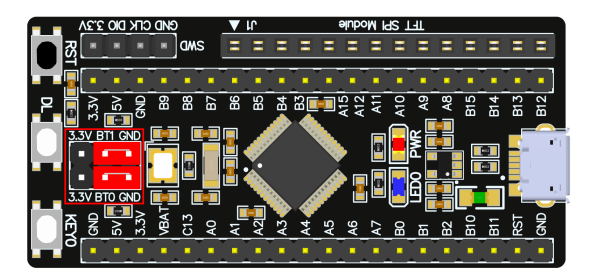
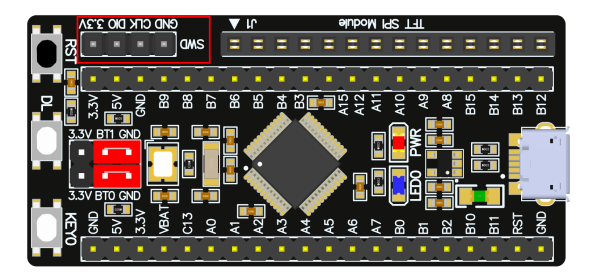
## SWD 下载说明

- 1. 安装 CH32F203 器件库,点击示例程序目录下的 Keil.WCH32F2xx\_DFP.1.0.1.pack 文件(或者去官网下载:<a href="http://www.wch.cn/downloads/CH32F20xEVT\_ZIP.html">http://www.wch.cn/downloads/CH32F20xEVT\_ZIP.html</a>),如果之前已经安装好了,此步骤可以省略。
- 2. 使用跳帽将 BTO 和 BT1 分别接到 GND 上,如下图所示:



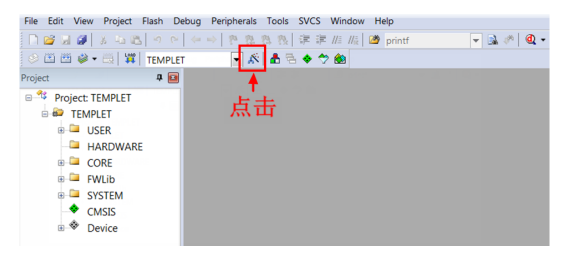
3. 找到 CH32F103C8T6 开发板 SWD 接口,如下图所示:



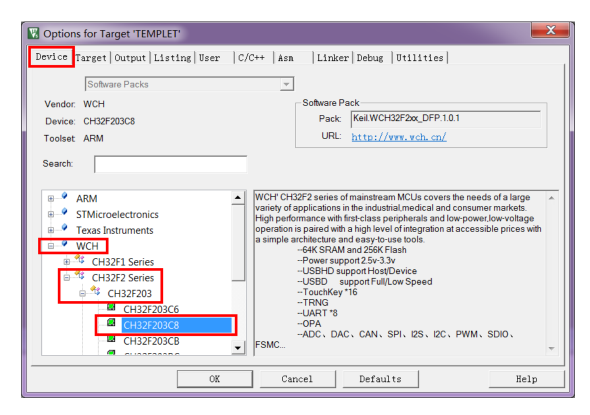
4. 将仿真器( 理论上只要支持 SWD 协议的仿真器都支持 ,这里以 ST-LINK 为例 )的 3.3V、DIO、CLK、GND 引脚和 SWD 接口引脚——对应连接起来 , 如下图所示:



5. 打开 KEIL 工具软件,点击如下图所示按钮:



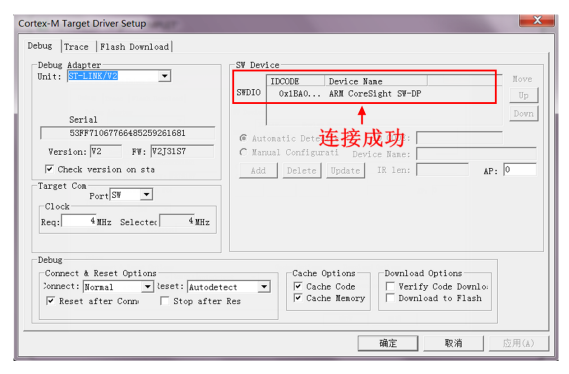
6. 在弹出的界面点击 Device 按钮 然后选择 WCH->CH32F2 Series->CH32F203->CH32F203C8, 如下图所示:



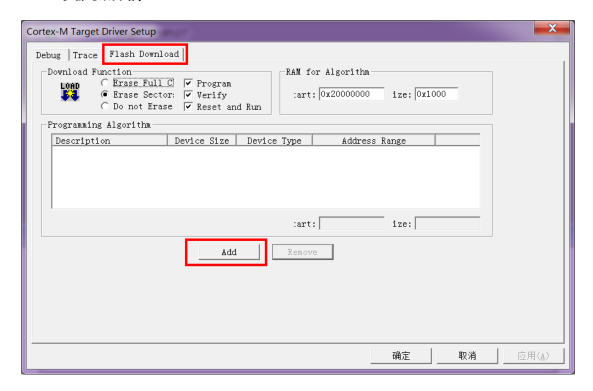
7. 接下来点击 Debug 按钮,然后在 Use 里选择 ST-LINK Debugger,如下图所示:



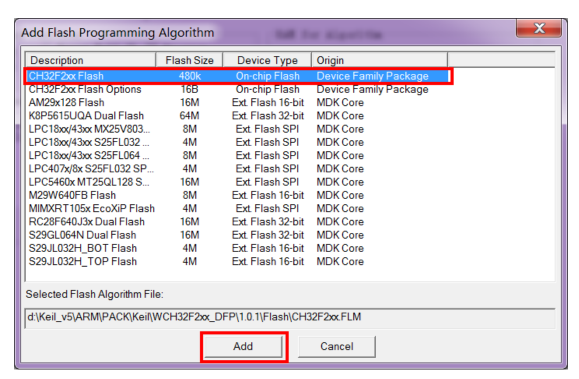
8. 将 CH32F103C8T6 最小系统板上电 , 然后点击 Use 旁边的 Settings 按钮 (如上图所示 ) , 弹出如下 界面 , 则说明 ST-LINK 下载器连接成功:



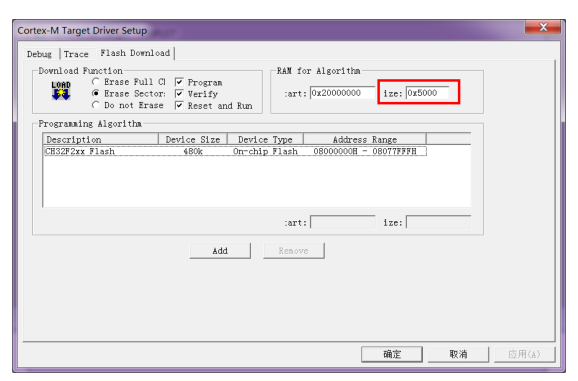
9. 点击 Flash Download 按钮,进入 flash 设置界面,如下图所示(如果 flash 已经选择好,则第 9、10 步骤可以省略):



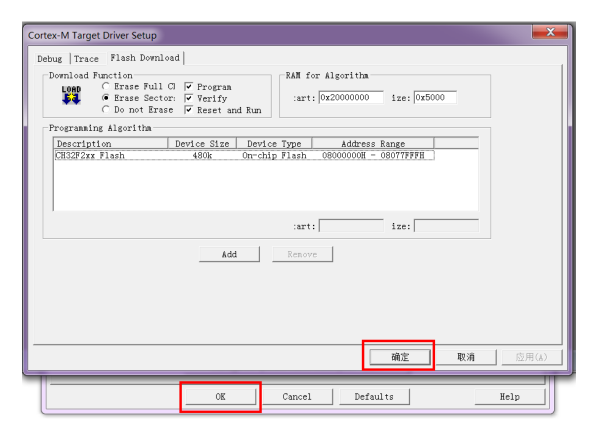
10. 点击 Add 按钮(如上图所示)选择 flash,一般都是选择第一个(算法已经处理好了),选择好了,点击下方的 Add 按钮退出,如下如所示:



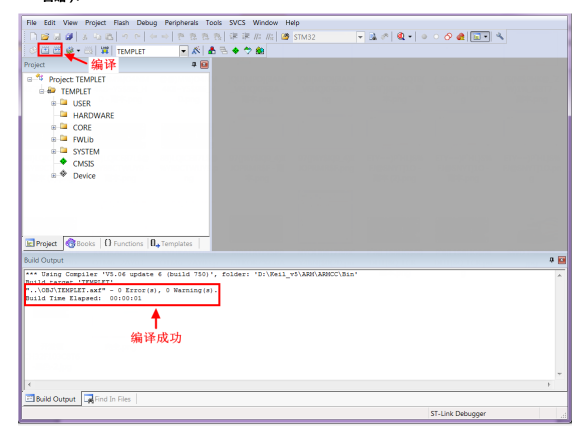
11. 然后将 size 设置为 0x5000, 如下图所示:



12. 点击确定按钮和 OK 按钮,退出设置界面,如下图所示:



13. 点击<mark>编译</mark>按钮进行程序编译,成功后,就可以进行下载,如下图所示(如果已经编译,则该步骤可以 省略 ):



14. 点击下载按钮进行程序下载,出现如下提示,则说明下载成功,如下图所示:

