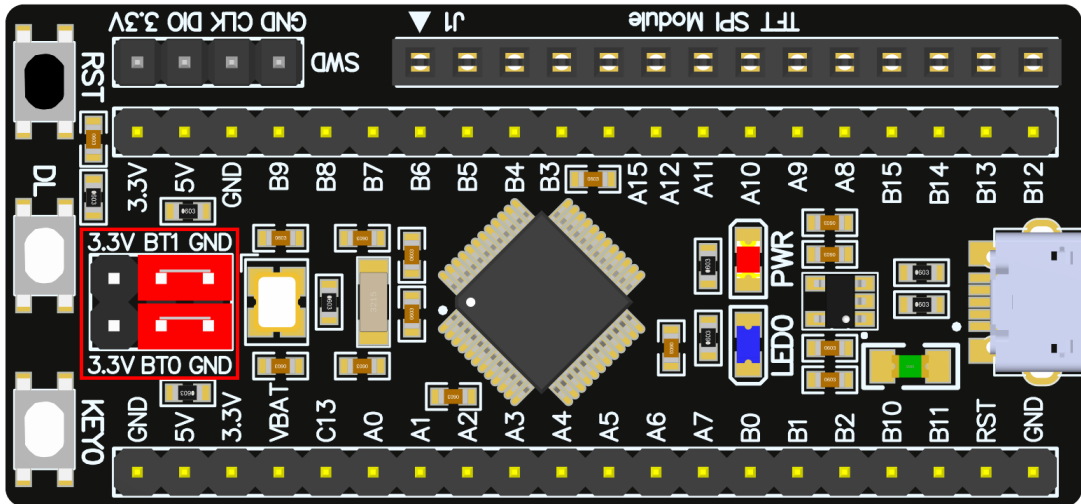
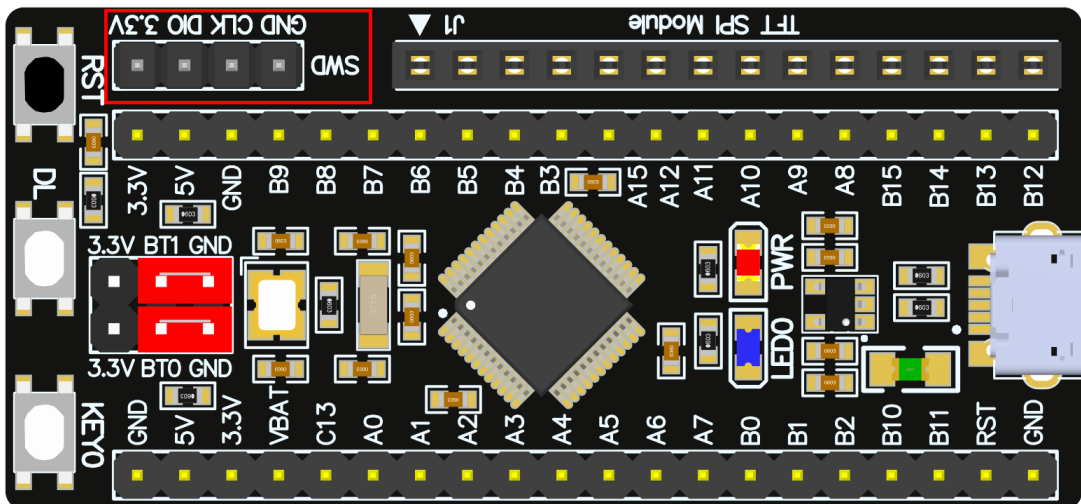


## SWD 下载说明

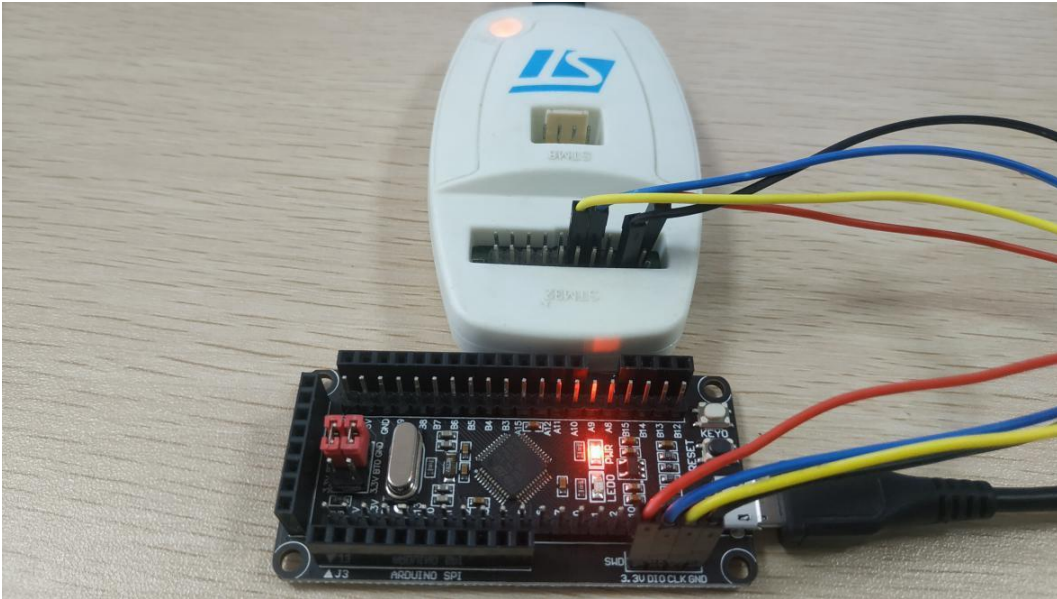
1. 安装 CH32F203 器件库，点击示例程序目录下的 **Keil.WCH32F2xx\_DFP.1.0.1.pack** 文件（或者去官网下载：[http://www.wch.cn/downloads/CH32F20xEVT\\_ZIP.html](http://www.wch.cn/downloads/CH32F20xEVT_ZIP.html)），如果之前已经安装好了，此步骤可以省略。
2. 使用跳帽将 **BT0** 和 **BT1** 分别接到 GND 上，如下图所示：



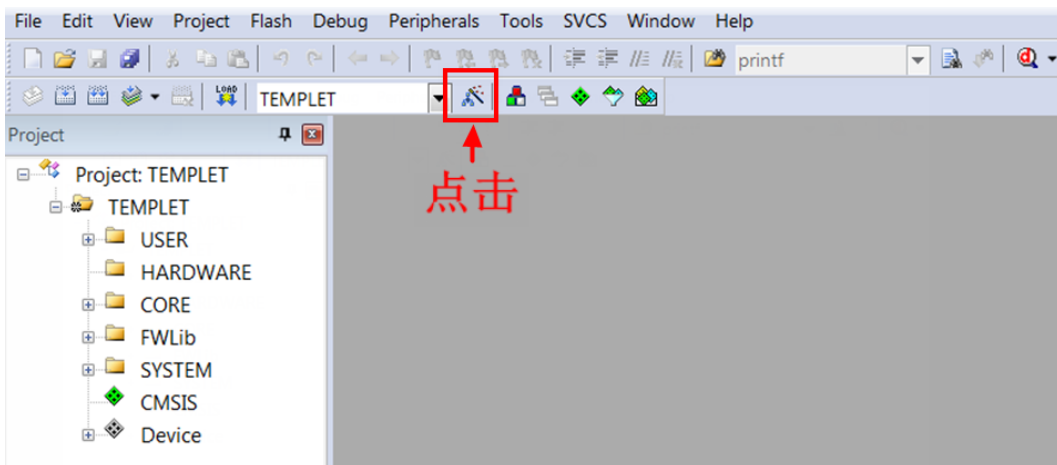
3. 找到 CH32F103C8T6 开发板 **SWD** 接口，如下图所示：



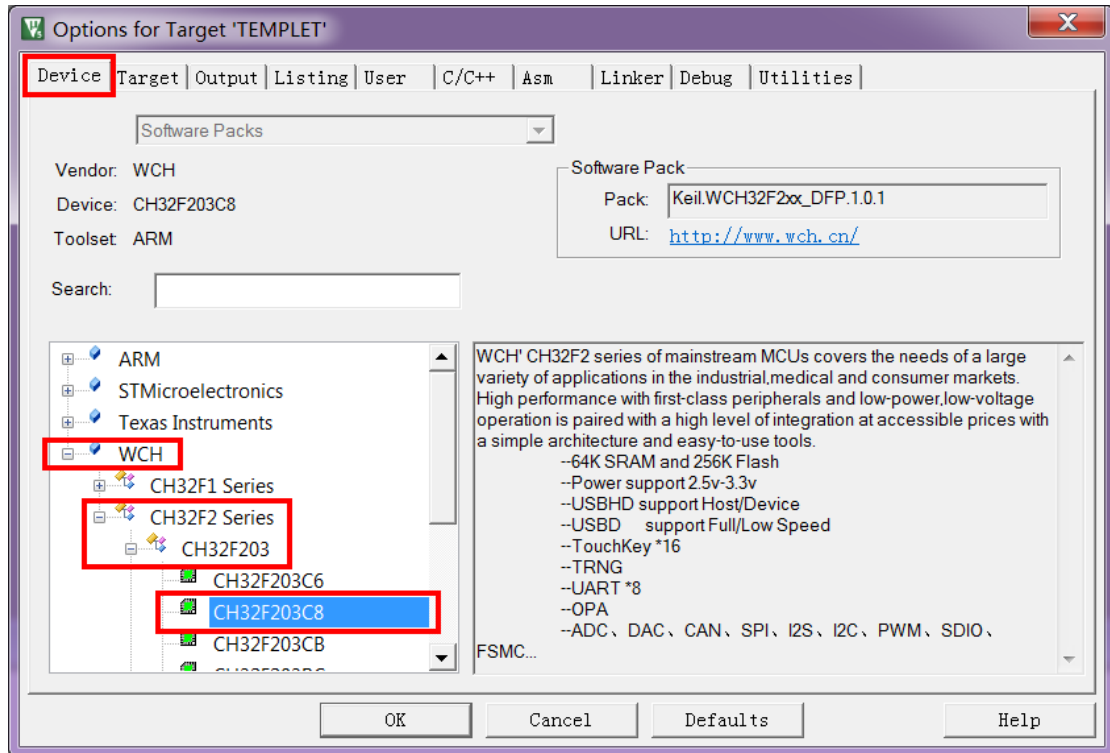
4. 将仿真器(理论上只要支持 SWD 协议的仿真器都支持,这里以 ST-LINK 为例)的 3.3V、DIO、CLK、GND 引脚和 SWD 接口引脚一一对应连接起来，如下图所示：



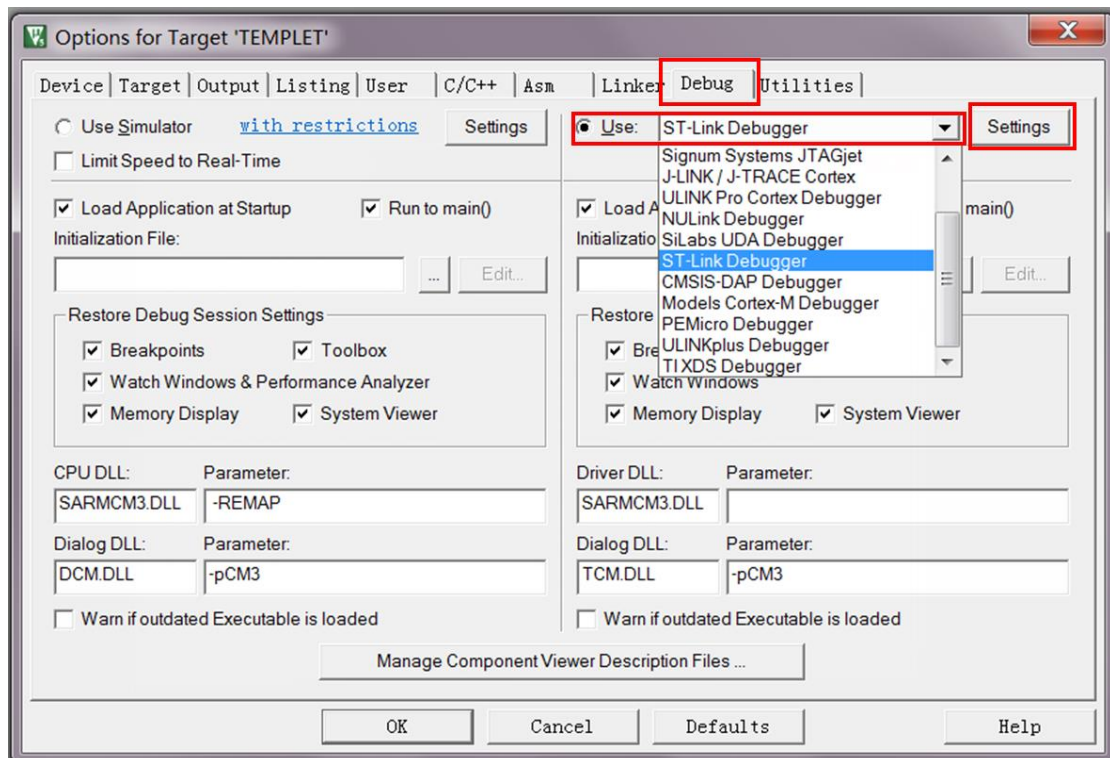
5. 打开 KEIL 工具软件，点击如下图所示按钮：



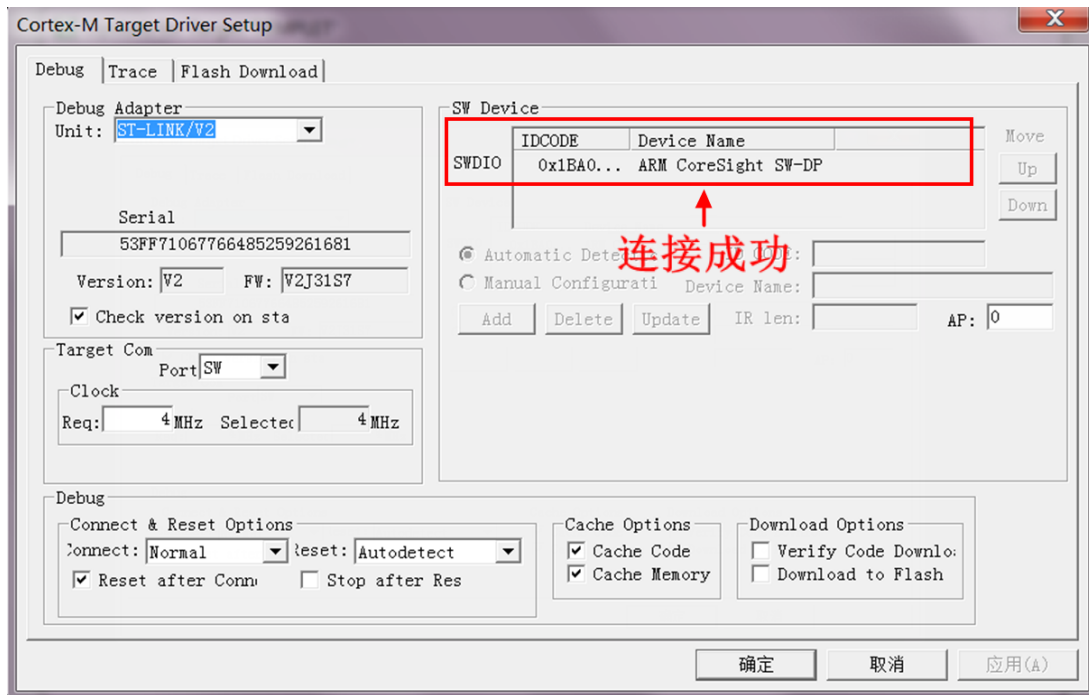
6. 在弹出的界面点击 **Device** 按钮，然后选择 **WCH->CH32F2 Series->CH32F203->CH32F203C8**，如下图所示：



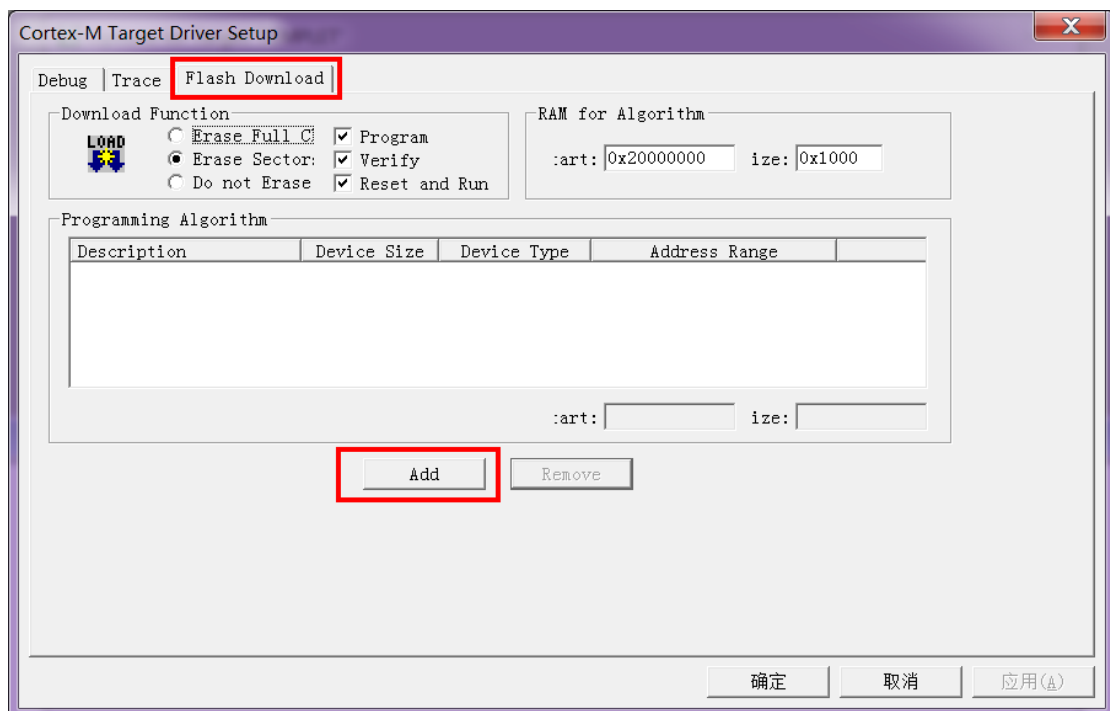
7. 接下来点击 **Debug** 按钮，然后在 **Use** 里选择 **ST-LINK Debugger**，如下图所示：



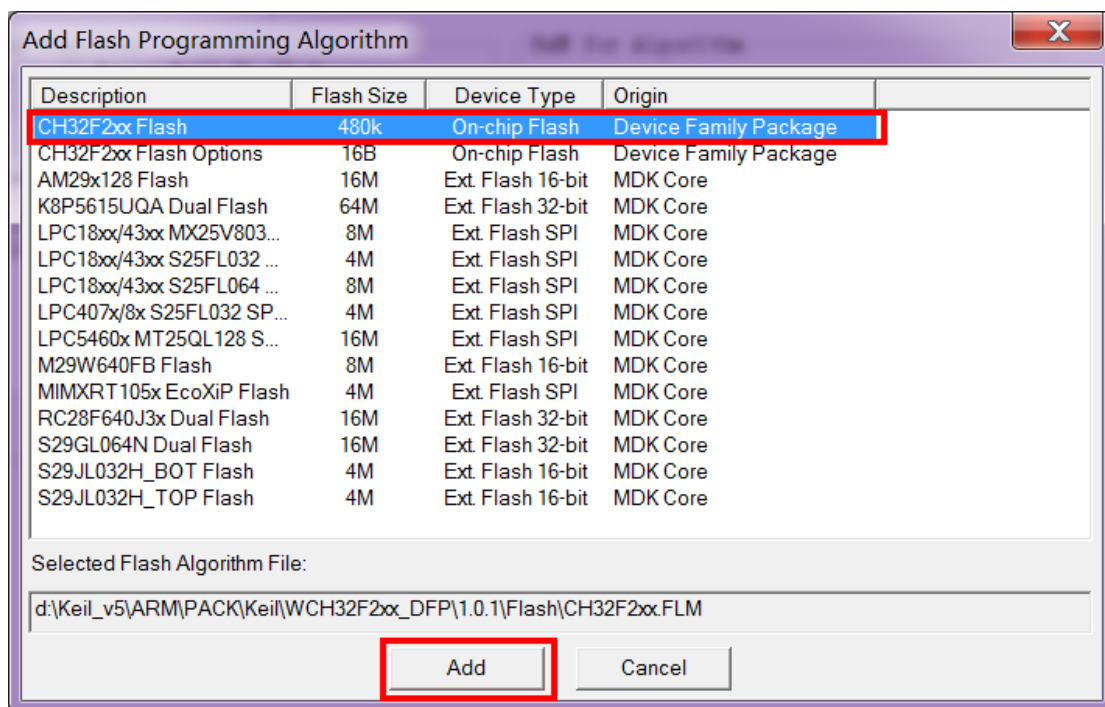
8. 将 CH32F103C8T6 最小系统板上电，然后点击 Use 旁边的 **Settings** 按钮（如上图所示），弹出如下界面，则说明 ST-LINK 下载器连接成功：



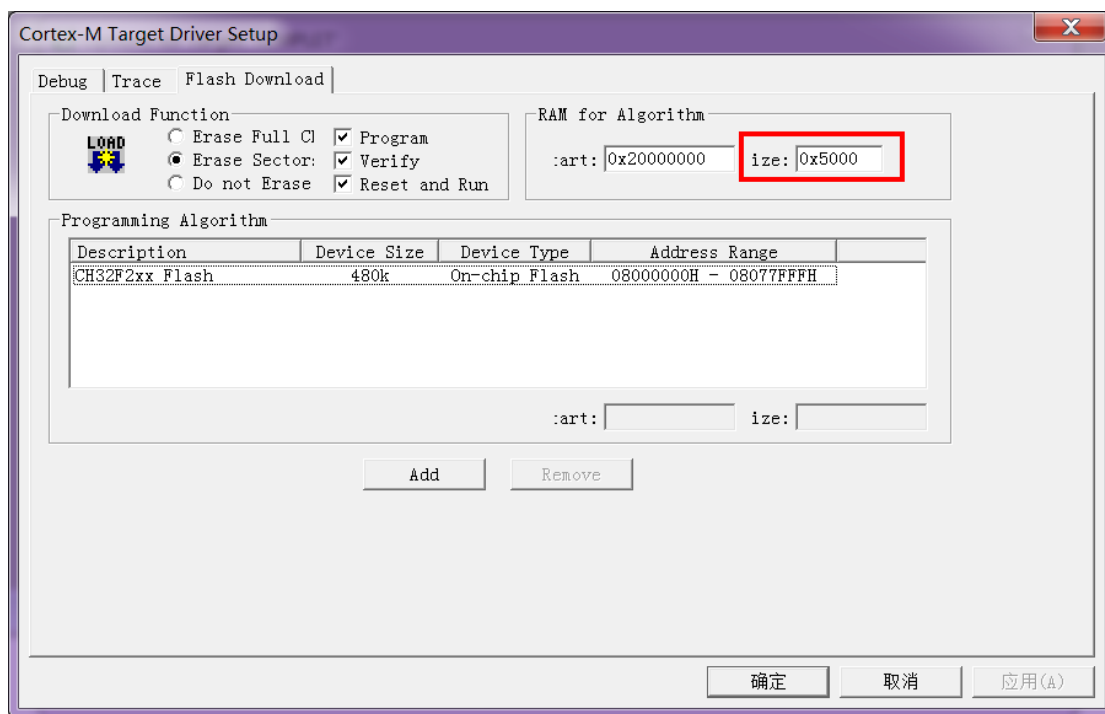
9. 点击 **Flash Download** 按钮，进入 flash 设置界面，如下图所示（如果 flash 已经选择好，则第 9、10 步骤可以省略）：



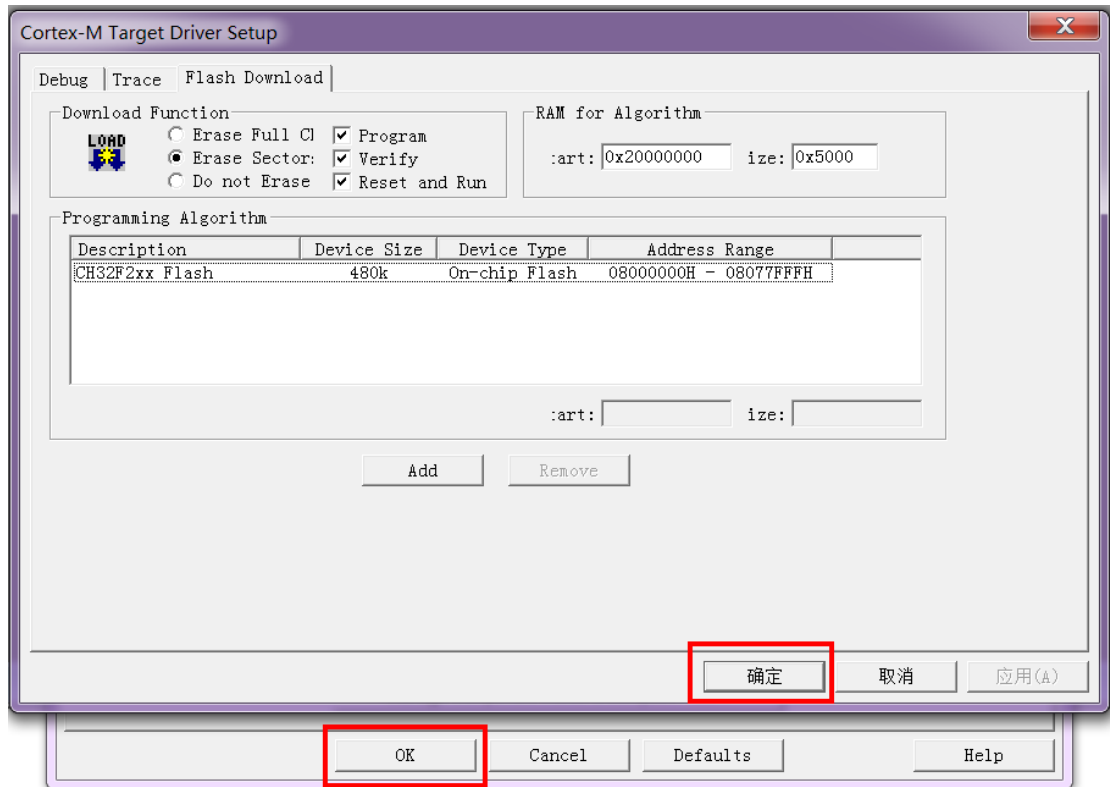
10. 点击 **Add** 按钮(如上图所示)选择 flash，一般都是选择第一个（算法已经处理好了），选择好了，点击下方的 **Add** 按钮退出，如下如所示：



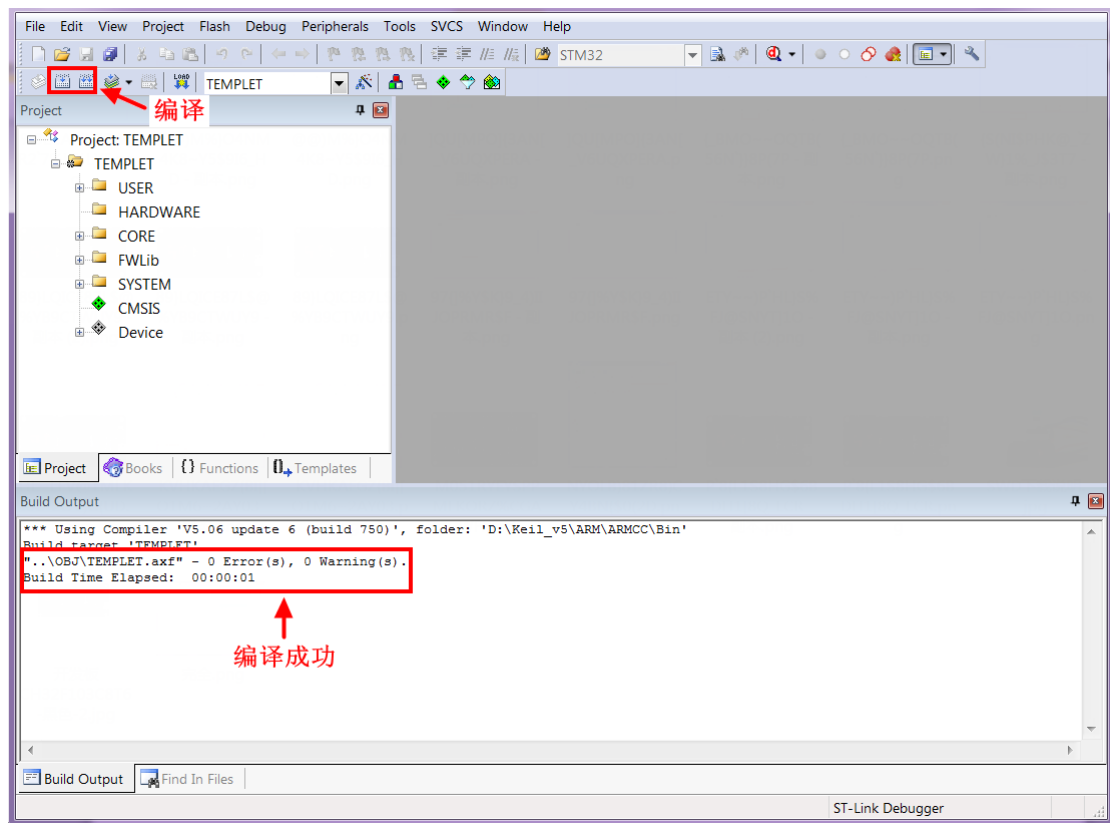
11. 然后将 **size** 设置为 **0x5000**，如下图所示：



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**编译**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：

