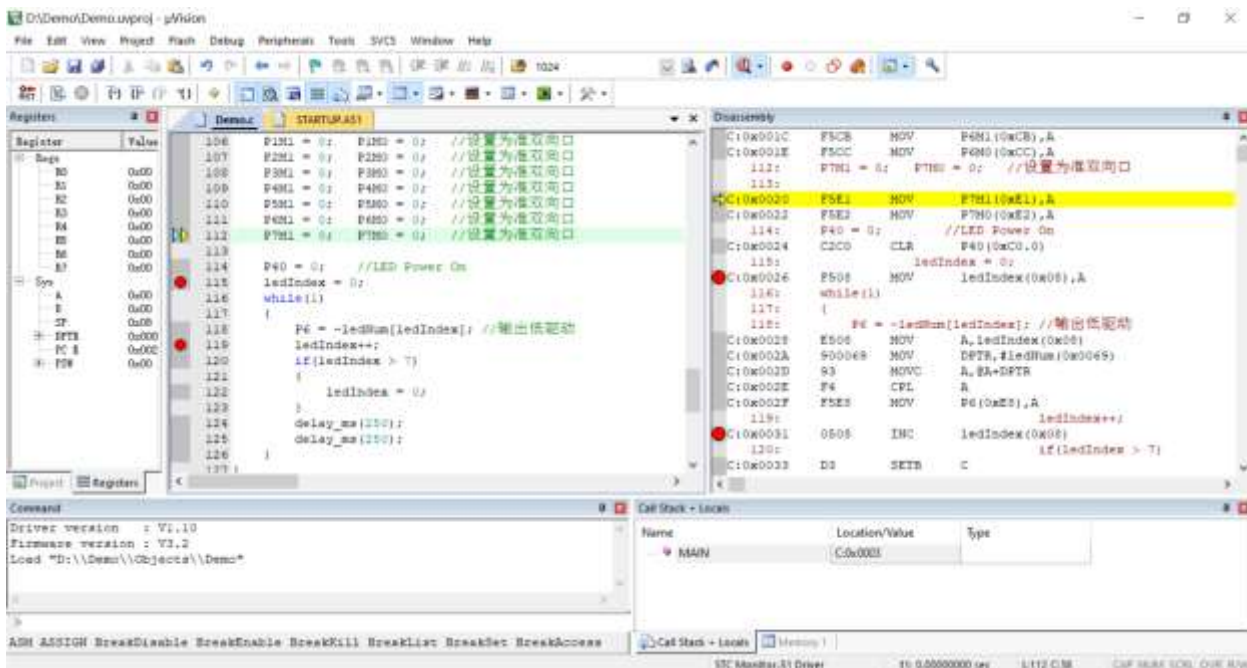


完成了上面所有的工作后，即可在 Keil 软件中按“Ctrl+F5”开始仿真调试。

若硬件连接无误的话，将会进入到类似于下面的调试界面，并在命令输出窗口显示当前的仿真驱动版本号 and 当前仿真监控代码固件的版本号，如下图所示：



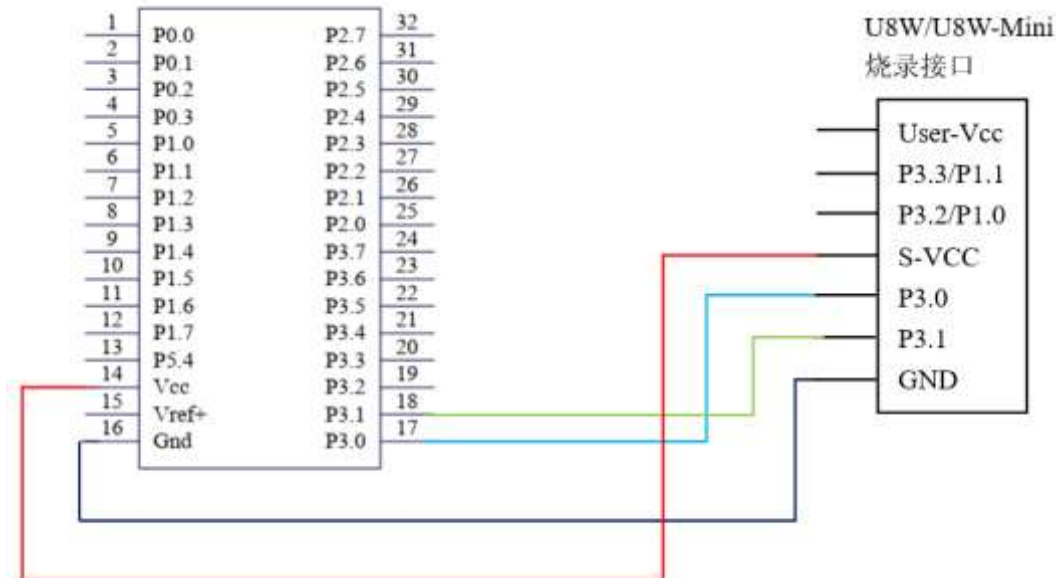
仿真调试过程中，可执行复位、全速运行、单步运行、设置断点等多中操作。



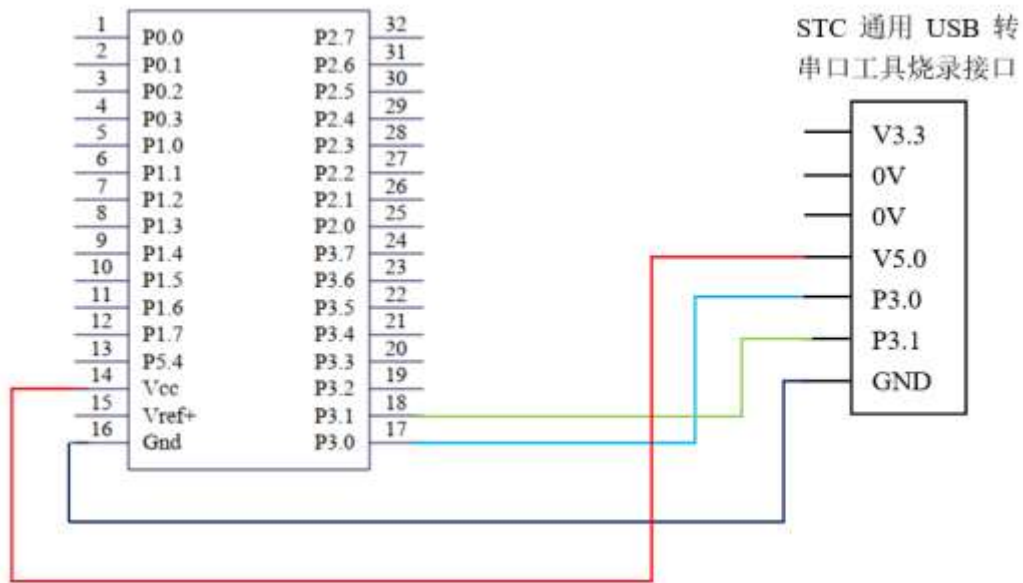
如上图所示，可在程序中设置多个断点，断点设置的个数目前最大允许 20 个（理论上可设置任意个，但是断点设置得过多会影响调试的速度）。

## F.5 应用线路图

### F.5.1 U8W 工具应用参考线路图

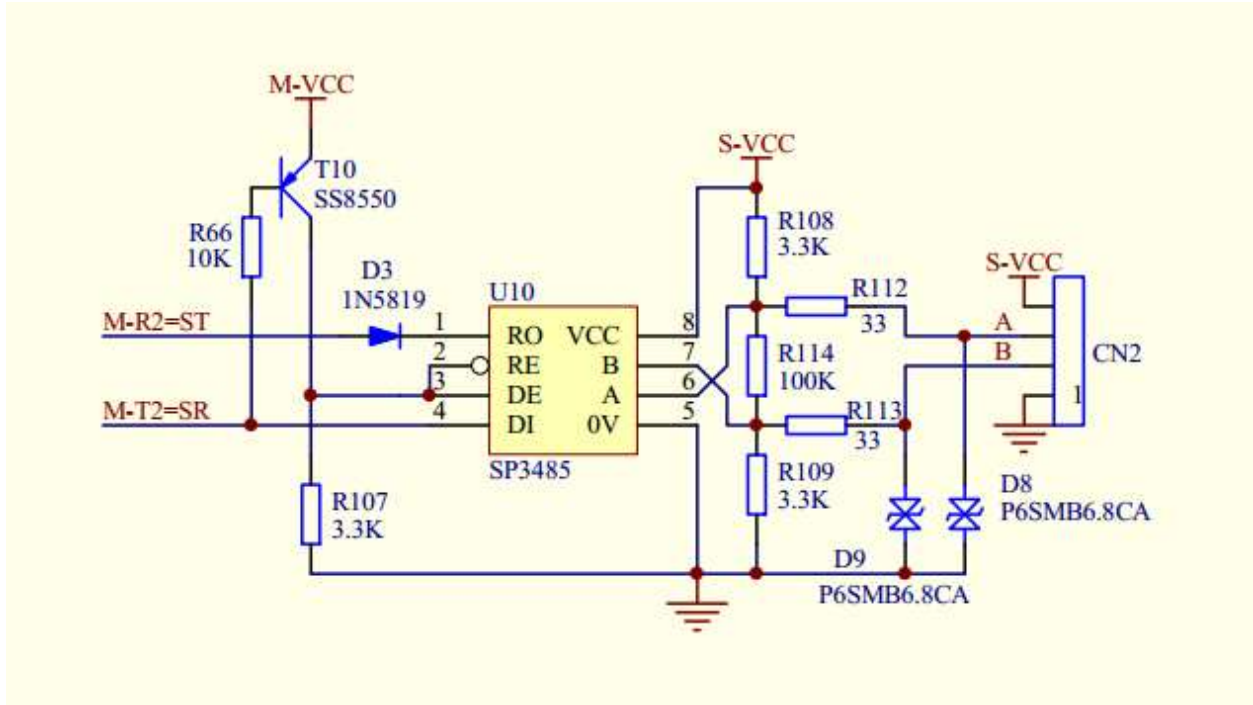


### F.5.2 STC 通用 USB 转串口工具应用参考线路图



STC MCU

## 附录G U8W 下载工具中 RS485 部分线路图



BOM 清单:

标号	型号	封装	备注
U10	SP3485EN	SOP8	RS485 芯片
R66	10K	0603	电阻
R107	3.3K	0603	电阻
R108	3.3K	0603	电阻
R109	3.3K	0603	电阻
R112	33R	0603	电阻
R113	33R	0603	电阻
R114	100K	0603	电阻
T10	SS8550	SOT-23	PNP 三极管
D3	1N5819	0603	肖特基二极管
D8	P6SMB6.8CA	DO-214AA	TVS 二极管
D9	P6SMB6.8CA	DO-214AA	TVS 二极管
CN2		SIP4	通信接口

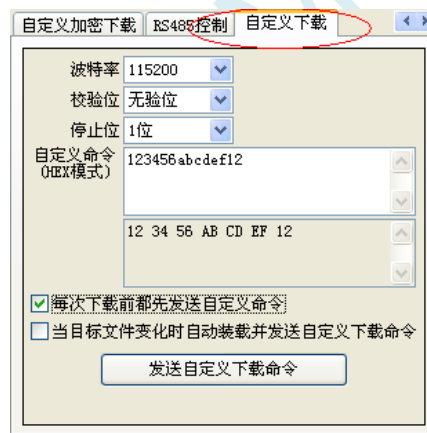
## 附录H 运行用户程序时收到用户命令后自动启动 ISP 下载(不停电)

“用户自定义下载”与“用户自定义加密下载”是两种完全不同功能。相对用户自定义加密下载的功能而言，用户自定义下载的功能要简单一些。

具体的功能为：电脑或脱机下载板在开始发送真正的 ISP 下载编程握手命令前，先发送用户自定义的一串命令（关于这一串串口命令，用户可以根据自己在应用程序中的串口设置来设置波特率、校验位以及停止位），然后再立即发送 ISP 下载编程握手命令。

“用户自定义下载”这一功能主要是在项目的早期开发阶段，实现不断电（不用给目标芯片重新上电）即可下载用户代码。具体的实现方法是：用户需要在自己的程序中加入一段检测自定义命令的代码，当检测到后，执行一句“MOV IAP\_CONTR,#60H”的汇编代码或者“IAP\_CONTR = 0x60;”的 C 语言代码，MCU 就会自动复位到 ISP 区域执行 ISP 代码。

如下图所示，将自定义命令设置为波特率为 115200、无校验位、一位停止位的命令序列：0x12、0x34、0x56、0xAB、0xCD、0xEF、0x12。当勾选上“每次下载前都先发送自定义命令”的选项后，即可实现自定义下载功能



点击“发送自定义下载命令”或者点击界面左下角的“下载/编程”按钮，应用程序便会发送如下所示的串口数据



STC MCU

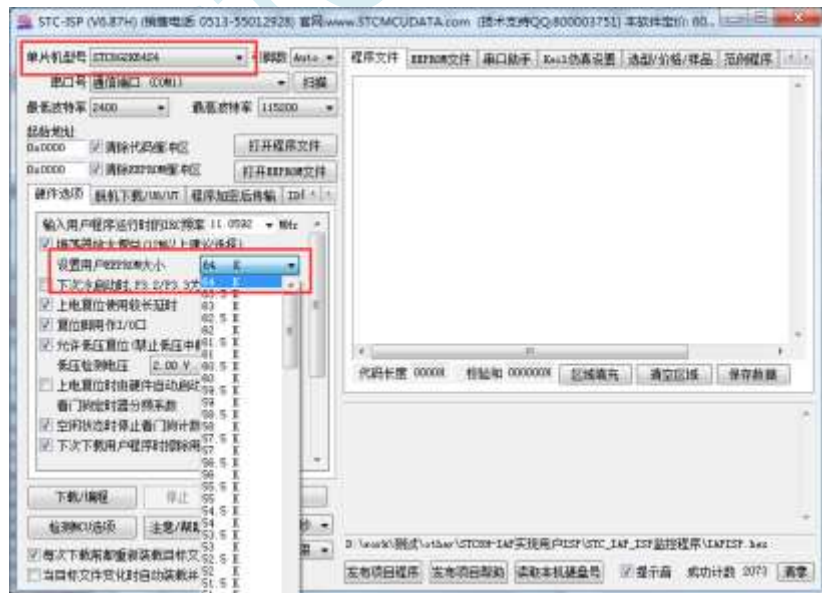
# 附录I 使用 STC 的 IAP 系列单片机开发自己的 ISP 程序

随着 IAP (In-Application-Programming) 技术在单片机领域的不断发展, 给应用系统程序代码升级带来了极大的方便。STC 的串口 ISP (In-System-Programming) 程序就是使用 IAP 功能来对用户的程序进行在线升级的, 但是出于对用户代码的安全着想, 底层代码和上层应用程序都没有开源, 为此 STC 推出了 IAP 系列单片机, 即整颗 MCU 的 Flash 空间, 用户均可在自己的程序中进行改写, 从而使得有用户需要开发自己的 ISP 程序的想法得以实现。

STC8G 系列单片机中的所有可以在 ISP 下载时用户自定义 EEPROM 大小的型号均为 IAP 系列单片机。目前 STC8H 系列有如下型号的单片机为 IAP 系列: STC8G1K12-20/16PIN、STC8G1K17-20/16PIN、STC8G1K12A-8Pin、STC8G1K17A-8Pin、STC8G1K12-8Pin、STC8G1K17-8Pin、STC8G1K12T、STC8G1K17T、STC8G2K64S2、STC8G2K64S4。本文以 STC8G2K64S4 为例, 详细说明使用 STC 的 IAP 单片机开发用户自己的 ISP 程序的方法, 并给出了基于 Keil 环境的汇编和 C 源码。

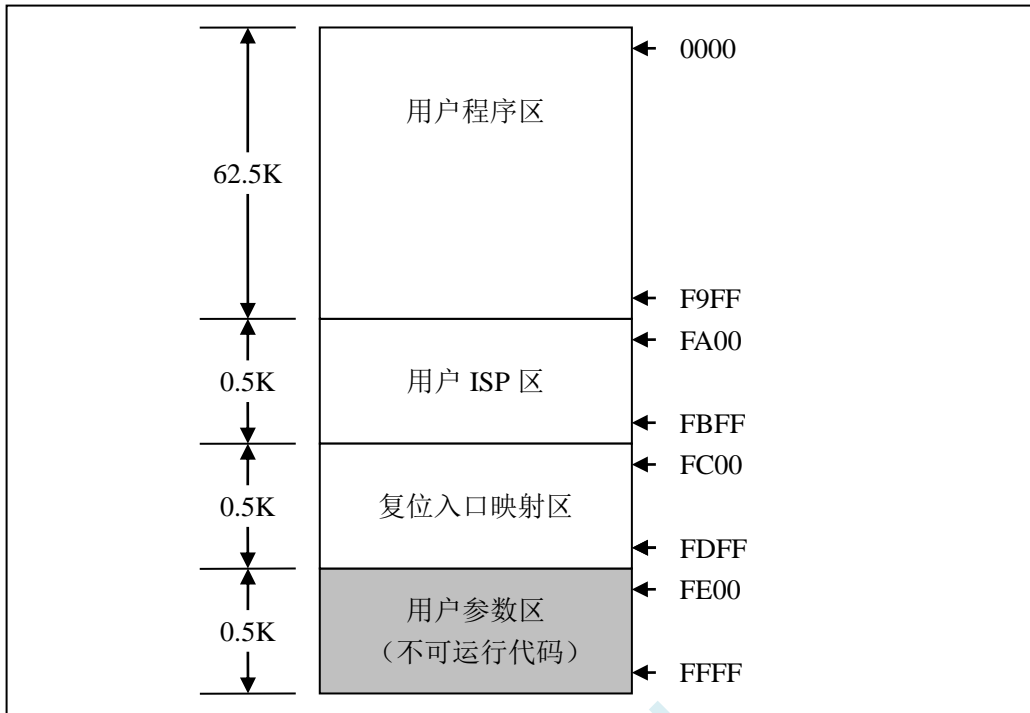
## 第一步: 内部 FLASH 规划

由于 STC8G 系列的 IAP 型号单片机的 EEPROM 是在 ISP 下载时用户自己设置的, 所以若用户需要实现自己的 ISP, 则在下载用户自己的 ISP 程序时, 需要按照下图是方式, 将全部的 64K 都设置为 EEPROM, 让用户程序空间和 EEPROM 空间完全重合, 这样才能实现用户对自己程序空间进行修改和更新。



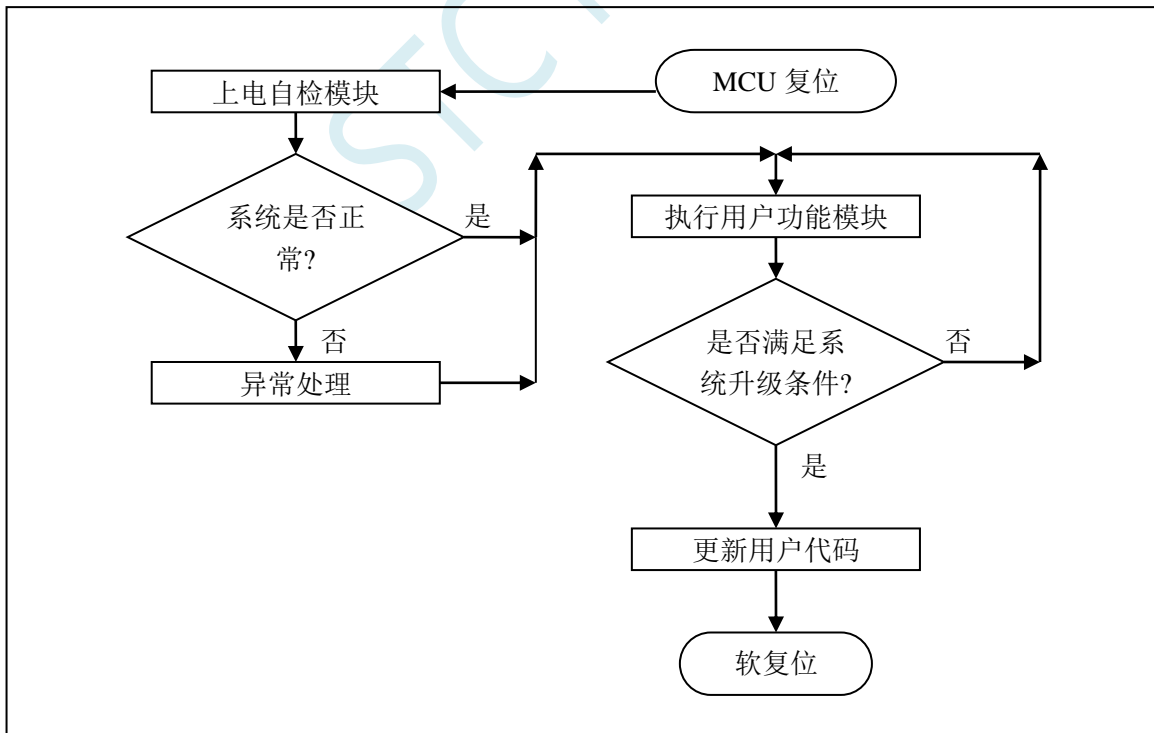
下面假设用户已将整个的 64K 的程序空间已全部设置为 EEPROM, 现将整个 64K 程序空间作如下划分:





FLASH 空间中，从地址 0000H 开始的连续 62.5K 字节的区域为用户程序区。当满足特定的下载条件时，需要用户将 PC 跳转到用户 ISP 程序区，此时可对用户程序区进行擦除和改写，以达到更新用户程序的目的。

### 第二步、程序的基本框架



### 第三步、下位机固件程序说明

下位机固件程序包括两部分：ISP（ISP 代码）和 AP（用户代码）

## ISP 代码 (汇编代码)

;测试工作频率为11.0592MHz

```

UARTBAUD EQU 0FFE8H ;定义串口波特率 (65536-11059200/4/115200)

AUXR DATA 08EH ;附加功能控制寄存器
WDT_CONTR DATA 0C1H ;看门狗控制寄存器
IAP_DATA DATA 0C2H ;IAP 数据寄存器
IAP_ADDRH DATA 0C3H ;IAP 高地址寄存器
IAP_ADDRL DATA 0C4H ;IAP 低地址寄存器
IAP_CMD DATA 0C5H ;IAP 命令寄存器
IAP_TRIG DATA 0C6H ;IAP 命令触发寄存器
IAP_CONTR DATA 0C7H ;IAP 控制寄存器
IAP_TPS DATA 0F5H ;IAP 等待时间控制寄存器

ISPCODE EQU 0FA00H ;ISP 模块入口地址(1 页),同时也是外部接口地址
APENTRY EQU 0FC00H ;应用程序入口地址数据(1 页)

ORG 0000H

LJMP ISP_ENTRY ;系统复位入口

RESET:
MOV SCON,#50H ;设置串口模式(8 位数据位,无校验位)
MOV AUXR,#40H ;定时器1 为1T 模式
MOV TMOD,#00H ;定时器1 工作于模式0(16 位重装载)
MOV TH1,#HIGH UARTBAUD ;设置重载值
MOV TL1,#LOW UARTBAUD
SETB TRI ;启动定时器1

NEXT1:
MOV R0,#16

NEXT2:
JNB RI,$ ;等待串口数据
CLR RI
MOV A,SBUF
CJNE A,#7FH,NEXT1 ;判断是否为7F
DJNZ R0,NEXT2
LJMP ISP_DOWNLOAD ;跳转到下载界面

ORG ISPCODE

ISP_DOWNLOAD:
CLR A
MOV PSW,A ;ISP 模块使用第0 组寄存器
MOV IE,A ;关闭所有中断
CLR RI ;清除串口接收标志
SETB TI ;置串口发送标志
CLR TR0
MOV SP,#5FH ;设置堆栈指针

MOV A,#5AH ;返回5A 55 到PC,表示ISP 擦除模块已准备就绪
LCALL ISP_SENDUART
MOV A,#055H
LCALL ISP_SENDUART
LCALL ISP_RECVACK ;接收应答数据

MOV IAP_ADDRL,#0 ;首先在第2 页起始地址写 "LJMP ISP_ENTRY" 指令
MOV IAP_ADDRH,#02H
LCALL ISP_ERASEIAP

```

```

MOV      A,#02H
LCALL   ISP_PROGRAMIAP      ;编程用户代码复位向量代码
MOV      A,#HIGH
LCALL   ISP_PROGRAMIAP      ;编程用户代码复位向量代码
MOV      A,#LOW ISP_ENTRY
LCALL   ISP_PROGRAMIAP      ;编程用户代码复位向量代码

MOV      IAP_ADDRL,#0        ;用户代码地址从 0 开始
MOV      IAP_ADDRH,#0
LCALL   ISP_ERASEIAP
MOV      A,#02H
LCALL   ISP_PROGRAMIAP      ;编程用户代码复位向量代码
MOV      A,#HIGH
LCALL   ISP_PROGRAMIAP      ;编程用户代码复位向量代码
MOV      A,#LOW ISP_ENTRY
LCALL   ISP_PROGRAMIAP      ;编程用户代码复位向量代码

MOV      IAP_ADDRL,#0        ;新代码缓冲区地址
MOV      IAP_ADDRH,#02H
MOV      R7,#124            ;擦除 62.5K 字节
ISP_ERASEAP:
LCALL   ISP_ERASEIAP
INC      IAP_ADDRH          ;目标地址+512
INC      IAP_ADDRH
DJNZ    R7,ISP_ERASEAP      ;判断是否擦除完成

MOV      IAP_ADDRL,#LOW APENTRY
MOV      IAP_ADDRH,#HIGH APENTRY
LCALL   ISP_ERASEIAP

MOV      A,#5AH              ;返回 5A A5 到 PC,表示 ISP 编程模块已准备就绪
LCALL   ISP_SENDUART
MOV      A,#0A5H
LCALL   ISP_SENDUART
LCALL   ISP_RECVACK          ;接收应答数据

LCALL   ISP_RECVUART        ;接收长度高字节
MOV      R0,A
LCALL   ISP_RECVUART        ;接收长度低字节
MOV      R1,A
CLR      C                  ;将总长度-3
MOV      A,#03H
SUBB    A,R1
MOV      DPL,A
CLR      A
SUBB    A,R0
MOV      DPH,A              ;总长度补码存入 DPTR

LCALL   ISP_RECVUART        ;映射用户代码复位入口代码到映射区
LCALL   ISP_PROGRAMIAP      ;0000
LCALL   ISP_RECVUART
LCALL   ISP_PROGRAMIAP      ;0001
LCALL   ISP_RECVUART
LCALL   ISP_PROGRAMIAP      ;0002

MOV      IAP_ADDRL,#03H      ;用户代码起始地址
MOV      IAP_ADDRH,#00H
ISP_PROGRAMNEXT:
LCALL   ISP_RECVUART        ;接收代码数据

```

```

    LCALL    ISP_PROGRAMIAP    ;编程到用户代码区
    INC     DPTR
    MOV     A,DPL
    ORL    A,DPH
    JNZ    ISP_PROGRAMNEXT    ;长度检测

ISP_SOFTRESET:
    MOV     IAP_CONTR,#20H    ;软件复位系统
    SJMP    $

ISP_ENTRY:
    MOV     WDT_CONTR,#17H    ;清看门狗
    MOV     IAP_CONTR,#80H    ;使能IAP 功能
    MOV     IAP_TPS,#11      ;设置IAP 等待时间参数
    MOV     IAP_ADDRL,#LOW ISP_DOWNLOAD
    MOV     IAP_ADDRH,#HIGH ISP_DOWNLOAD
    MOV     IAP_DATA,#00H    ;测试数据1
    MOV     IAP_CMD,#1       ;读命令
    MOV     IAP_TRIG,#5AH    ;触发ISP 命令
    MOV     IAP_TRIG,#0A5H
    MOV     A,IAP_DATA
    CJNE   A,#0E4H,ISP_ENTRY  ;若无法读出数据则需要等待电压稳定
    INC     IAP_ADDRL        ;测试地址 FC01H
    MOV     IAP_DATA,#45H    ;测试数据2
    MOV     IAP_CMD,#1       ;读命令
    MOV     IAP_TRIG,#5AH    ;触发ISP 命令
    MOV     IAP_TRIG,#0A5H
    MOV     A,IAP_DATA
    CJNE   A,#0F5H,ISP_ENTRY  ;若无法读出数据则需要等待电压稳定

    MOV     SCON,#50H        ;设置串口模式(8 位数据位,无校验位)
    MOV     AUXR,#40H        ;定时器1 为1T 模式
    MOV     TMOD,#00H        ;定时器1 工作于模式0(16 位重载)
    MOV     TH1,#HIGH UARTBAUD ;设置重载值
    MOV     TL1,#LOW UARTBAUD
    SETB   TRI                ;启动定时器1
    SETB   TR0

    LCALL    ISP_RECVUART    ;检测是否有串口数据
    JC     GOTOAP
    MOV     R0,#16

ISP_CHECKNEXT:
    LCALL    ISP_RECVUART    ;接收同步数据
    JC     GOTOAP
    CJNE   A,#7FH,GOTOAP    ;判断是否为7F
    DJNZ   R0,ISP_CHECKNEXT
    MOV     A,#5AH          ;返回5A 69 到PC,表示ISP 模块已准备就绪
    LCALL    ISP_SENDUART
    MOV     A,#69H
    LCALL    ISP_SENDUART
    LCALL    ISP_RECVACK    ;接收应答数据
    LJMP   ISP_DOWNLOAD    ;跳转到下载界面

GOTOAP:
    CLR     A                ;将SFR 恢复为复位值
    MOV     TCON,A
    MOV     TMOD,A
    MOV     TL0,A
    MOV     TH0,A

```

```

MOV      TL1,A
MOV      TH1,A
MOV      SCON,A
MOV      AUXR,A
LJMP     APENTRY           ;正常运行用户程序

```

**ISP\_RECVACK:**

```

LCALL    ISP_RECVUART
JC       GOTOAP
XRL     A,#7FH
JZ       ISP_RECVACK      ;跳过同步数据
CJNE    A,#25H,GOTOAP     ;应答数据1 检测
LCALL    ISP_RECVUART
JC       GOTOAP
CJNE    A,#69H,GOTOAP     ;应答数据2 检测
RET

```

**ISP\_RECVUART:**

```

CLR      A
MOV      TL0,A           ;初始化超时定时器
MOV      TH0,A
CLR      TF0
MOV      WDT_CONTR,#17H ;清看门狗

```

**ISP\_RECVWAIT:**

```

JBC      TF0,ISP_RECVTIMEOUT ;超时检测
JNB      RI,ISP_RECVWAIT     ;等待接收完成
MOV      A,SBUF              ;读取串口数据
CLR      RI                  ;清除标志
CLR      C                   ;正确接收串口数据
RET

```

**ISP\_RECVTIMEOUT:**

```

SETB     C                   ;超时退出
RET

```

**ISP\_SENDUART:**

```

MOV      WDT_CONTR,#17H     ;清看门狗
JNB      TI,ISP_SENDUART    ;等待前一个数据发送完成
CLR      TI                  ;清除标志
MOV      SBUF,A             ;发送当前数据
RET

```

**ISP\_ERASEIAP:**

```

MOV      WDT_CONTR,#17H     ;清看门狗
MOV      IAP_CMD,#3         ;擦除命令
MOV      IAP_TRIG,#5AH      ;触发ISP 命令
MOV      IAP_TRIG,#0A5H
NOP
NOP
NOP
NOP
RET

```

**ISP\_PROGRAMIAP:**

```

MOV      WDT_CONTR,#17H     ;清看门狗
MOV      IAP_CMD,#2         ;编程命令
MOV      IAP_DATA,A         ;将当前数据送IAP 数据寄存器
MOV      IAP_TRIG,#5AH      ;触发ISP 命令
MOV      IAP_TRIG,#0A5H
NOP

```

```

NOP
NOP
NOP
MOV     A,IAP_ADDRL           ;IAP 地址+1
ADD     A,#01H
MOV     IAP_ADDRL,A
MOV     A,IAP_ADDRH
ADDC   A,#00H
MOV     IAP_ADDRH,A
RET

ORG     APENTRY
LJMP    RESET

```

**END**

ISP 代码包括如下外部接口模块:

ISP\_DOWNLOAD: 程序下载入口地址, 绝对地址 **FA00H**

ISP\_ENTRY: 上电系统自检程序 (系统自动调用)

对于用户程序而言, 用户只需要在满足下载条件时, 将 PC 值跳转到 ISPPROGRAM (即 FA00H 的绝对地址), 即可实现代码更新。

## 用户代码 (C 语言代码)

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
#include "reg51.h"
```

```

#define FOSC           11059200L           //系统时钟频率
#define BAUD          (65536 - FOSC/4/115200) //定义串口波特率
#define ISPPROGRAM    0xfa00             //ISP 下载程序入口地址

sfr  AUXR      = 0x8e;           //波特率发生器控制寄存器
sfr  PIM0      = 0x92;
sfr  PIMI      = 0x91;

void (*IspProgram)() = ISPPROGRAM;     //定义指针函数
char cnt7f;                             //Isp_Check 内部使用的变量

void uart() interrupt 4                 //串口中断服务程序
{
    if (TI) TI = 0;                     //发送完成中断
    if (RI)                               //接收完成中断
    {
        if (SBUF == 0x7f)
        {
            cnt7f++;
            if (cnt7f >= 16)
            {
                IspProgram();           //调用下载模块(**** 重要语句****)
            }
        }
    }
    else

```

```

    {
        cnt7f = 0;
    }
    RI = 0; //清接收完成标志
}

void main()
{
    SCON = 0x50; //定义串口模式为8bit 可变,无校验位
    AUXR = 0x40;
    TH1 = BAUD >> 8;
    TL1 = BAUD;
    TRI = 1;
    ES = 1; //使能串口中断
    EA = 1; //打开全局中断开关

    PIM0 = 0;
    PIMI = 0;

    while (1)
    {
        PI++;
    }
}

```

## 用户代码 (汇编代码)

;测试工作频率为11.0592MHz

<b>UARTBAUD</b>	<b>EQU</b>	<b>0FFE8H</b>	;定义串口波特率 (65536-11059200/4/115200)
<b>ISPPROGRAM</b>	<b>EQU</b>	<b>0FA00H</b>	;ISP 下载程序入口地址
<b>AUXR</b>	<b>DATA</b>	<b>08EH</b>	;附件功能控制寄存器
<b>CNT7F</b>	<b>DATA</b>	<b>60H</b>	;接收7F 的计数器
	<b>ORG</b>	<b>0000H</b>	
	<b>LJMP</b>	<b>START</b>	;系统复位入口
	<b>ORG</b>	<b>0023H</b>	
	<b>LJMP</b>	<b>UART_ISR</b>	;串口中断入口
<b>UART_ISR:</b>			
	<b>PUSH</b>	<b>ACC</b>	
	<b>PUSH</b>	<b>PSW</b>	
	<b>JNB</b>	<b>TI,CHECKRI</b>	;检测发送中断
	<b>CLR</b>	<b>TI</b>	;清除标志
<b>CHECKRI:</b>			
	<b>JNB</b>	<b>RI,UARTISR_EXIT</b>	;检测接收中断
	<b>CLR</b>	<b>RI</b>	;清除标志
	<b>MOV</b>	<b>A,SBUF</b>	
	<b>CJNE</b>	<b>A,#7FH,ISNOT7F</b>	
	<b>INC</b>	<b>CNT7F</b>	
	<b>MOV</b>	<b>A,CNT7F</b>	
	<b>CJNE</b>	<b>A,#16,UARTISR_EXIT</b>	
	<b>LJMP</b>	<b>ISPPROGRAM</b>	;调用下载模块(****重要语句****)
<b>ISNOT7F:</b>			
	<b>MOV</b>	<b>CNT7F,#0</b>	

**UARTISR\_EXIT:**

```
POP    PSW
POP    ACC
RETI
```

**START:**

```
MOV    R0,#7FH           ;清RAM
CLR    A
MOV    @R0,A
DJNZ   R0,$-1
MOV    SP,#7FH           ;初始化SP

MOV    SCON,#50H         ;设置串口模式(8位可变,无校验位)
MOV    AUXR,#15H         ;BRT工作于1T模式,启动BRT
MOV    TMOD,#00H         ;定时器1工作于模式0(16位重装)
MOV    TH1,#HIGH UARTBAUD ;设置重载值
MOV    TL1,#LOW UARTBAUD
SETB   TRI               ;启动定时器1
SETB   ES                ;使能串口中断
SETB   EA                ;开中断总开关
```

**MAIN:**

```
INC    P0
SJMP   MAIN
END
```



用户代码可以使用 C 或者汇编语言编写, 但对于汇编代码需要注意一点: 位于 0000H 的复位入口地址处的指令必须是一个长跳转语句 (类似 LJMP START)。在用户代码中, 需要设置好串口, 并在满足下载条件时, 将 PC 值跳转到 ISPPROGRAM (即 FA00H 的绝对地址), 以实现代码更新。对于汇编代码, 我们可以使用 “LJMP 0FA00H” 指令进行调用, 如下图

UARTBAUD	EQU	0FFE8H	;定义串口波特率 (65536-11059200/4/115200)
ISPPROGRAM	EQU	0FA00H	;ISP下载程序入口地址
AUXR	DATA	08EH	;附件功能控制寄存器

```

18      CLR      TI          ;清除标志
19 CHECKRI:
20      JNB     RI, UARTISR_EXIT ;检测接收中断
21      CLR     RI          ;清除标志
22      MOV     A, SBUF
23      CJNE   A, #7FH, ISNOT7F
24      INC     CNT7F
25      MOV     A, CNT7F
26      CJNE   A, #16, UARTISR_EXIT
27      LJMP   ISPPROGRAM    ;调用下载模块(****重要语句****)
28 ISNOT7F:
29      MOV     CNT7F, #0
30 UARTISR_EXIT:
31      POP     PSW
32      POP     ACC
33      RETI
34
35 START:

```

在 C 代码中, 必须定义一个函数指针变量, 并将此变量赋值为 0xFA00, 然后再调用, 如下图

```

#include "reg51.h"

#define FOSC      11059200L      //系统时钟频率
#define BAUD      (65536 - FOSC/4/115200) //定义串口波特率
#define ISPPROGRAM 0xfa00      //ISP下载程序入口地址

sfr AUXR      = 0x8e;          //波特率发生器控制寄存器
sfr P1M0      = 0x92;
sfr P1M1      = 0x91;

void (*IspProgram)() = ISPPROGRAM; //定义指针函数
char cnt7f; //Isp_Check内部使用的变量

void uart() interrupt 4 //串口中断服务程序
{
    if (TI) TI = 0; //发送完成中断
    if (RI) //接收完成中断
    {
        if (SBUF == 0x7f)
        {
            cnt7f++;
            if (cnt7f >= 16)
            {
                IspProgram(); //调用下载模块(****重要语句****)
            }
        }
    }
    else
    {
        cnt7f = 0;
    }
    RI = 0; //清接收完成标志
}

```

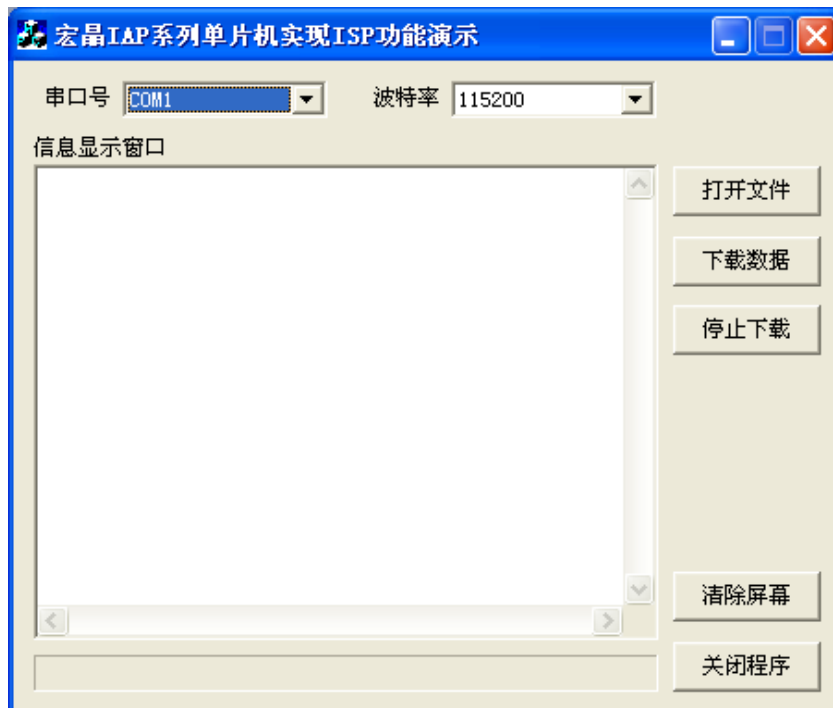
## 第四步、上位机应用程序说明

上位机的程序是基于 MFC 的对话框项目，对于串口的访问是直接调用 Windows 的 API 函数，而没有使用串口控件，从而省去的控件的注册以及系统版本不兼容的诸多问题。界面较简单，只是为这一功能的实现提供了一个框架，其他的功能及要求均还可以往上面添加。

上位机程序的核心模块是基于类 CISPDIg 的一个友元函数 “UINT Download(LPVOID pParam);”，此函数负责与下位机通讯，发送各种通讯命令来完成对用户程序的更新。用户可以根据各自不同的需求增加命令。

## 第五步、上位机应用程序的使用方法

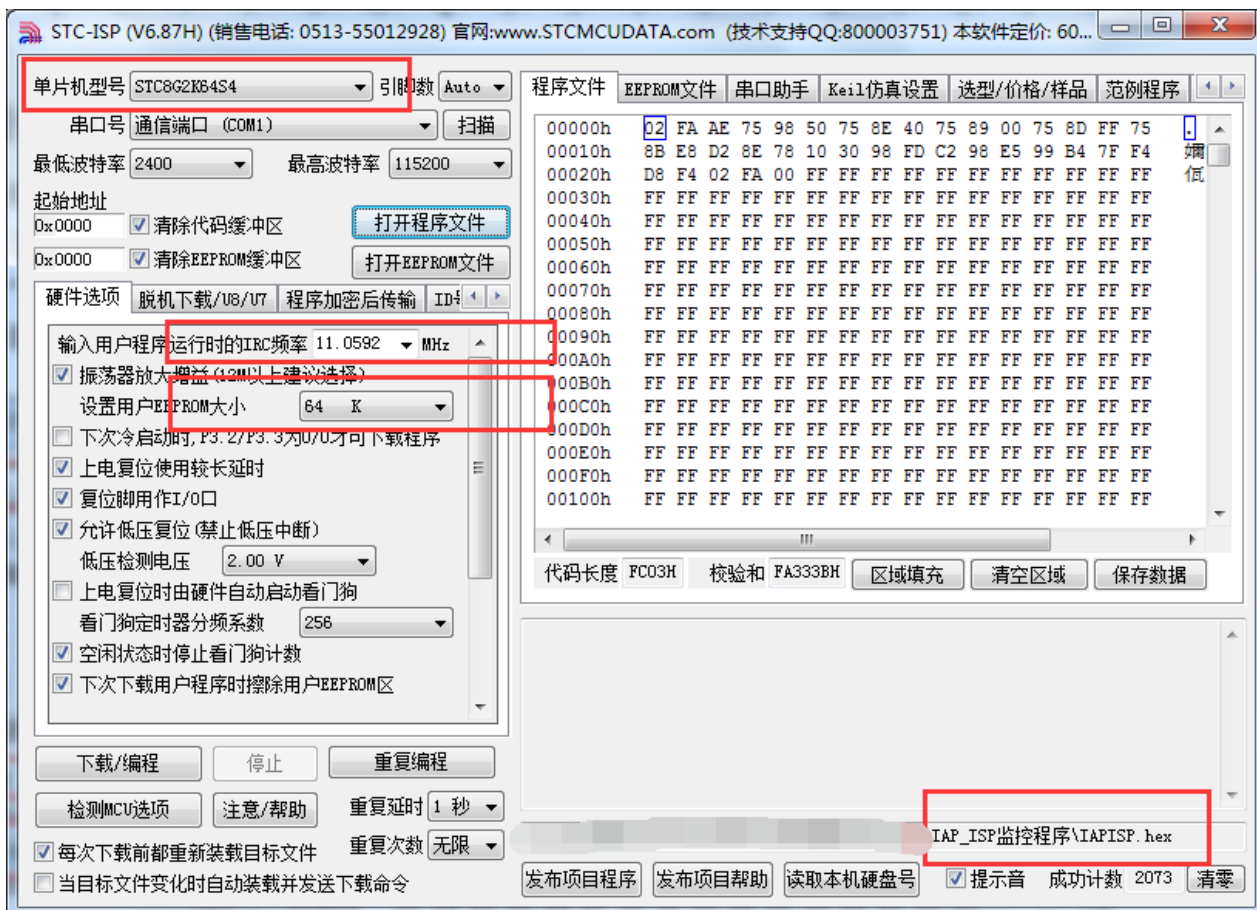
- 打开上位机界面，如下图



- 选择串口号，设置与下位机相同的串口波特率
- 打开要下载的源数据文件，Bin 或者 Intel hex 格式均可以
- 点击“下载数据”按钮即可开始下载数据

## 第六步、下位机固件程序的使用方法

下位机的目标文件有两个“IAPISP.hex”和“AP.hex”，对于一块新的单片机，第一次必须使用 ISP 下载工具将“IAPISP.hex”写入到芯片内，如下图所示。之后再更新便不再需要写“IAPISP.hex”这个文件了，附件中的“AP.hex”只是一个用户程序的模板，当满足下载条件时，用户只需要将 PC 值跳转到 FA00H 的地址，即可实现代码更新。



## 附录J 用户程序复位到系统区进行 ISP 下载的方法（不停电）

当项目处于开发阶段时，需要反复的下载用户代码到目标芯片中进行代码验证，而 STC 的单片机进行正常的 ISP 下载都需要对目标芯片进行重新上电，从而会使得项目在开发阶段比较繁琐。为此 STC 单片机增加了一个特殊功能寄存器 IAP\_CONTR，当用户向此寄存器写入 0x60，即可实现软件复位到系统区，进而实现不停电就可进行 ISP 下载。

但是用户如何判断是否正在进行 ISP 下载？何时向寄存器 IAP\_CONTR 写 0x60 触发软复位？就这两个问题，下面分别介绍四种判断方法：

### 使用 P3.0 口检测串口起始信号

STC 单片机的串口 ISP 固定使用 P3.0 和 P3.1 两个端口，当 ISP 下载软件开始下载时，会发送握手命令到单片机的 P3.0 口。若用户的 P3.0 和 P3.1 只是专门用于 ISP 下载，则可使用 P3.0 口检测串口的起始信号来判断 ISP 下载。

#### C 语言代码

---

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```
sfr      IAP_CONTR  = 0xc7;
sfr      P3M0       = 0xb2;
sfr      P3MI       = 0xb1;

sbit     P30        = P3^0;
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    P3M0 = 0x00;
    P3MI = 0x00;
    P30 = 1;
```

```
    while (1)
```

```
    {
```

```
        if (!P30) IAP_CONTR = 0x60;
```

```
        //P3.0 的低电平即为串口起始信号
        //软件复位到系统区
```

```
        ...
```

```
        //用户代码
```

```
    }
```

```
}
```

---

## 使用 P3.0/INT4 口的下降沿中断，检测串口起始信号

方法 B 与方法 A 类似，不同在于方法 A 使用的是查询方式，方法 B 使用中断方式。因为 STC 单片机的 P3.0 口为 INT4 的中断口。

### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr IAP_CONTR = 0xc7;
sfr INTCKO = 0x8f;
sfr P3M0 = 0xb2;
sfr P3M1 = 0xb1;

void Int4Isr() interrupt 16 //INT4 中断服务程序
{
    IAP_CONTR = 0x60; //串口起始信号触发 INT4 中断
                    //软件复位到系统区
}

void main()
{
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;

    INTCKO |= 0x40; //使能 INT4 中断
    EA = 1;

    while (1)
    {
        ... //用户代码
    }
}
```

## 使用 P3.0/RxD 口的串口接收，检测 ISP 下载软件发送的 7F

方法 A 与方法 B 都非常简单，但容易受干扰，如果 P3.0 口有任何一个干扰信号，都会触发软件复位，所以方法 C 是对串口数据进行校验。

STC 的 ISP 下载软件进行 ISP 下载时，首先都会使用最低波特率（一般是 2400）+偶校验 9+1 位停止位连续发送握手命令 7F，因此用户可以在程序中，将串口设置为 9 位数据位+2400 波特率，然后持续检测 7F，比如连续检测到 8 个 7F 表示可确定需要进行 ISP 下载，此时再触发软件复位。

### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL
#define BR2400   (65536 - FOSC / 4 / 2400)

sfr IAP_CONTR = 0xc7;
sfr AUXR      = 0x8e;
sfr P3M0      = 0xb2;
sfr P3MI      = 0xb1;

char cnt7f;

void UartIsr() interrupt 4 //串口中断服务程序
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
    }

    if (RI)
    {
        RI = 0;
        if ((SBUF == 0x7f) && (RB8 == 1)) //ISP 下载软件发送的握手命令 7F
            //7F 的偶校验位为 1
            {
                if (++cnt7f == 8) //当连续检测到 8 个 7F 后
                    //复位到系统区
                    IAP_CONTR = 0x60;
            }
            else
            {
                cnt7f = 0;
            }
    }
}

void main()
{
    P3M0 = 0x00;
    P3MI = 0x00;

    SCON = 0xd0; //设置串口为 9 位数据位
    TMOD = 0x00;
    AUXR = 0x40;
    TH1 = BR2400 >> 8; //设置串口波特率为 2400
    TL1 = BR2400;
    TR1 = 1;
    ES = 1;
    EA = 1;

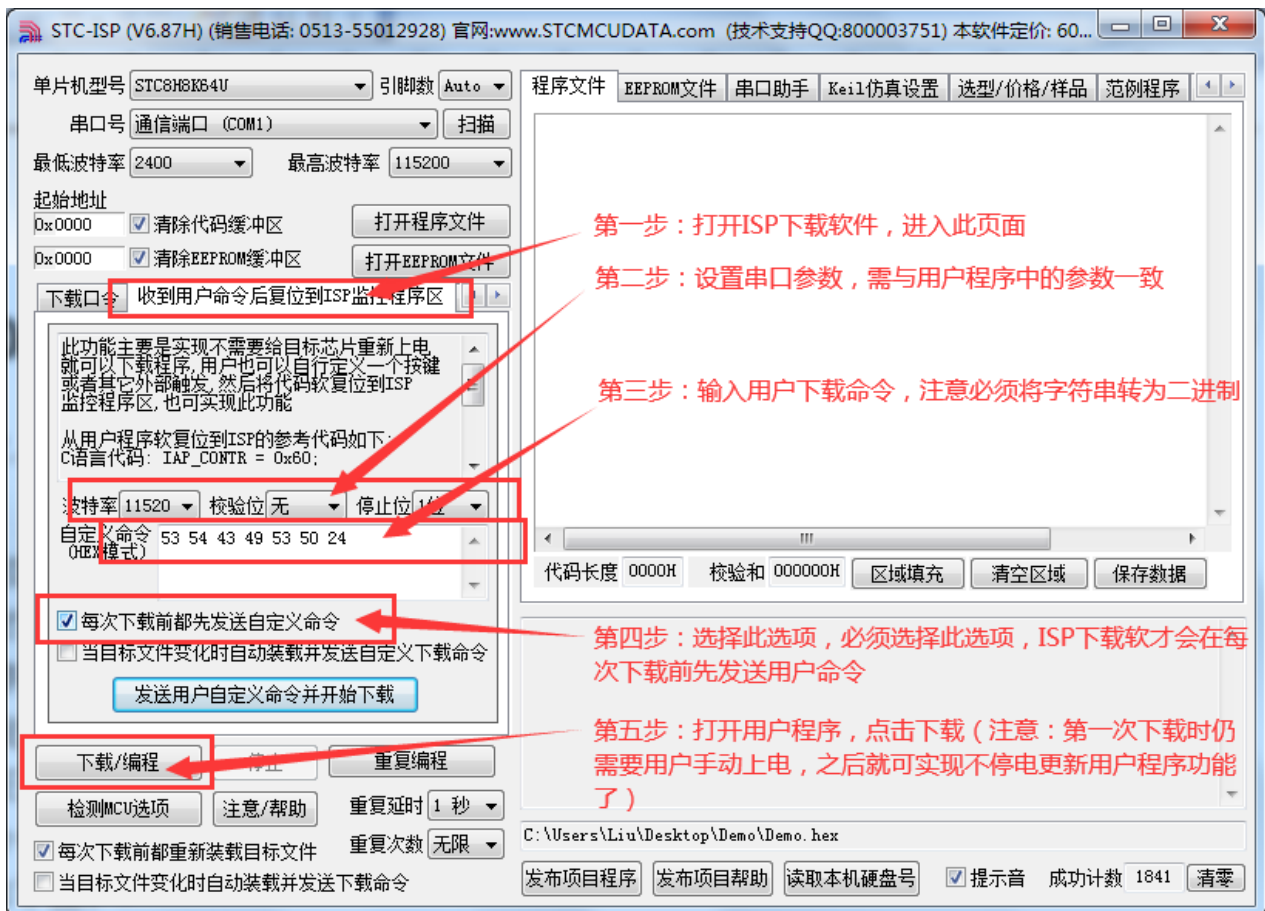
    cnt7f = 0;

    while (1)
    {
        ... //用户代码
    }
}
```

## 使用 P3.0/RxD 串口接收，检测 ISP 下载软件发送的用户下载命令

如果用户代码中需要使用串口进行通信，则上面的 3 中方法可能都不太适用，此时可以使用 STC 的 ISP 下载软件提供的接口，定制一组专用的用户下载命令（可指定波特率、校验位和停止位），若使能此功能，ISP 下载软件在进行 ISP 下载前，会使用用户指定的波特率、校验位和停止位发送用户下载命令，然后再发送握手命令。用户只需要在自己的代码中监控串口命令序列，当检测到有正确的用户下载命令时，软件复位到系统区即可实现不停电进行 ISP 功能。

下面假设用户下载命令为字符串“STCISP\$”，串口设置为波特率 115200，无校验位和 1 位停止位。ISP 下载软件中的设置如下图：



用户示例代码如下：

### C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```
#define FOSC 11059200UL
#define BR115200 (65536 - FOSC / 4 / 115200)
```

```
sfr IAP_CONTR = 0xc7;
sfr AUXR = 0x8e;
sfr P3M0 = 0xb2;
```

```
sfr      P3MI      = 0xb1;

char stage;

void UartIsr() interrupt 4 //串口中断服务程序
{
    char dat;

    if (TI)
    {
        TI = 0;
    }

    if (RI)
    {
        RI = 0;

        dat = SBUF;
        switch (stage)
        {
            case 0:
            default:
L_Check1st:
                if (dat == 'S') stage = 1;
                else stage = 0;
                break;
            case 1:
                if (dat == 'T') stage = 2;
                else goto L_Check1st;
                break;
            case 2:
                if (dat == 'C') stage = 3;
                else goto L_Check1st;
                break;
            case 3:
                if (dat == 'I') stage = 4;
                else goto L_Check1st;
                break;
            case 4:
                if (dat == 'S') stage = 5;
                else goto L_Check1st;
                break;
            case 5:
                if (dat == 'P') stage = 6;
                else goto L_Check1st;
                break;
            case 6:
                if (dat == '$') //当检测到正确的用户下载命令时
                    IAP_CONTR = 0x60; //复位到系统区
                else goto L_Check1st;
                break;
        }
    }
}

void main()
{
    P3M0 = 0x00;
    P3MI = 0x00;
}
```



```
SCON = 0x50; //设置用户串口模式为8 位数据位
TMOD = 0x00;
AUXR = 0x40;
TH1 = BR2400 >> 8; //设置串口波特率为115200
TL1 = BR2400;
TR1 = 1;
ES = 1;
EA = 1;

stage = 0;

while (1)
{
    ... //用户代码
}
}
```

STC MCU

# 附录K 使用第三方 MCU 对 STC8F1K 系列单片机进行 ISP 下载范例程序

## C 语言代码

//注意:使用本代码对 STC8A/F 系列的单片机进行下载时,必须要执行了 Download 代码之后,  
//才能给目标芯片上电,否则目标芯片将无法正确下载

```
#include "reg51.h"

typedef bit          BOOL;
typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned short WORD;

//宏、常量定义
#define FALSE        0
#define TRUE         1
#define LOBYTE(w)    ((BYTE)(WORD)(w))
#define HIBYTE(w)    ((BYTE)((WORD)(w) >> 8))

#define MINBAUD      2400L
#define MAXBAUD      115200L

#define FOSC          11059200L //主控芯片工作频率
#define BR(n)         (65536 - FOSC/4/(n)) //主控芯片串口波特率计算公式
#define TMS           (65536 - FOSC/1000) //主控芯片 1ms 定时初值

#define FUSER         24000000L //STC8A/F 系列目标芯片工作频率
#define RL(n)         (65536 - FUSER/4/(n)) //STC8A/F 系列目标芯片串口波特率计算公式

sfr AUXR = 0x8e;
sfr P3M1 = 0xB1;
sfr P3M0 = 0xB2;

//变量定义
BOOL f1ms; //1ms 标志位
BOOL UartBusy; //串口发送忙标志位
BOOL UartReceived; //串口数据接收完成标志位
BYTE UartRecvStep; //串口数据接收控制
BYTE TimeOut; //串口通讯超时计数器
BYTE xdata TxBuffer[256]; //串口数据发送缓冲区
BYTE xdata RxBuffer[256]; //串口数据接收缓冲区
char code DEMO[256]; //演示代码数据

//函数声明
void Initial(void);
void DelayXms(WORD x);
BYTE UartSend(BYTE dat);
void CommInit(void);
void CommSend(BYTE size);
```

*BOOL Download(BYTE \*pdat, long size);*

*//主函数入口*

*void main(void)*

*{*

*P3M0 = 0x00;*

*P3M1 = 0x00;*

*Initial();*

*if (Download(DEMO, 256))*

*{*

*// 下载成功*

*P3 = 0xff;*

*DelayXms(500);*

*P3 = 0x00;*

*DelayXms(500);*

*P3 = 0xff;*

*DelayXms(500);*

*P3 = 0x00;*

*DelayXms(500);*

*P3 = 0xff;*

*DelayXms(500);*

*P3 = 0x00;*

*DelayXms(500);*

*P3 = 0xff;*

*}*

*else*

*{*

*// 下载失败*

*P3 = 0xff;*

*DelayXms(500);*

*P3 = 0xf3;*

*DelayXms(500);*

*P3 = 0xff;*

*DelayXms(500);*

*P3 = 0xf3;*

*DelayXms(500);*

*P3 = 0xff;*

*DelayXms(500);*

*P3 = 0xf3;*

*DelayXms(500);*

*P3 = 0xff;*

*}*

*while (1);*

*}*

*//1ms 定时器中断服务程序*

*void tm0(void) interrupt 1*

*{*

*static BYTE Counter100;*

*f1ms = TRUE;*

*if (Counter100-- == 0)*

*{*

*Counter100 = 100;*

*if (TimeOut) TimeOut--;*

*}*

*}*

// 串口中断服务程序

void uart(void) interrupt 4

```
{
    static WORD RecvSum;
    static BYTE RecvIndex;
    static BYTE RecvCount;
    BYTE dat;

    if (TI)
    {
        TI = 0;
        UartBusy = FALSE;
    }

    if (RI)
    {
        RI = 0;
        dat = SBUF;
        switch (UartRecvStep)
        {
            case 1:
                if (dat != 0xb9) goto L_CheckFirst;
                UartRecvStep++;
                break;
            case 2:
                if (dat != 0x68) goto L_CheckFirst;
                UartRecvStep++;
                break;
            case 3:
                if (dat != 0x00) goto L_CheckFirst;
                UartRecvStep++;
                break;
            case 4:
                RecvSum = 0x68 + dat;
                RecvCount = dat - 6;
                RecvIndex = 0;
                UartRecvStep++;
                break;
            case 5:
                RecvSum += dat;
                RxBuffer[RecvIndex++] = dat;
                if (RecvIndex == RecvCount) UartRecvStep++;
                break;
            case 6:
                if (dat != HIBYTE(RecvSum)) goto L_CheckFirst;
                UartRecvStep++;
                break;
            case 7:
                if (dat != LOBYTE(RecvSum)) goto L_CheckFirst;
                UartRecvStep++;
                break;
            case 8:
                if (dat != 0x16) goto L_CheckFirst;
                UartReceived = TRUE;
                UartRecvStep++;
                break;
        }
    }

L_CheckFirst:
    case 0:

```

```

        default:
            CommInit();
            UartRecvStep = (dat == 0x46 ? 1 : 0);
            break;
        }
    }
}

//系统初始化
void Initial(void)
{
    UartBusy = FALSE;

    SCON = 0xd0;           //串口数据模式必须为8位数据+1位偶检验
    AUXR = 0xc0;
    TMOD = 0x00;
    TH0 = HIBYTE(TIMES);
    TL0 = LOBYTE(TIMES);
    TR0 = 1;
    TH1 = HIBYTE(BR(MINBAUD));
    TL1 = LOBYTE(BR(MINBAUD));
    TR1 = 1;
    ET0 = 1;
    ES = 1;
    EA = 1;
}

//Xms 延时程序
void DelayXms(WORD x)
{
    do
    {
        f1ms = FALSE;
        while (!f1ms);
    } while (x--);
}

//串口数据发送程序
BYTE UartSend(BYTE dat)
{
    while (UartBusy);

    UartBusy = TRUE;
    ACC = dat;
    TB8 = P;
    SBUF = ACC;

    return dat;
}

//串口通讯初始化
void CommInit(void)
{
    UartRecvStep = 0;
    TimeOut = 20;
    UartReceived = FALSE;
}

//发送串口通讯数据包

```

```
void CommSend(BYTE size)
{
    WORD sum;
    BYTE i;

    UartSend(0x46);
    UartSend(0xb9);
    UartSend(0x6a);
    UartSend(0x00);
    sum = size + 6 + 0x6a;
    UartSend(size + 6);
    for (i=0; i<size; i++)
    {
        sum += UartSend(TxBuffer[i]);
    }
    UartSend(HIBYTE(sum));
    UartSend(LOBYTE(sum));
    UartSend(0x16);
    while (UartBusy);

    CommInit();
}
```

//对STC8A/F系列的芯片进行ISP下载程序

BOOL Download(BYTE \*pdat, long size)

```
{
    BYTE arg;
    BYTE offset;
    BYTE cnt;
    WORD addr;

    //握手
    CommInit();
    while (1)
    {
        if (UartRecvStep == 0)
        {
            UartSend(0x7f);
            DelayXms(10);
        }
        if (UartReceived)
        {
            arg = RxBuffer[4];
            if (RxBuffer[0] == 0x50) break;
            return FALSE;
        }
    }
}
```

//设置参数(设置从芯片使用最高的波特率以及等待时间等参数)

```
TxBuffer[0] = 0x01;
TxBuffer[1] = arg;
TxBuffer[2] = 0x40;
TxBuffer[3] = HIBYTE(RL(MAXBAUD));
TxBuffer[4] = LOBYTE(RL(MAXBAUD));
TxBuffer[5] = 0x00;
TxBuffer[6] = 0x00;
TxBuffer[7] = 0x81;
CommSend(8);
while (1)
```

```
{
    if (TimeOut == 0) return FALSE;
    if (UartReceived)
    {
        if (RxBuffer[0] == 0x01) break;
        return FALSE;
    }
}

//准备
TH1 = HIBYTE(BR(MAXBAUD));
TL1 = LOBYTE(BR(MAXBAUD));
DelayXms(10);
TxBuffer[0] = 0x05;
TxBuffer[1] = 0x00;
TxBuffer[2] = 0x00;
TxBuffer[3] = 0x5a;
TxBuffer[4] = 0xa5;
CommSend(5);
while (1)
{
    if (TimeOut == 0) return FALSE;
    if (UartReceived)
    {
        if (RxBuffer[0] == 0x05) break;
        return FALSE;
    }
}

//擦除
DelayXms(10);
TxBuffer[0] = 0x03;
TxBuffer[1] = 0x00;
TxBuffer[2] = 0x00;
TxBuffer[3] = 0x5a;
TxBuffer[4] = 0xa5;
CommSend(5);
TimeOut = 100;
while (1)
{
    if (TimeOut == 0) return FALSE;
    if (UartReceived)
    {
        if (RxBuffer[0] == 0x03) break;
        return FALSE;
    }
}

//写用户代码
DelayXms(10);
addr = 0;
TxBuffer[0] = 0x22;
TxBuffer[3] = 0x5a;
TxBuffer[4] = 0xa5;
offset = 5;
while (addr < size)
{
    TxBuffer[1] = HIBYTE(addr);
    TxBuffer[2] = LOBYTE(addr);
```

```

    cnt = 0;
    while (addr < size)
    {
        TxBuffer[cnt+offset] = pdat[addr];
        addr++;
        cnt++;
        if (cnt >= 128) break;
    }
    CommSend(cnt + offset);
    while (1)
    {
        if (TimeOut == 0) return FALSE;
        if (UartReceived)
        {
            if ((RxBuffer[0] == 0x02) && (RxBuffer[1] == 'T')) break;
            return FALSE;
        }
    }
    TxBuffer[0] = 0x02;
}

```

//// 写硬件选项

//// 如果不需要修改硬件选项,此步骤可直接跳过,此时所有的硬件选项

//// 都维持不变,MCU 的频率为上一次所调节频率

//// 若写硬件选项,MCU 的内部 IRC 频率将被固定写为 24M,其他选项恢复为出厂设置

//// 建议:第一次使用 STC-ISP 下载软件将从芯片的硬件选项设置好

//// 以后再使用主芯片对从芯片下载程序时不写硬件选项

//DelayXms(10);

//for (cnt=0; cnt<128; cnt++)

//{

// TxBuffer[cnt] = 0xff;

//}

//TxBuffer[0] = 0x04;

//TxBuffer[1] = 0x00;

//TxBuffer[2] = 0x00;

//TxBuffer[3] = 0x5a;

//TxBuffer[4] = 0xa5;

//TxBuffer[33] = arg;

//TxBuffer[34] = 0x00;

//TxBuffer[35] = 0x01;

//TxBuffer[41] = 0xbf;

//TxBuffer[42] = 0xbd;

//P5.4 为 IO 口

////TxBuffer[42] = 0xad;

//P5.4 为复位脚

//TxBuffer[43] = 0xf7;

//TxBuffer[44] = 0xff;

//CommSend(45);

//while (1)

//{

// if (TimeOut == 0) return FALSE;

// if (UartReceived)

// {

// if ((RxBuffer[0] == 0x04) && (RxBuffer[1] == 'T')) break;

// return FALSE;

// }

//}

// 下载完成

return TRUE;

}



```
char code DEMO[256] =  
{  
    0x80,0x00,0x75,0xB2,0xFF,0x75,0xB1,0x00,0x05,0xB0,0x11,0x0E,0x80,0xFA,0xD8,0xFE,  
    0xD9,0xFC,0x22,  
};
```

---

---

备注：用户若需要设置不同的工作频率，可参考 7.3.7 和 7.3.8 章的范例代码

STC MCU

# 附录L 使用第三方应用程序调用 STC 发布项目程序对单片机进行 ISP 下载

使用 STC 的 ISP 下载软件生成的发布项目程序为可执行的 EXE 格式文件, 用户可直接双击发布的项目程序运行进行 ISP 下载, 也可在第三方的应用程序中调用发布项目程序进行 ISP 下载。下面介绍两种调用的方法。

## 简单调用

在第三方应用程序中只是简单创建发布项目程序的进程, 其他的所有下载操作均在发布项目程序中进行, 第三方应用程序此时只需要等待发布项目程序操作完成后, 清理现场即可。

## VC 代码

```
BOOL IspProcess()
{
    //定义相关变量
    STARTUPINFO si;
    PROCESS_INFORMATION pi;
    CString path;

    //发布项目程序的完整路径
    path = _T("D:\\Work\\Upgrade.exe");

    //变量初始化
    memset(&si, 0, sizeof(STARTUPINFO));
    memset(&pi, 0, sizeof(PROCESS_INFORMATION));

    //设置启动变量
    si.cb = sizeof(STARTUPINFO);
    GetStartupInfo(&si);
    si.wShowWindow = SW_SHOWNORMAL;
    si.dwFlags = STARTF_USESHOWWINDOW;

    //创建发布项目程序进程
    if (CreateProcess(NULL, (LPTSTR)(LPCTSTR)path, NULL, NULL, FALSE, 0, NULL, NULL, &si, &pi))
    {
        //等待发布项目程序操作完成
        //由于此处会阻塞主进程, 所以建议新建工作进程, 在工作进程中进行等待
        WaitForSingleObject(pi.hProcess, INFINITE);

        //清理工作
        CloseHandle(pi.hThread);
        CloseHandle(pi.hProcess);

        return TRUE;
    }
    else
    {
        AfxMessageBox(_T("创建进程失败 !"));
    }
}
```

```

        return FALSE;
    }
}

```

## 高级调用

在第三方应用程序创建发布项目程序的进程，并在第三方应用程序中进行包括选择串口、开始 ISP 编程、停振 ISP 编程以及关闭发布项目程序等的全部 ISP 下载操作，而不需要在发布项目程序中进行界面互动。

### VC 代码

```

//定义回调函数参数的数据结构
struct CALLBACK_PARAM
{
    DWORD dwProcessId;           //主进程ID
    HWND hMainWnd;              //主窗口句柄
};

//枚举窗口的回调函数，用于获取主窗口句柄
BOOL CALLBACK EnumWindowCallBack(HWND hWnd, LPARAM lParam)
{
    CALLBACK_PARAM *pcp = (CALLBACK_PARAM *)lParam;
    DWORD id;

    GetWindowThreadProcessId(hWnd, &id);
    if ((pcp->dwProcessId == id) && (GetParent(hWnd) == NULL))
    {
        pcp->hMainWnd = hWnd;

        return FALSE;
    }

    return TRUE;
}

BOOL IspProcess()
{
    //定义相关变量
    STARTUPINFO si;
    PROCESS_INFORMATION pi;
    CALLBACK_PARAM cp;
    CString path;

    //发布项目程序中部分控件的ID
    const UINT ID_PROGRAM      = 1046;
    const UINT ID_STOP         = 1044;
    const UINT ID_COMPORT      = 1009;
    const UINT ID_PROGRESS     = 1044;

    //发布项目程序的完整路径
    path = _T("D:\\Work\\Upgrade.exe");

    //变量初始化
    memset(&si, 0, sizeof(STARTUPINFO));
    memset(&pi, 0, sizeof(PROCESS_INFORMATION));
    memset(&cp, 0, sizeof(CALLBACK_PARAM));

```

```

//设置启动变量
si.cb = sizeof(STARTUPINFO);
GetStartupInfo(&si);
si.wShowWindow = SW_SHOWNORMAL; //此处若设置为SW_HIDE,就不会显示发布项目程序
//的操作界面,所有的ISP 操作都可在后台进行

si.dwFlags = STARTF_USESHOWWINDOW;

//创建发布项目程序进程
if (CreateProcess(NULL, (LPTSTR)(LPCTSTR)path, NULL, NULL, FALSE, 0, NULL, NULL, &si, &pi))
{
    //等待发布项目程序进程初始化完成
    WaitForInputIdle(pi.hProcess, 5000);

    //获取发布项目程序的主窗口句柄
    cp.dwProcessId = pi.dwProcessId;
    cp.hMainWnd = NULL;
    EnumWindows(EnumWindowCallBack, (LPARAM)&cp);

    if (cp.hMainWnd != NULL)
    {
        HWND hProgram;
        HWND hStop;
        HWND hPort;

        //获取发布项目程序主窗口中部分控件句柄
        hProgram = ::GetDlgItem(cp.hMainWnd, ID_PROGRAM);
        hStop = ::GetDlgItem(cp.hMainWnd, ID_STOP);
        hPort = ::GetDlgItem(cp.hMainWnd, ID_COMPORT);

        //设置发布项目程序中的串口号, 第3 个参数为0:COM1, 1:COM2, 2:COM3, ...
        ::SendMessage(hPort, CB_SETCURSEL, 0, 0);

        //触发编程按钮开始 ISP 编程
        ::SendMessage(hProgram, BM_CLICK, 0, 0);

        //等待编程完成
        //由于此处会阻塞主进程, 所以建议新建工作进程, 在工作进程中进行等待
        while (!::IsWindowEnabled(hProgram));

        //编程完成后关闭发布项目程序
        ::SendMessage(cp.hMainWnd, WM_CLOSE, 0, 0);
    }

    //等待进程结束
    WaitForSingleObject(pi.hProcess, INFINITE);

    //清理工作
    CloseHandle(pi.hThread);
    CloseHandle(pi.hProcess);

    return TRUE;
}
else
{
    AfxMessageBox(_T("创建进程失败 !"));

    return FALSE;
}

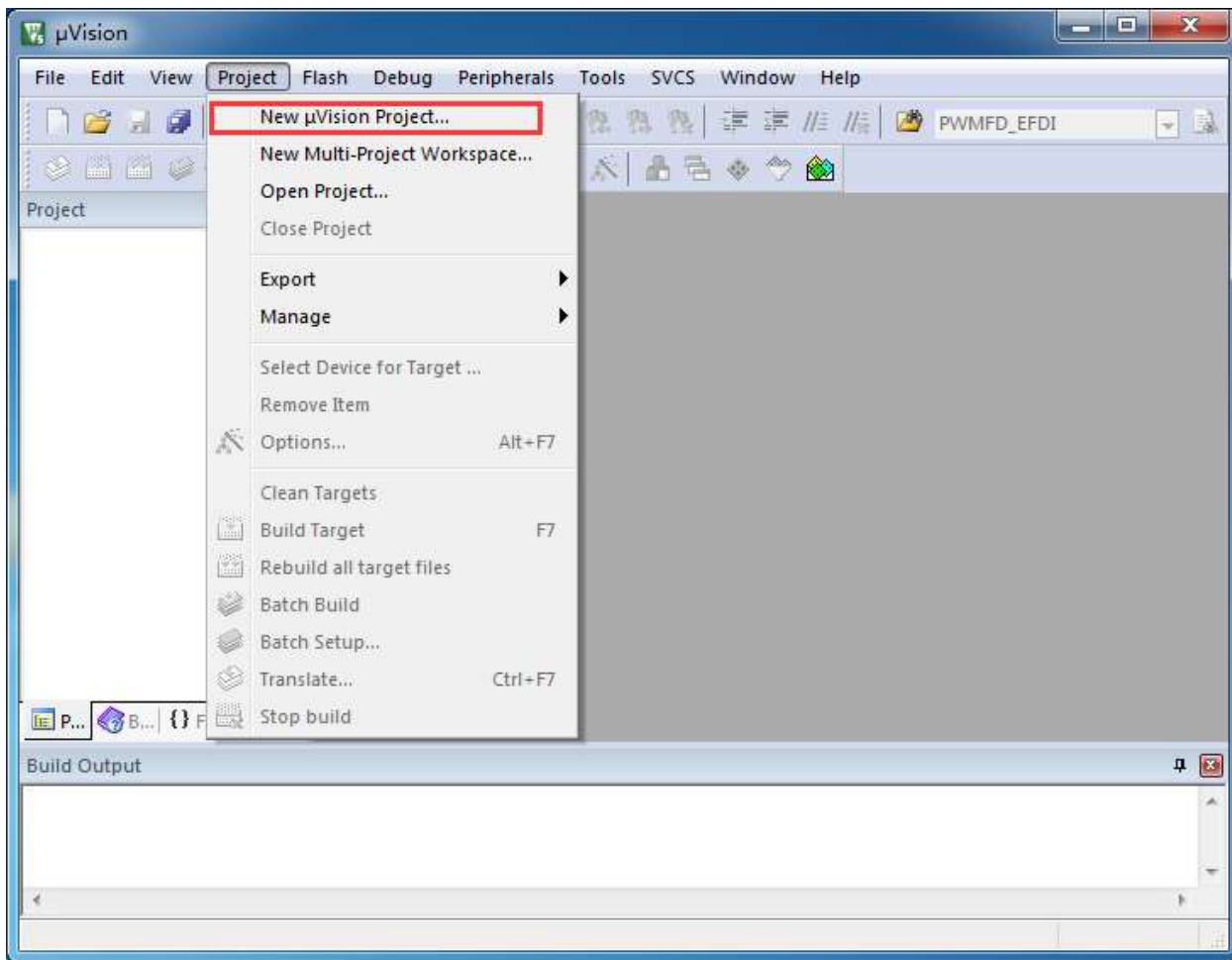
```

STC MCU

## 附录M 在 Keil 中建立多文件项目的方法

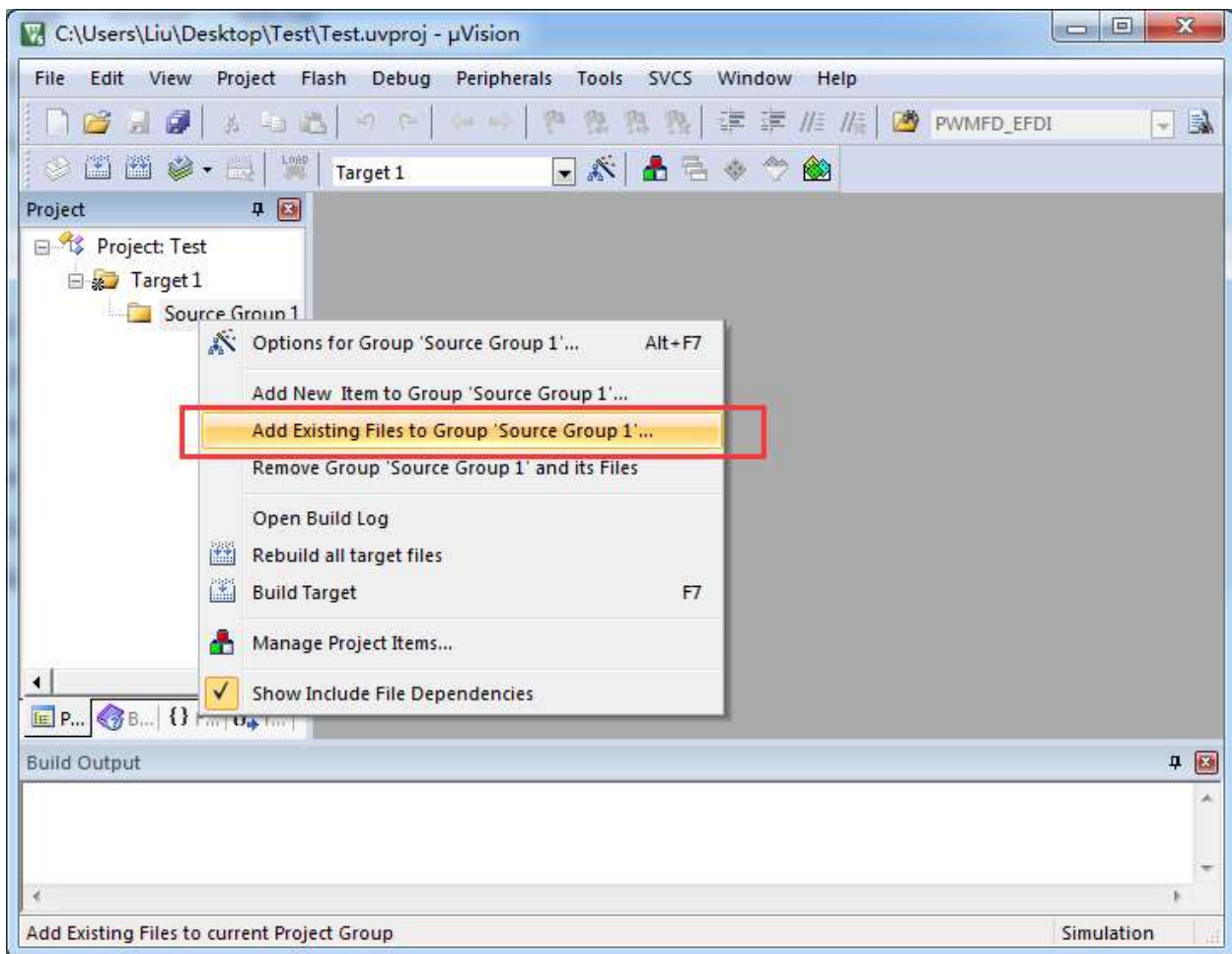
在 Keil 中，一般比较小的项目都只有一个源文件，但对于一些稍微复杂的项目往往需要多个源文件建立多文件项目的方法如下：

1、首先打开 Keil，在菜单“Project”中选择“New uVision Project ...”

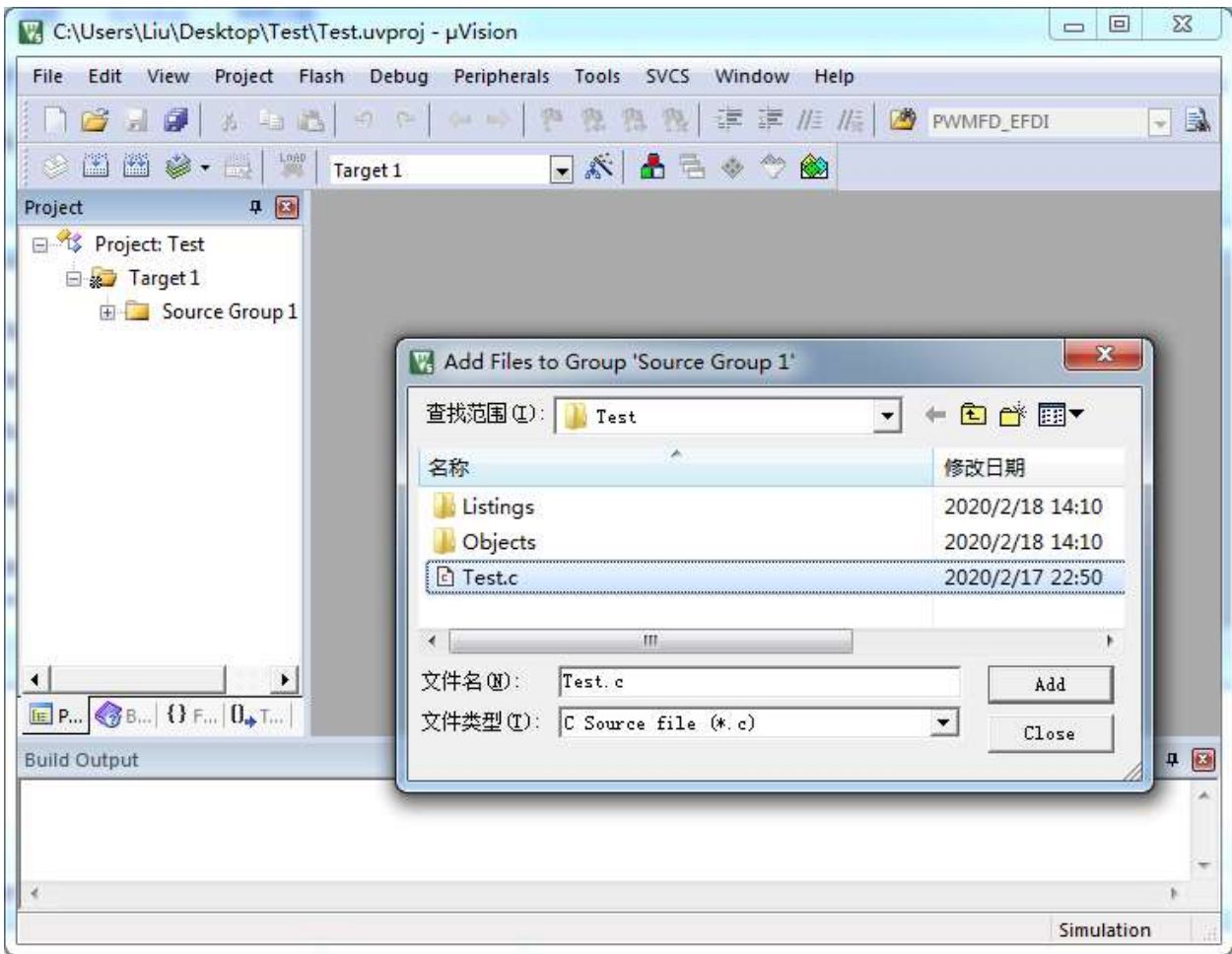


即可完成一个空项目的建立

2、在空项目的项目树中，鼠标右键单击“Source Group 1”，并选择右键菜单中的“Add Existing Files to Group "Source Group 1" ...”

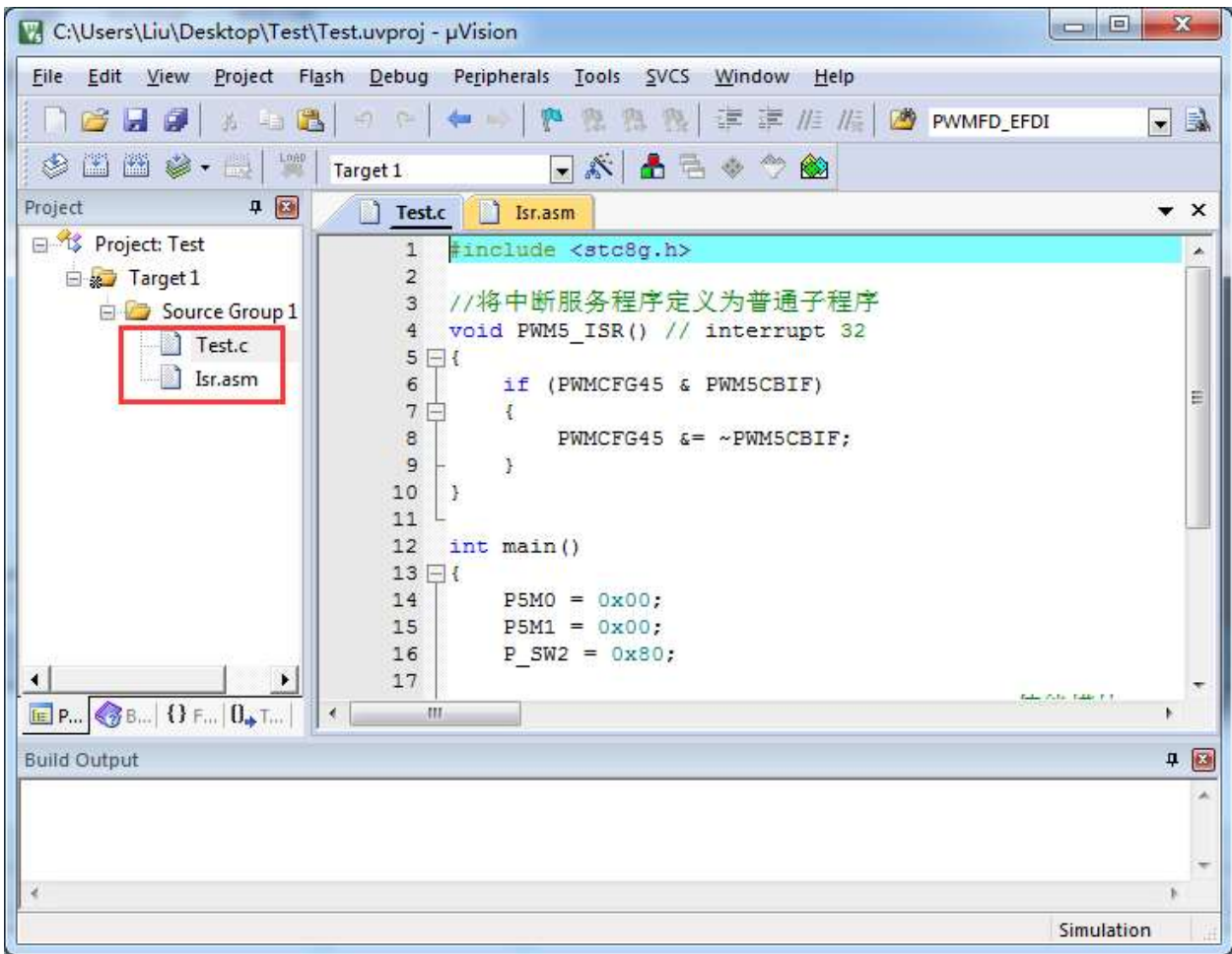


3、在弹出的文件对话框中，多次添加源文件



如下图所示即可完成多文件项目的建立





## 附录N 电气特性

### N.1 绝对最大额定值

参数	最小值	最大值	单位	说明
存储温度	-55	+150	°C	
工作温度	-40	+85	°C	<p>若工作温度高于 85°C（如 125°C 附近），由于内部 IRC 时钟的频率在高温时的温漂大，建议使用外部高温时钟或晶振。另外温度高时频率跑不快，如果必须使用内部 IRC 时钟，建议使用 24M 以下的工作频率；如果系统必须运行在较高频率，则请使用外部高可靠有源时钟。</p> <p>若工作温度为 -55°C 附近，则工作电压不能太低，强烈建议 MCU-VCC 电压不要低于 3.0V，另外电源的上升速度也必须尽量快，最好能控制在毫秒级</p>
工作电压	2.0	5.5	V	
VDD 对地电压	-0.3	+5.5	V	
I/O 口对地电压	-0.3	VDD+0.3	V	

## N.2 直流特性

(VSS=0V, VDD=5.0V, 测试温度=25°C)

标号	参数	范围				测试环境
		最小值	典型值	最大值	单位	
I <sub>PD</sub>	掉电模式电流 (SCC = 1)	-	0.08	-	uA	5.0V
	掉电模式电流 (SCC = 0)	-	1.5	-	uA	5.0V
I <sub>WKT</sub>	掉电唤醒定时器	-	5	-	uA	5.0V
I <sub>LVD</sub>	低压检测模块	-	260	-	uA	5.0V
I <sub>IDL</sub>	空闲模式电流 (6MHz)	-	1.3	-	mA	5.0V
	空闲模式电流 (11.0592MHz)	-	1.7	-	mA	5.0V
	空闲模式电流 (20MHz)	-	2.3	-	mA	5.0V
	空闲模式电流 (22.1184MHz)	-	2.5	-	mA	5.0V
	空闲模式电流 (24MHz)	-	2.6	-	mA	5.0V
	空闲模式电流 (内部 32KHz)	-	850	-	uA	5.0V
I <sub>NOR</sub>	正常模式电流 (6MHz)	-	2.7	-	mA	5.0V
	正常模式电流 (11.0592MHz)	-	3.8	-	mA	5.0V
	正常模式电流 (20MHz)	-	5.9	-	mA	5.0V
	正常模式电流 (22.1184MHz)	-	6.3	-	mA	5.0V
	正常模式电流 (24MHz)	-	6.5	-	mA	5.0V
	正常模式电流 (内部 32KHz)	-	950	-	uA	5.0V
I <sub>CC</sub>	普通工作模式电流	-	4	20	mA	5.0V
V <sub>IL1</sub>	输入低电平	-	-	1.4	V	5.0V (打开施密特触发)
		-	-	1.5	V	5.0V (关闭施密特触发)
V <sub>IH1</sub>	输入高电平 (普通 I/O)	1.7	-	-	V	5.0V (打开施密特触发)
		1.6	-	-	V	5.0V (关闭施密特触发)
V <sub>IH2</sub>	输入高电平 (复位脚)	1.6	-	1.7	V	5.0V
I <sub>OL1</sub>	输出低电平的灌电流	-	20	-	mA	5.0V, 端口电压 0.45V
I <sub>OH1</sub>	输出高电平电流 (双向模式)	200	270	-	uA	5.0V
I <sub>OH2</sub>	输出高电平电流 (推挽模式)	-	20	-	mA	5.0V, 端口电压 2.4V
I <sub>IL</sub>	逻辑 0 输入电流	-	-	50	uA	5.0V, 端口电压 0V
I <sub>TL</sub>	逻辑 1 到 0 的转移电流	100	270	600	uA	5.0V, 端口电压 2.0V
R <sub>PU</sub>	IO 口上拉电阻	4.1	4.2	4.4	KΩ	5.0V
R <sub>PU</sub>	IO 口上拉电阻	5.8	5.9	6.0	KΩ	3.3V

### N.3 内部 IRC 温漂特性 (参考温度 25°C)

温度	范围		
	最小值	典型值	最大值
-40°C ~ 85°C		-1.8% ~ +0.8%	
-20°C ~ 65°C		-1.0% ~ +0.5%	

STC MCU

## 附录O 应用注意事项

### O.1 关于 STC8F1K 系列芯片问题总结

1. 复位脚用于复位时，下拉电阻不大于 3K。在 1.5V 时有超过 200uA 的上拉电流，10K 电路拉不低。
2. STC8F1K 系列的所有串口发送脚均不能设置为开漏模式，否则无法输出串口数据
3. SPI 的 SCLK 和 MOSI 如果设置为开漏输出并且 IO 输出高，则 SCLK 和 MOSI 没有输出信号，但将这两个口输出低电平，则能正常输出。并且，这两个信号是推挽输出，与 IO 设置无关。
4. 定时器 0 从 P3.5 高速输出、定时器 1 从 P3.4 高速输出、定时器 2 从 P1.3 高速输出这些 IO 设置为准双向口或推挽输出，脉冲输出正常，均为推挽输出，并且再直接操作 IO 将不影响输出波形。但是如果将 IO 设置为开漏输出（允许内部上拉电阻或外接上拉电阻），则如果对应的 IO 输出高电平，波形无输出（IO 为高阻），而对应的 IO 输出低电平，波形有推挽输出。

## O.2 关于使用 CLR 指令关闭 EA 的重要说明

对于 STC8F1K 系列的 MCU, 为了加快指令的执行速度, 芯片内部对指令采用的是 4 级流水线的取指-解码-执行的并行体系, 使得原本需要 12~48 个时钟周期才能完成的指令, 在 STC8F1K 系列的 MCU 中除了 MUL、DIV、DA、MOVC、MOVX 以及跳转指令外, 其余指令均只需要一个时钟周期就能完成, 注意此处所说的完成并不是真正的执行完成, 而是在本时钟周期内完成对当前指令的解码后, 在下一个时钟周期对下一条指令执行解码操作的同时执行上一条指令的动作。这样操作的好处是在宏观上确实加快了指令的执行速度, 但因此而带来的负面影响是对部分指令的执行效果有一个时钟的迟滞现象。

前面所描述的迟滞现象对基于冯·洛伊曼体系结构的 8051 程序代码来说不会有任何问题, 因为指令不会出现并发现象, 但由于 8051 代码中存在中断机制, 中断可能随时会打断当前顺序执行的代码, 此时前面所描述的迟滞现象就可能产生问题, 所以一般的做法是当主循环中需要修改的变量可能会与中断中有访问冲突或者主循环中需要修改的变量在中断中需要进行逻辑判断时, 就需要在主循环中在对这种变量进行修改前, 先使用 CLR EA 指令将中断暂时关闭, 等待对变量修改完成后在使用 SETB EA 指令打开中断, 从而达到主循环和中断对变量互斥访问的目的。

注意: CLR EA 指令本身也有迟滞现象, 即 CLR EA 之后, EA 并不是立即被关闭的, 而是需要等待下一个时钟周期完成后 EA 才会被关闭, 也就是说, 运行完 CLR EA 后, 需要再执行一条语句, EA 才会被真正关闭。所以正确的程序代码编写方式是在 CLR EA 指令后加 1~2 个 NOP 指令, 因为 NOP 的执行对任何算术逻辑运算和逻辑判断都不会造成影响。

正确的关闭 EA 的汇编代码如下:

```
...
NOP
CLR EA
NOP
...
NOP
SETB EA
NOP
...
```

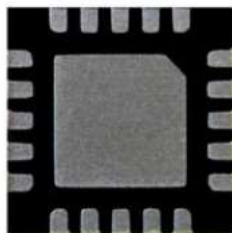
正确的关闭 EA 的 C 代码如下:

```
...
_nop_();
EA = 0;
_nop_();
...
_nop_();
EA = 1;
_nop_();
...
```

另外, 对于 STC15 系列 MCU 也需要注意此问题, 由于 STC15 系列的内部硬件也同样使用的是 4 级流水线的体系, 所以也会有类似上面的问题。所以一般正确的做法也需要参考上面的示例代码来编写程序。

## 附录P QFN/DFN 封装元器件焊接方法

STC 产品的封装形式中,增加了现在比较流行的 QFN 和 DFN 的封装。由于这种封装形式的芯片芯片的管脚在芯片底部,手工焊接有一定的难度。市面上有专门做工程样品焊接的小公司,可承接工程样品打样。如用户需要自行焊接,可参考下面的焊接方法。



- 1、 首先需要准备如下工具:电烙铁、热风枪、镊子、固定架等工具
- 2、 需要焊接的 PCB 板和芯片如下图:



- 3、 先给板上芯片的焊盘上锡:



- 4、 然后给芯片底部上锡,这个上完锡后要弄平,尽量减少锡,但不能没有。



5、 调整热风枪温度，实际出风大概在 240 度左右，因为风枪质量不一样，根据实际情况调节。



6、 把芯片放到焊盘上，一定要放正，然后用热风枪对着它吹，速度要均匀，直到锡溶化，一般 20 秒内。

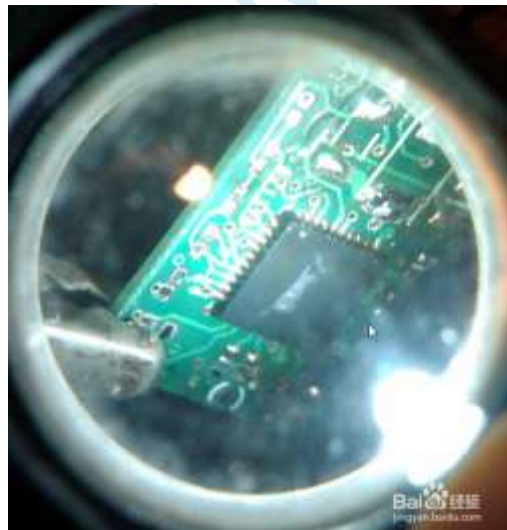


7、 用烙铁给芯片侧引脚上锡





8、 焊接完成后的效果



## 附录Q 更新记录

### ● 2022/3/9

1. 更正文档中的笔误

### ● 2021/12/17

1. 修改 STC8F1K08S2-28I-TSSOP20/SOP16 系列芯片外部晶振说明

### ● 2021/8/26

1. 创建 STC8F1K 系列数据手册

STC MCU

## 附录R STC8 系列命名花絮

**STC8A:** 字母“A”代表 ADC，是 STC 12 位 ADC 的起航产品

**STC8F:** 无 ADC、PWM 和 PCA 功能，现 STC8F 的改版芯片与原始的 STC8F 管脚完全兼容，但内部设计进行了优化和更新，用户需要修改程序，所以命名为 STC8C

**STC8C:** 字母“C”代表改版，是 STC8F 的改版芯片

**STC8G:** 字母“G”最初是芯片生产时打错字了，后来将错就错，定义 G 系列为“GOOD”系列，STC8G 系列简单易学

**STC8H:** 字母“H”取自“高”的英文单词“High”的首字母，“高”表示“16 位高级 PWM”

STC MCU

# 产 品 授 权 书

**致：江苏国芯科技有限公司**

STC8A 系列和 STC8F 系列产品的知识产权归深圳国芯人工智能有限公司所有。现授权江苏国芯科技有限公司可从事 STC8A 系列和 STC8F 系列产品在中国的推广和销售工作。

**授权单位：深圳国芯人工智能有限公司**

**授权时限：2019年10月24日 - 2024年12月31日**



# 自主产权，生产可控

深圳国芯人工智能有限公司是中华人民共和国大陆独资企业，按中国法律法规独立运营的企业，注册地址在深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室。

本手册所描述的器件是在中国境内自主研发，具备独立自主知识产权。

产品核心研发在中国境内，具备芯片设计、封装设计、结构设计、可靠性设计、器件仿真、工艺模拟等全部设计能力；产品核心研发团队人员及带头人全部为我国境内人员组成，其中研发团队带头人研发从业年限十年以上，具备长期、稳定的后续支持能力，具有在我国境内申请的专利证书及软件著作权等。

晶圆制造：本器件设计完成后的晶圆制造加工，在中华人民共和国大陆境内的晶圆厂加工制造完成，受中华人民共和国法律法规管理监管和控制，完全可控。

封装制造：本器件设计完成后的封装制造，在中华人民共和国大陆境内的封装厂加工完成，受中华人民共和国法律法规管理监管和控制，完全可控。

测试：本器件设计完成后的测试，在中华人民共和国大陆境内测试完成，受中华人民共和国法律法规管理监管和控制，完全可控。

本器件全部关键工艺均在我国自有生产线上完成，可以长期供货，无被断供的困扰。

特此说明。

