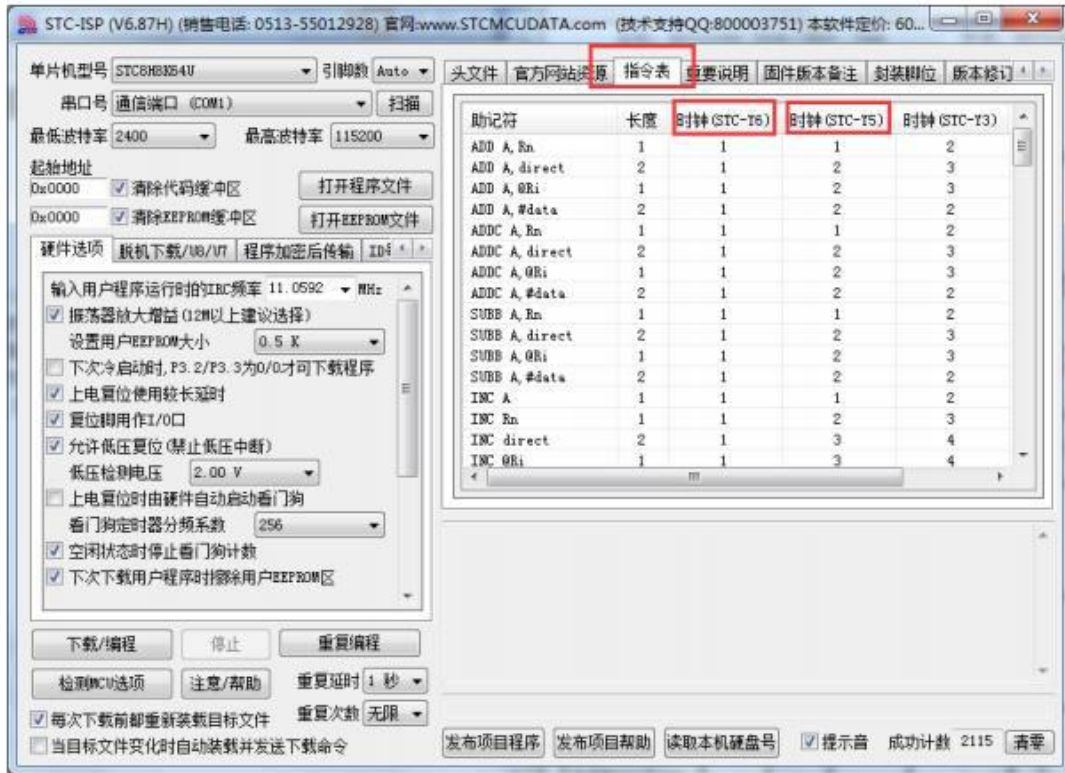


附录T STC8H系列单片机取代STC15 系列的注意事项

■ 单片机指令

STC8H 系列的指令码与 STC15 系列是完全一致的, 所以 STC15 系列的代码移植到 STC8H 上, 运行依然正确, 但 STC8H 系列的指令速度比 STC15 系列要快, STC15 系列的指令系统属于 STC-Y5 系列指令, 而 STC8H 系列的指令属于 STC-Y6 系列指令, STC-Y6 系列的大部分指令执行都只需要一个 CPU 时钟。如果用户代码中有指令延时的代码, 则需要进行调整。有个每条指令的对比可参考 STC 下载软件的指令表, 如下图:



■ I/O 口

STC8H 系列单片机上电后, I/O 的模式与 STC15 系列不一样。STC15 系列单片机所有 I/O 口上电后都是 8051 的准双向口模式, 而 STC8H 系列单片机的 I/O 中, 除了 ISP 下载脚 P3.0/P3.1 为准双向口模式外, 其余的所有 I/O 口在上电后都是高阻输入模式。传统的 8051 和 STC 的 15 系列单片机上电后即为准双向口模式并输出高电平, 经常有客户的系统中使用 I/O 驱动马达或者 LED 灯, 因此会出现单片机上电的瞬间马达会动一下或者 LED 会闪一下。STC8H 系列的 I/O 上电后为高阻输入模式, 就可避免马达和 LED 的这种误动作。

由于 STC8H 系列单片机的 I/O 中,除了 ISP 下载脚 P3.0/P3.1 为准双向口模式外,其余的所有 I/O 口在上电后都是高阻输入模式,所以当用户需要 STC8H 系列的 I/O 口向外输出信号前,必须先使用 PxM0 和 PxM1 两个寄存器对 I/O 的工作模式进行设置。

■ 复位脚

STC8H 系列和 STC15 系列的 P5.4 口一般情况下是当作普通 I/O 口使用的,当用户在 ISP 下载时设置了 P5.4 为复位脚功能时, P5.4 口则为单片机的复位脚 (RESET 脚)。对于 STC15H 系列,复位脚为高电平时单片机处于复位状态,低电平时单片机解除复位状态。而 STC8 系列与 STC15H 系列的复位电平是向反的,即对于 STC8H 系列,复位脚为低电平时,单片机处于复位状态,高电平时单片机解除复位状态。

所以当用户使能 P5.4 口的复位脚功能是需要注意复位电平的问题。

■ ADC

STC8H 系列和 STC15 系列的 ADC_CONTR、ADC_RES、ADC_RES13 个寄存器地址相同的。但 STC8H 系列另外新增加了两个寄存器: ADCCFG 和 ADCTIM。

STC15 系列开始 ADC 转换位 ADC_START 位于寄存器 ADC_CONTR 的 BIT3,而 STC8H 系列的位于 ADC_CONTR 的 BIT6

STC15 系列 ADC 转换完成标志位 ADC_FLAG 位于寄存器 ADC_CONTR 的 BIT4,而 STC8H 系列的位于 ADC_CONTR 的 BIT5

STC15 系列 ADC 速度控制为 ADC_SPEED 位于寄存器 ADC_CONTR 的 BIT6-BIT5,而 STC8H 系列的位于 ADCCFG 的 BIT3-BIT0

STC15 系列 ADC 转换结果的对齐控制位 ADRJ 位于寄存器 CLK_DIV 的 BIT5,而 STC8H 系列的对齐控制位 RESFMT 位于 ADCCFG 的 BIT5

STC8H 系列新增了更为精准的 ADC 转换时序控制机制,通过寄存器 ADCTIM 进行设置

■ EEPROM

STC15 系列的 EEPROM 擦除和编程的等待时间用寄存器 IAP_CONTR 的 Bit2-Bit0 设置,设置的只是一个大概的频率范围值,STC8H 系列新增了一个寄存器 IAP_TPS (SFR 地址: 0F5H),专用于设置 EEPROM 擦除和编程的等待时间,且用户不需要去计算,只需要根据当前 CPU 的工作频率,直接填入 IAP_TPS 即可,硬件会自动计算等待时间。(比如:当前 CPU 的工作频率为 24MHz,则只需要向 IAP_TPS 填入 24 即可)

附录U STC8H系列单片机取代STC8A/8F系列的注意事项

■ I/O 口

STC8H 系列单片机上电后, I/O 的模式与 STC8A/8F 系列不一样。STC8A/8F 系列单片机所有 I/O 口上电后都是 8051 的准双向口模式, 而 STC8H 系列单片机的 I/O 中, 除了 ISP 下载脚 P3.0/P3.1 为准双向口模式外, 其余的所有 I/O 口在上电后都是高阻输入模式。传统的 8051 和 STC 的 15/8A/8F 系列单片机上电后即为准双向口模式并输出高电平, 经常有客户的系统中使用 I/O 驱动马达或者 LED 灯, 因此会出现单片机上电的瞬间马达会动一下或者 LED 会闪一下。STC8H 系列的 I/O 上电后为高阻输入模式, 就可避免马达和 LED 的这种误动作。

由于 STC8H 系列单片机的 I/O 中, 除了 ISP 下载脚 P3.0/P3.1 为准双向口模式外, 其余的所有 I/O 口在上电后都是高阻输入模式, 所以当用户需要 STC8H 系列的 I/O 口向外输出信号前, 必须先使用 PxM0 和 PxM1 两个寄存器对 I/O 的工作模式进行设置。

■ 复位脚

STC8H 系列和 STC8A/8F 系列的 P5.4 口一般情况下是当作普通 I/O 口使用的, 当用户在 ISP 下载时设置了 P5.4 为复位脚功能时, P5.4 口则为单片机的复位脚 (RESET 脚)。对于 STC8A/8F 系列, 复位脚为高电平时单片机处于复位状态, 低电平时单片机解除复位状态。而 STC8H 系列与 STC8A/8F 系列的复位电平是向反的, 即对于 STC8H 系列, 复位脚为低电平时, 单片机处于复位状态, 高电平时单片机解除复位状态。

所以当用户使能 P5.4 口的复位脚功能是需要注意复位电平的问题。

■ EEPROM

STC8A/8F 系列的 EEPROM 擦除和编程的等待时间用寄存器 IAP_CONTR 的 Bit2-Bit0 设置, 设置的只是一个大概的频率范围值, STC8H 系列新增了一个寄存器 IAP_TPS (SFR 地址: 0F5H), 专用于设置 EEPROM 擦除和编程的等待时间, 且用户不需要去计算, 只需要根据当前 CPU 的工作频率, 直接填入 IAP_TPS 即可, 硬件会自动计算等待时间。(比如: 当前 CPU 的工作频率为 24MHz, 则只需要向 IAP_TPS 填入 24 即可)