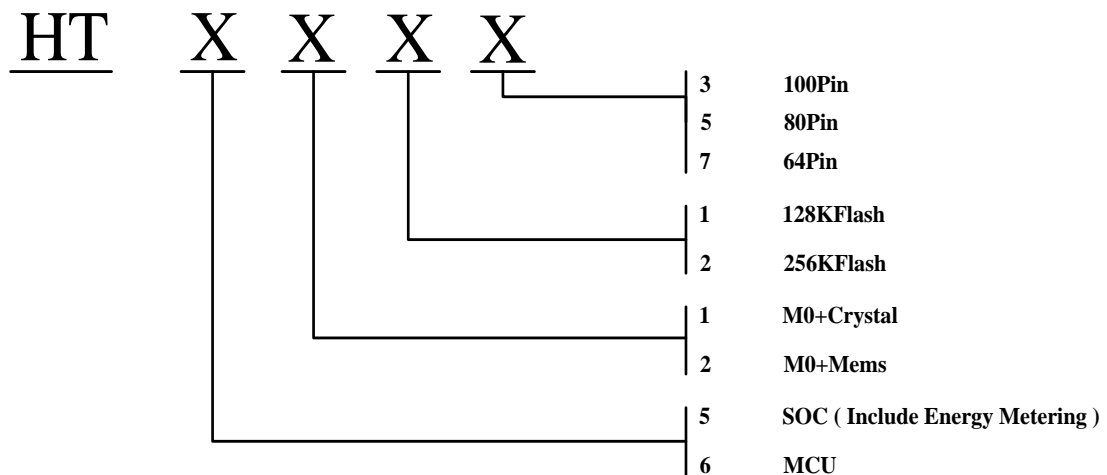
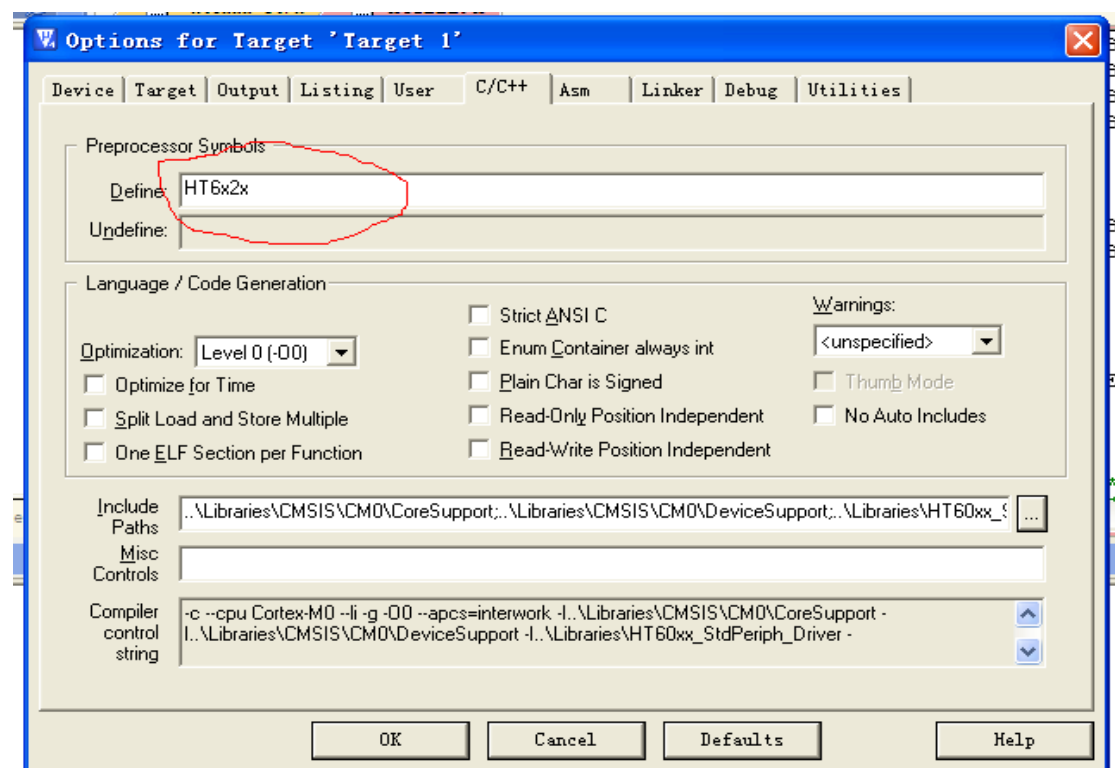


注：库函数 Version1.8 版本以上启用 Target 选择芯片，不再支持本文档的配置方式，配置时请注意版本。Version1.8 以上版本请参考文档“【重要说明】芯片型号切换方式变更说明.pdf”。



1) 库函数从 Version1_2 开始支持多种类型芯片，分别是 HT6x1x, HT6x2x, HT501x, HT502x，如果想要使用库函数，必须对芯片类型进行宏定义，且只能定义一个，如下图所示，如果希望支持 HT6x2x，则应在 Define 处写上“HT6x2x”，除了这个方法，也可以在 ht6xxx.h 文件开始处进行宏定义。



2) 除了宏定义，还应选择正确的.s 文件，工程内含有与芯片型号对应的.s 文件，分别是：

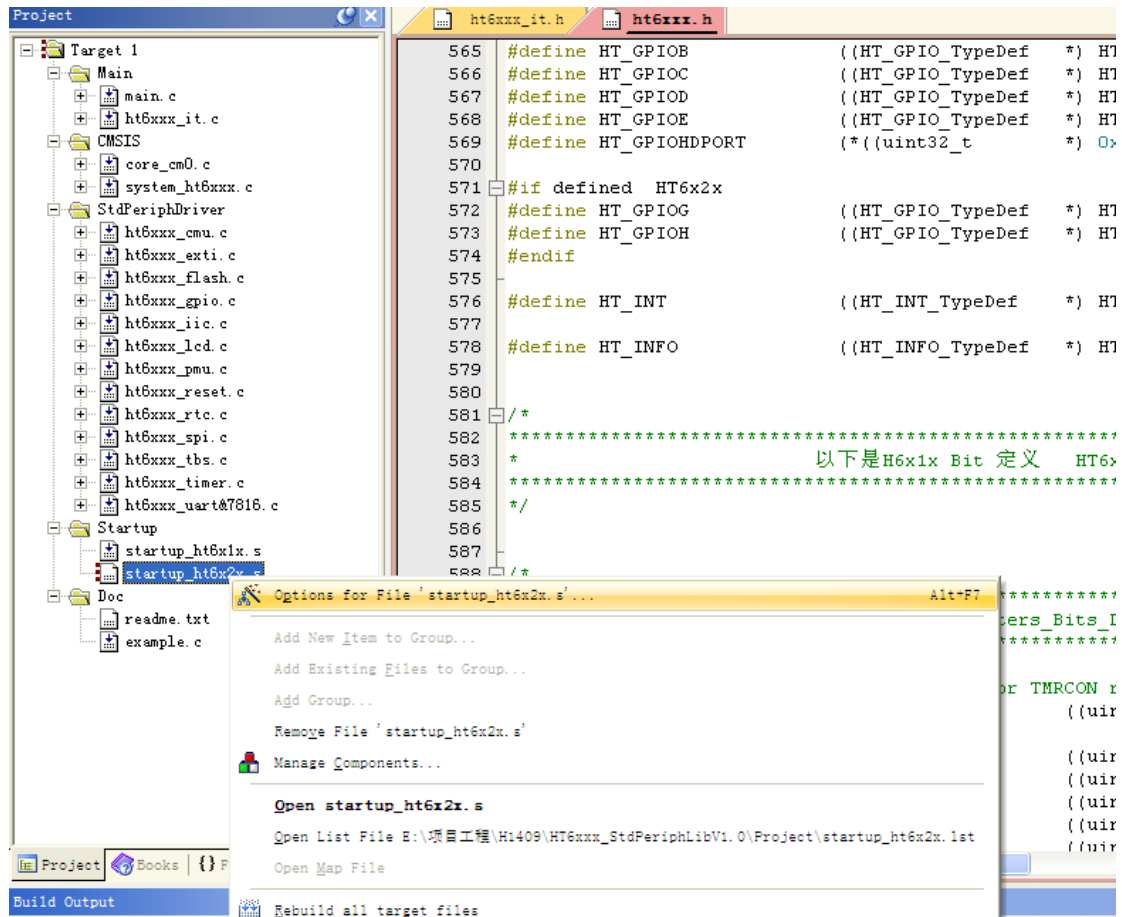
startup_ht6x1x.s (对应 HT6x1x 型芯片),

startup_ht6x2x.s (对应 HT6x2x 型芯片),

startup_ht501x.s (对应 HT501x 型芯片),

startup_ht502x.s (对应 HT502x 型芯片),

选择和取消选择可以通过如下步骤来进行



Options for File 'startup_ht6x2x.s'

Properties | Asm

Path:

File Type:

Size:

last change:

Stop on Exit Code:

Custom Arguments:

☐ Include in Target Build

☒ Always Build

☒ Generate Assembler SRC File

☒ Assemble SRC File

Memory Assignment:

Code / Const:

Zero Initialized Data:

Other Data:

OK Cancel Defaults Help