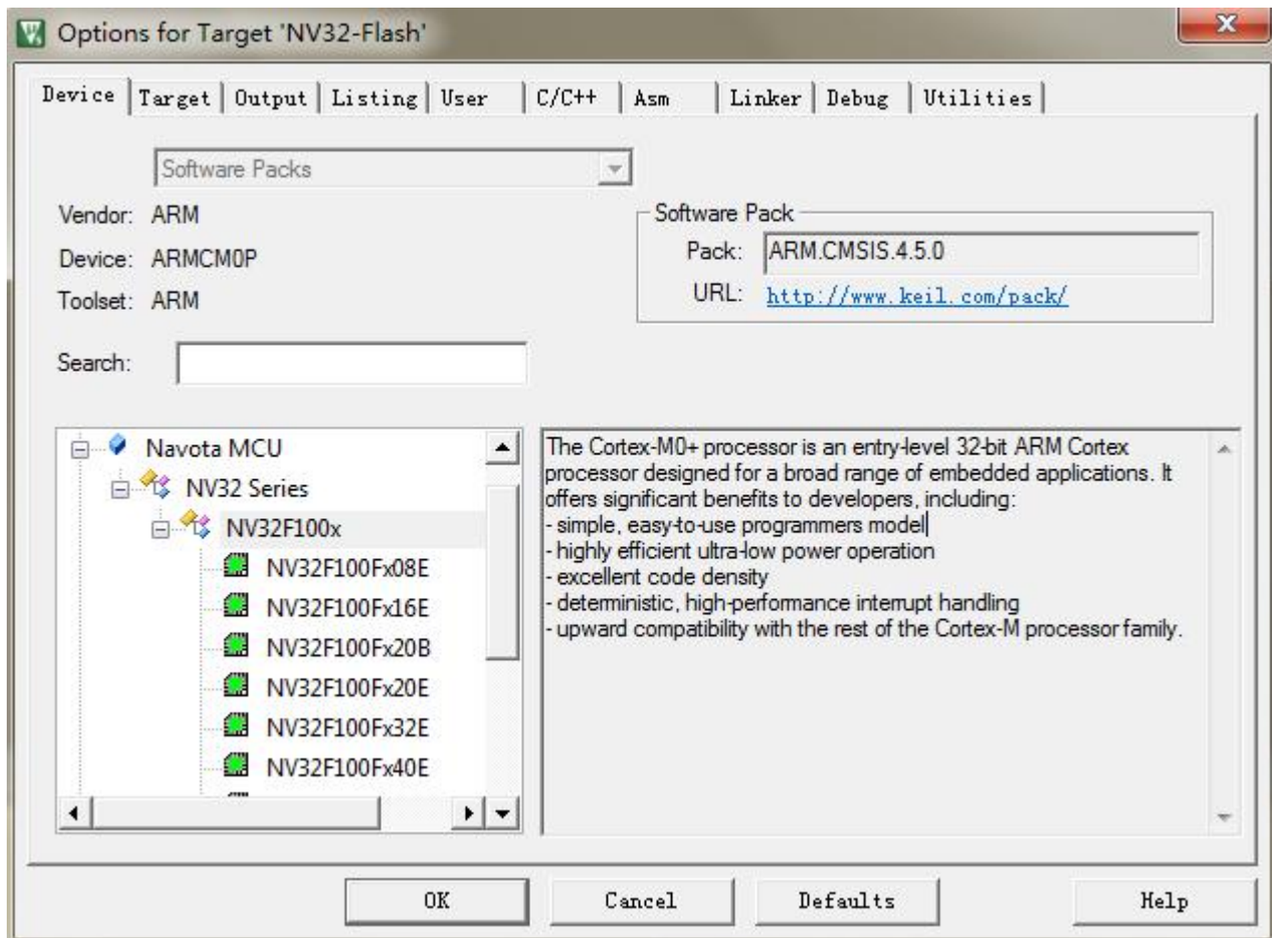


# 调试环境搭建-MDK

## 1. 首先安装压缩包中 NV32 器件支持包-Keil.NV32F100\_DFP.x.x.pack

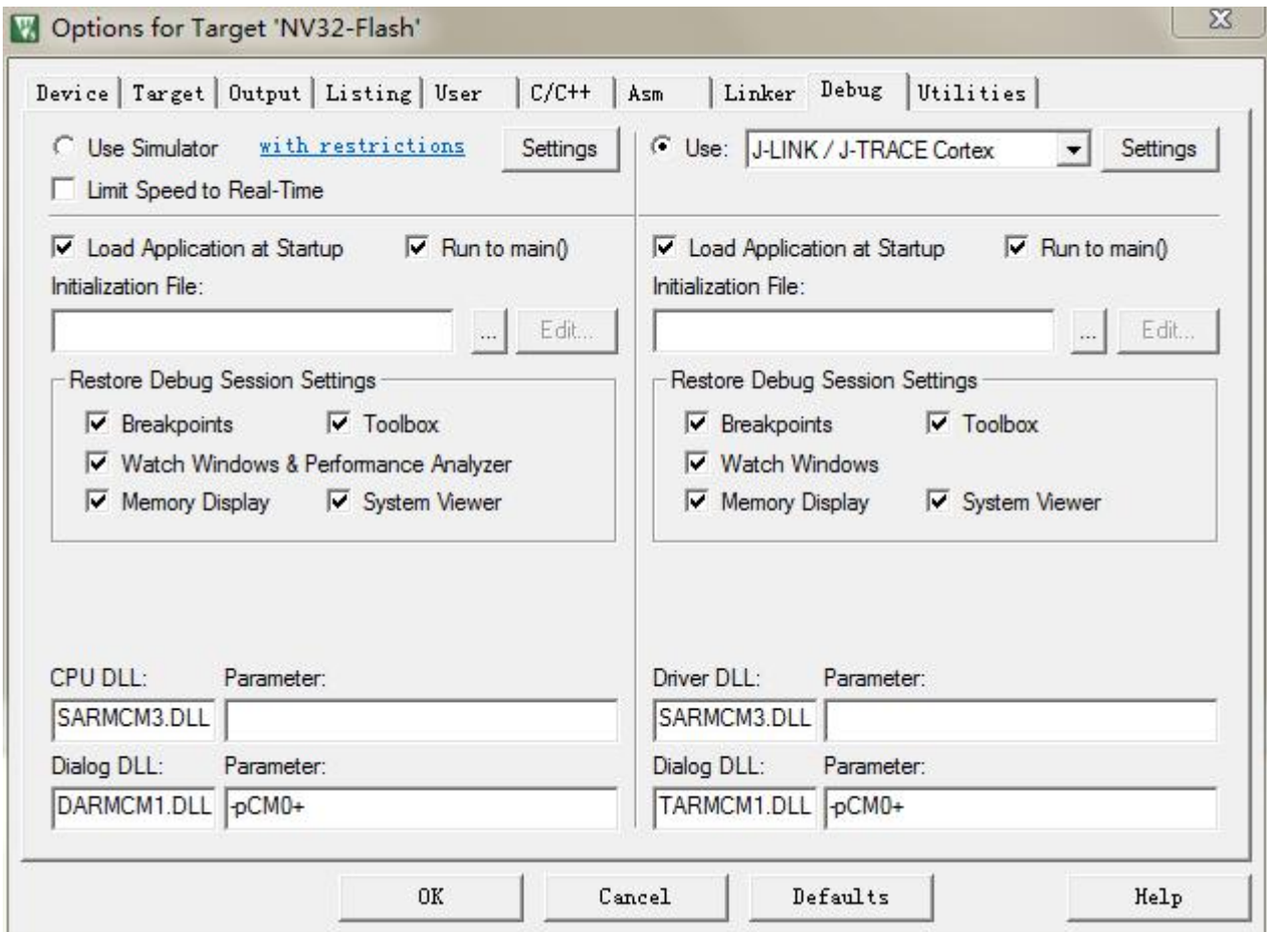
(对于已安装的用户，删除 Keil\_v5-ARM-PACK-KEIL 中的 NV32F100\_DFP 文件夹，在安装即可)

## 2. 安装成功后，打开 KEIL 相关工程

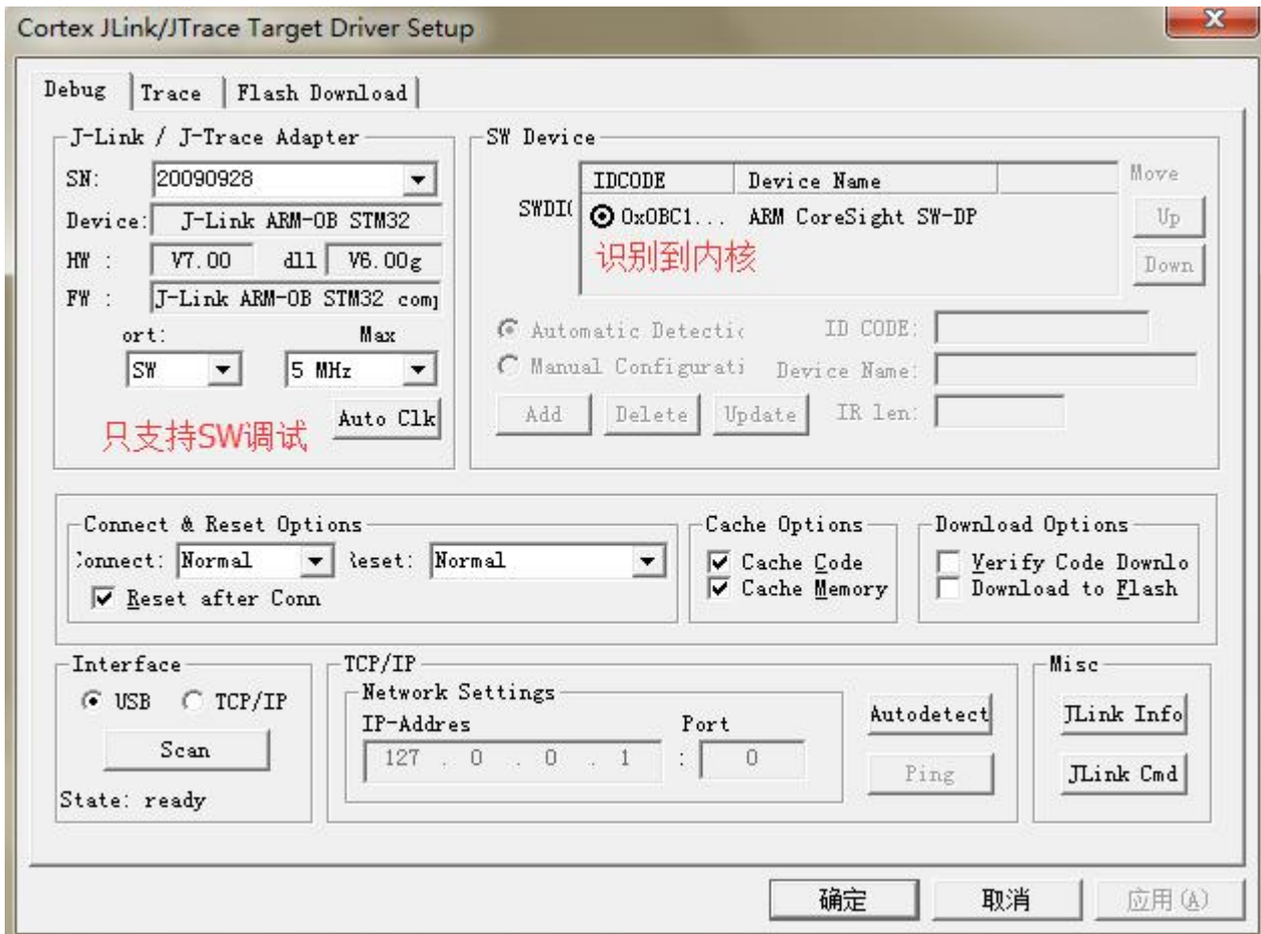


选择相对应的器件型号，NV32F100 开发板上所对应 NV32F100Fx64E, 选定后点击 OK。

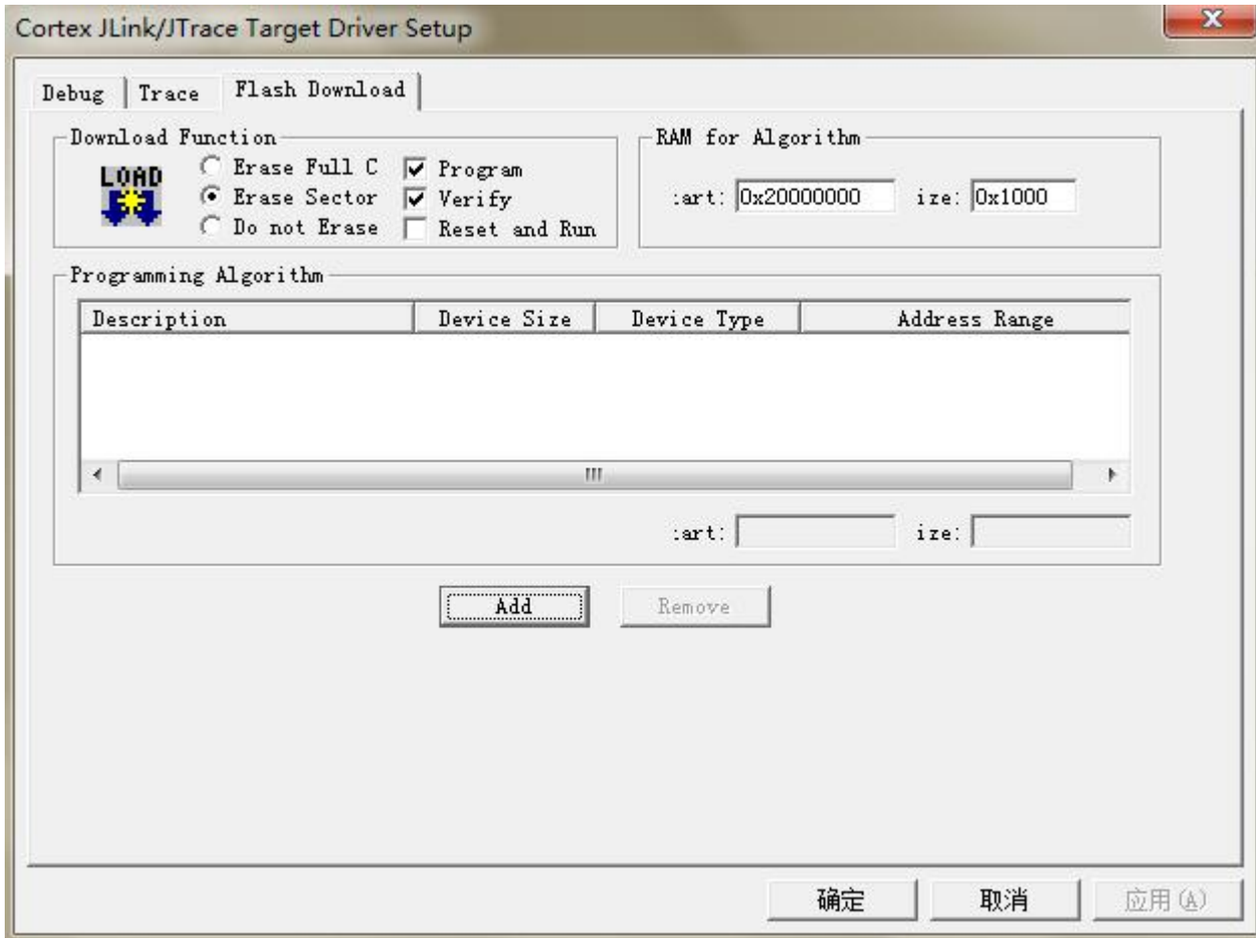
### 3. 选择调试工具，如选择 JLINK 进行调试



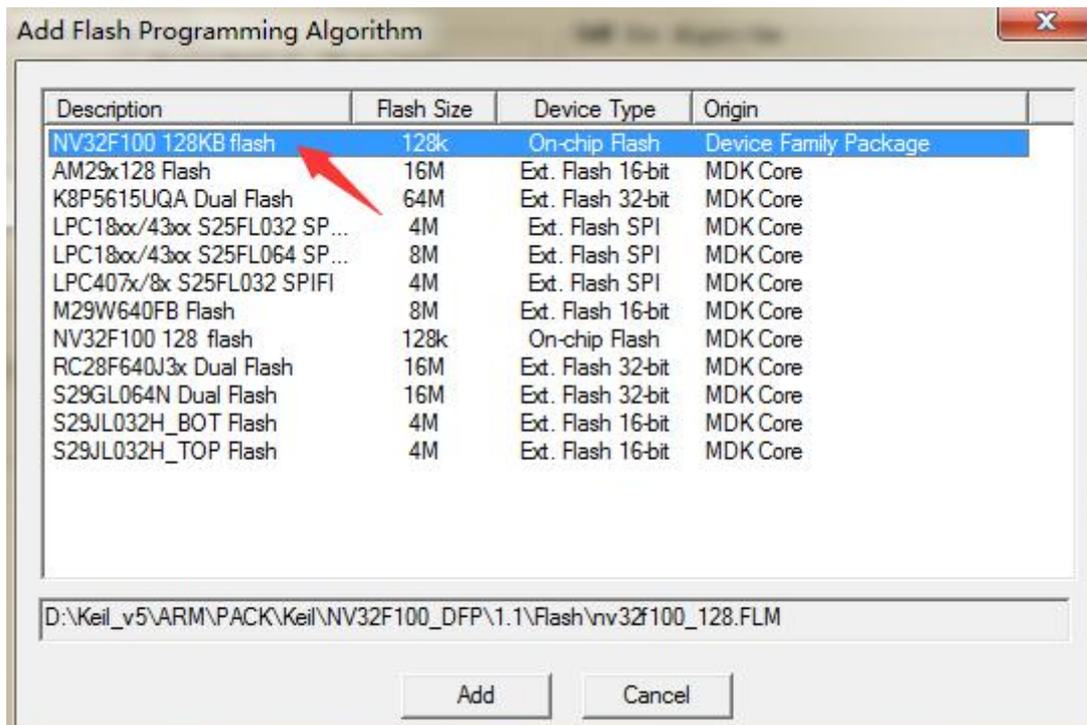
#### 4. 点击上图中的 Settings



### 5. 点击上图中的 Flash Download



6. 点击上图中的 **Add**，添加对应的烧写算法，以 NV32F100 为例，选定后点击 **Add**。



7. 随后对库函数工程进行编译，下载即可