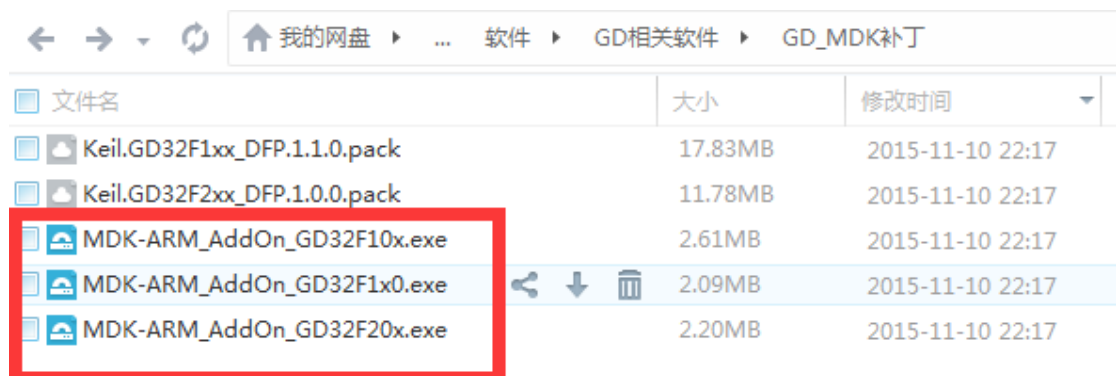
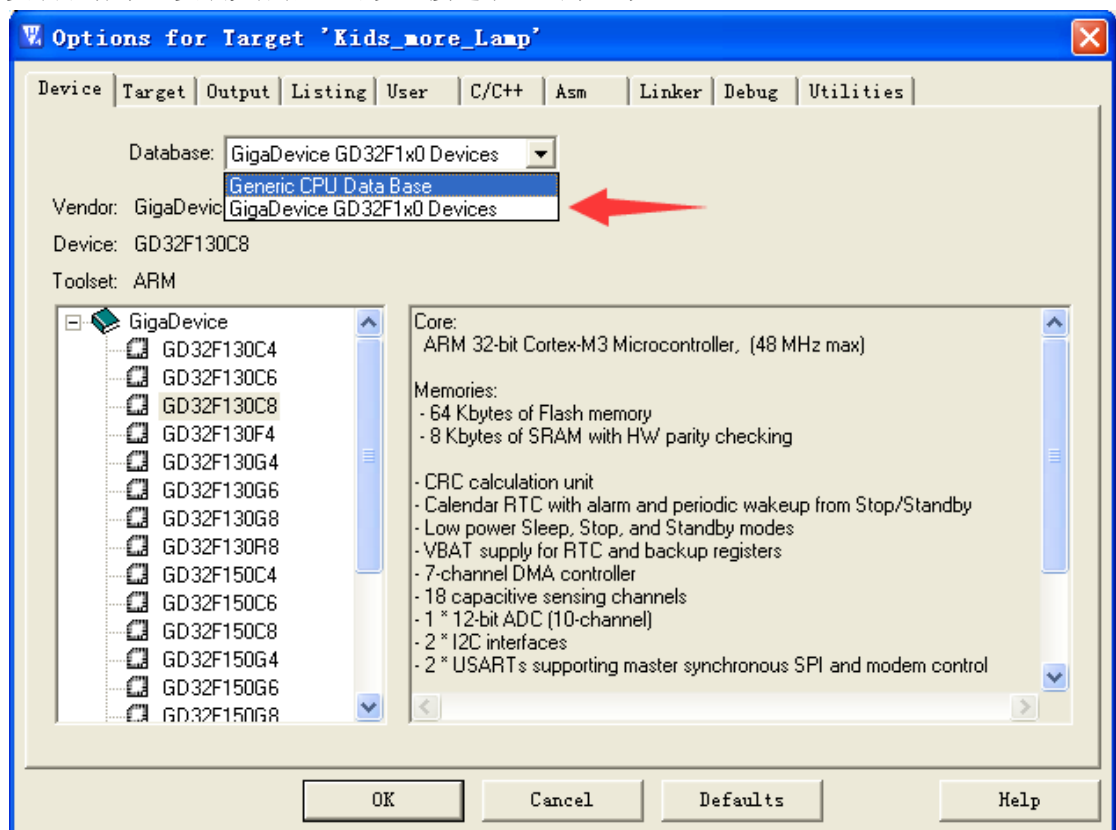


ARM 公司当前已经为 GD 制作了相关的插件，可以直接在 4.7 系列的软件上安装。

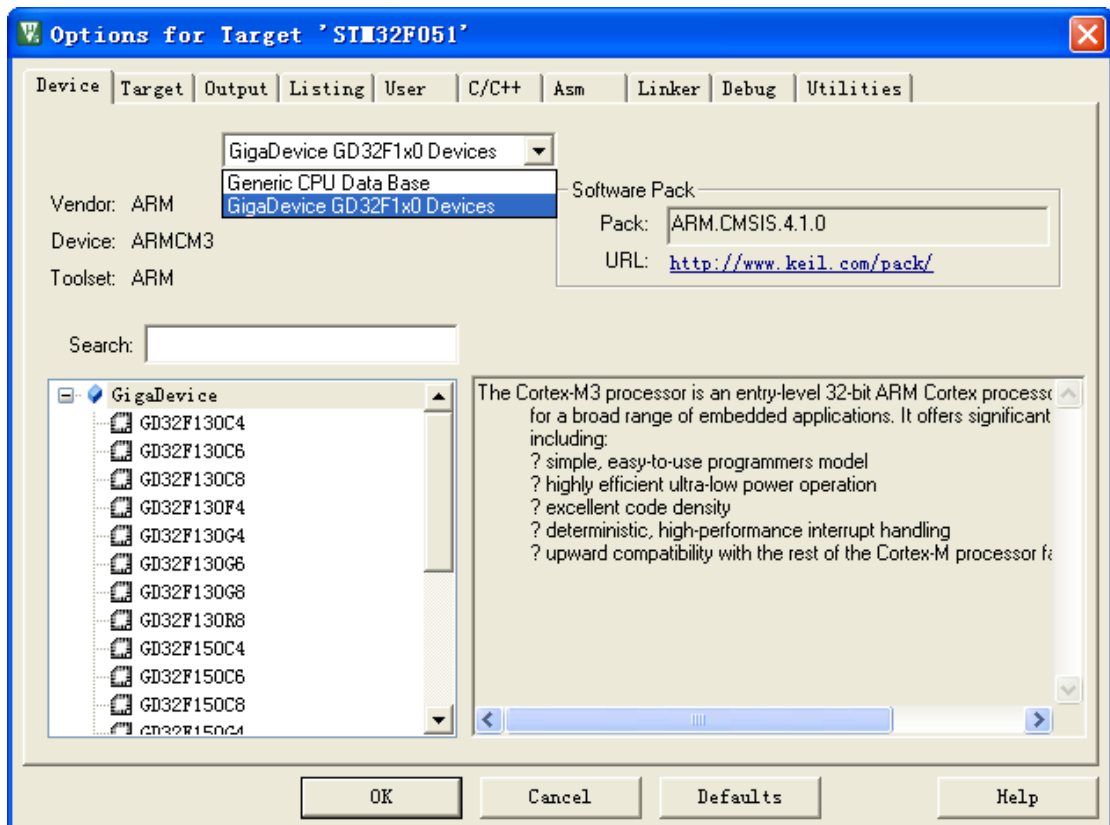
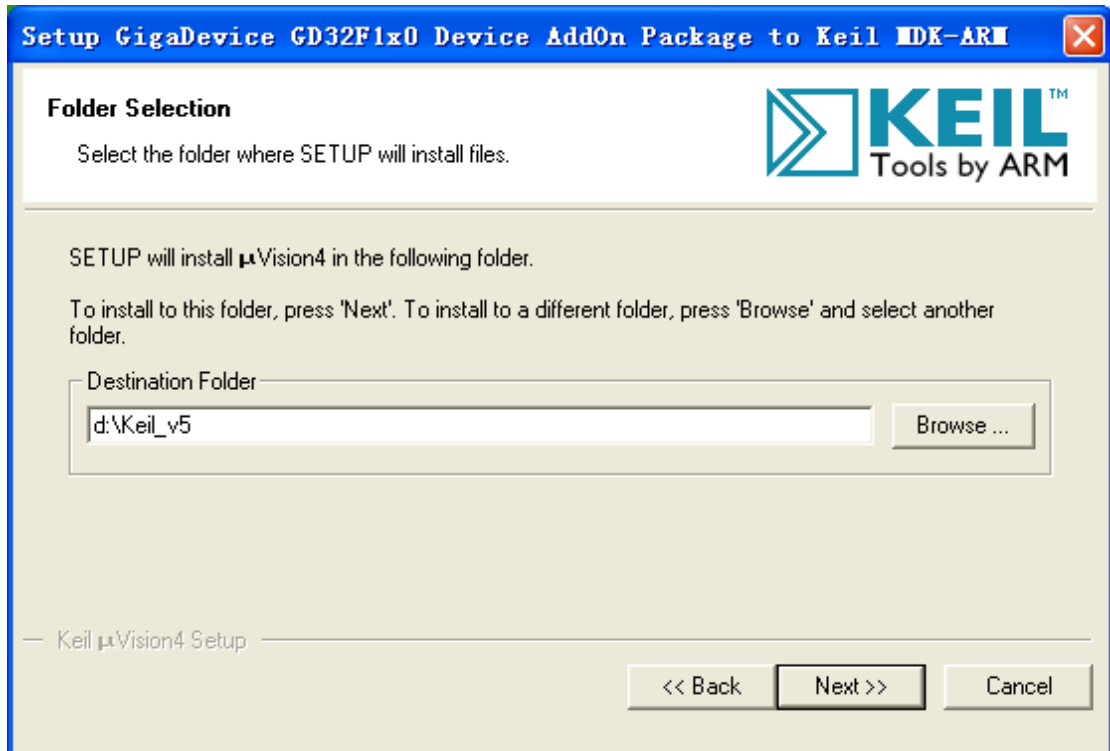
1. 上网盘软件->GD 相关软件->GD_MD 补丁



2. 安装该补丁，安装完成后，可以直接选中 GD 的型号



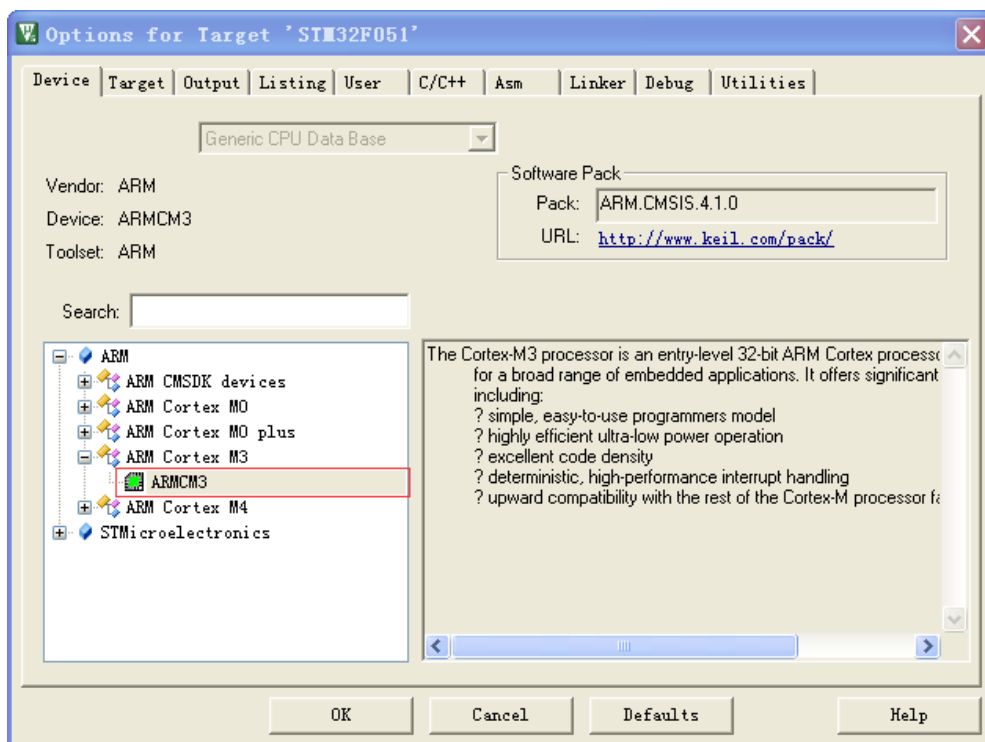
如果是 5.x 版本的 MDK，那么先安装 MDK4.7.4 的补丁 MDK-ARM_AddOn_GD32Fxxx 然后再去安装 Keil.GD32F1xx_DFP.1.0.1 for5.x 的补丁，安装完成后就能够直接选到 GD 的型号了。



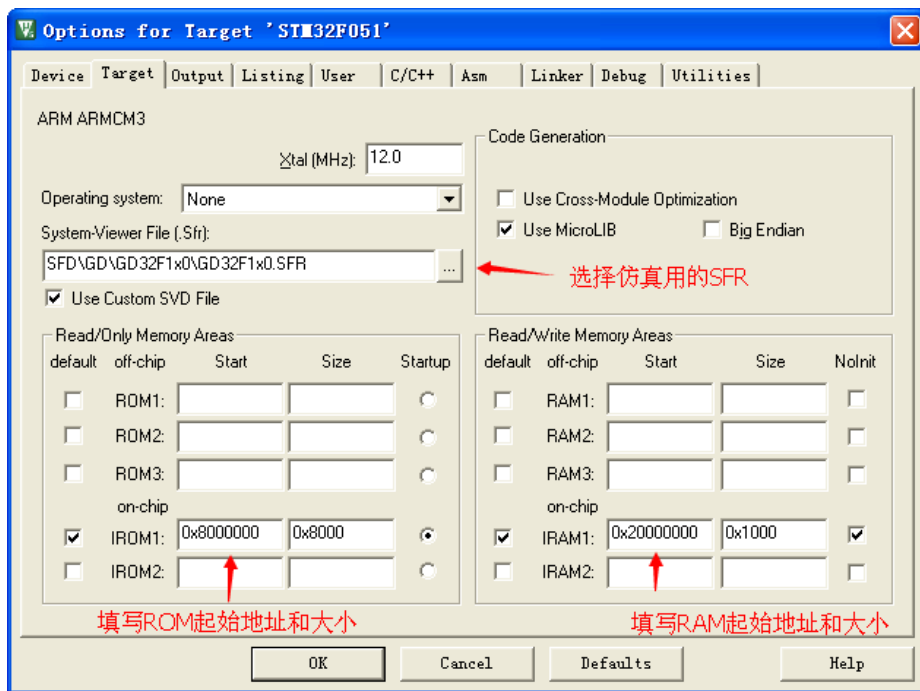
也可以有捷径：
下载网盘如下资料



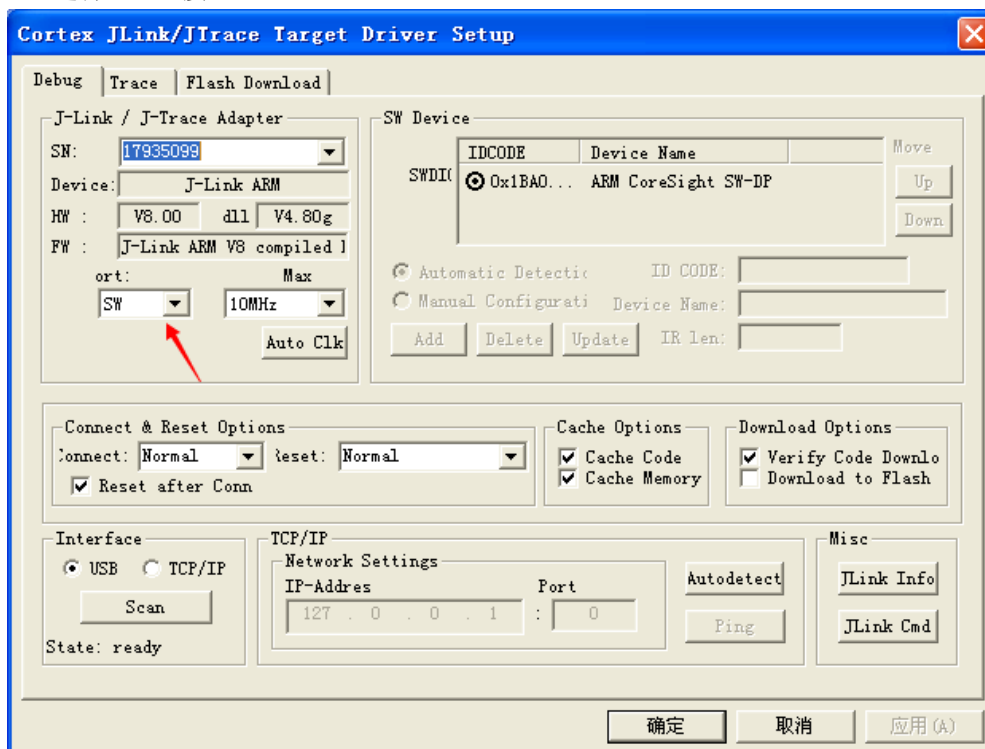
1. 将 GD32F10xxx Keil IDE Config.rar 里面的下载算法解压放入，keil 的对应的安装目录：
“\Keil\ARM\F10xxx”
2. 将 GD 的 SFR 文件放入 keil 对应的文件夹，没有对应的路径就创建文件夹，将 SFR 文件放入目录：\Keil\ARM\SFR\GD\GD32F1x0
3. 在 device 中选择 ARMCM3



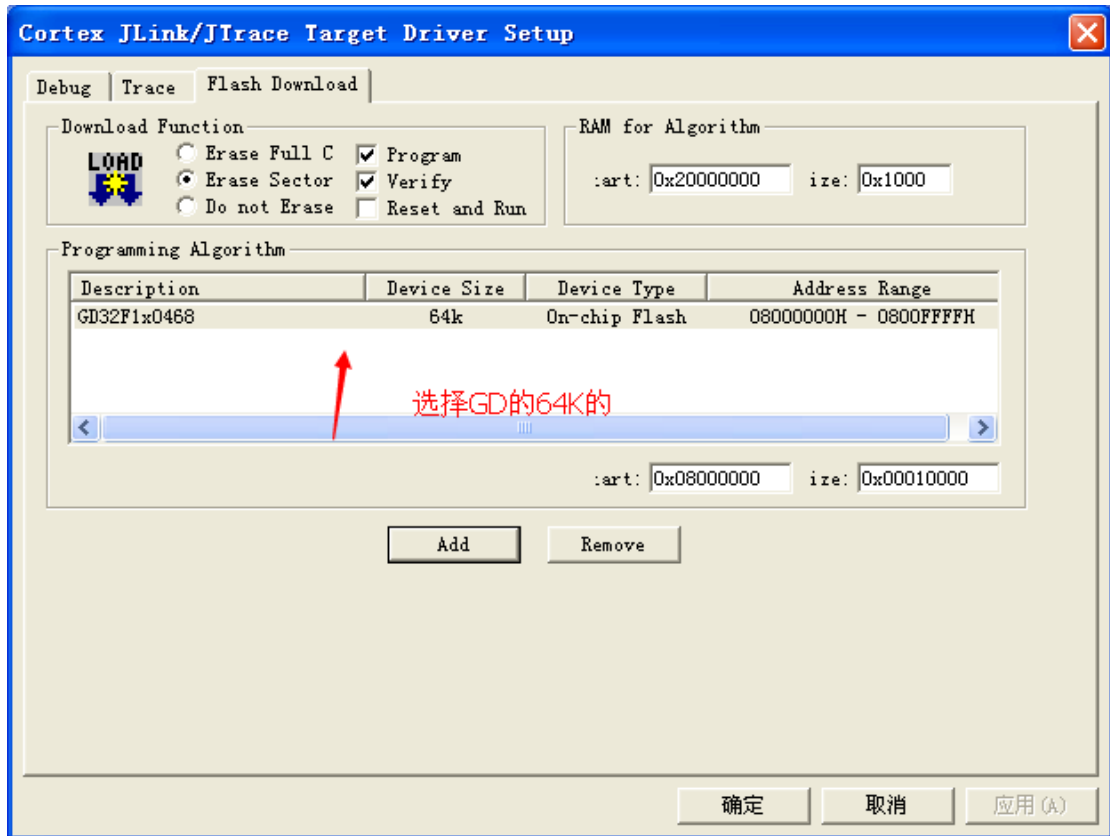
4. 手动填写 RAM 和 Flash 大小



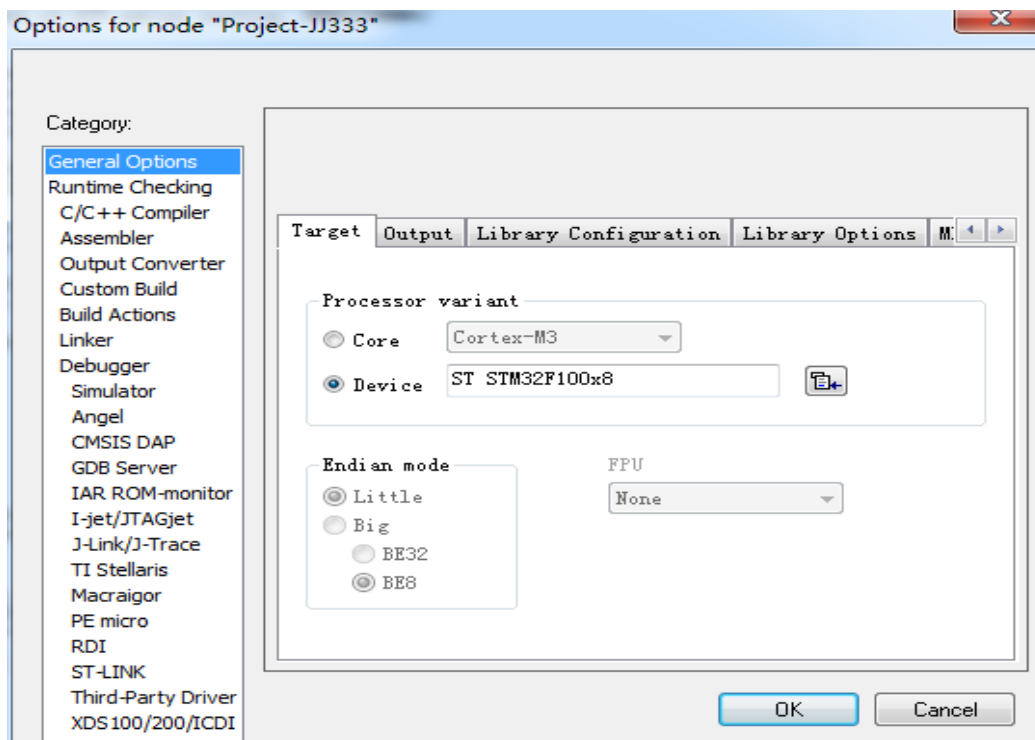
5. 选择 debug 接口

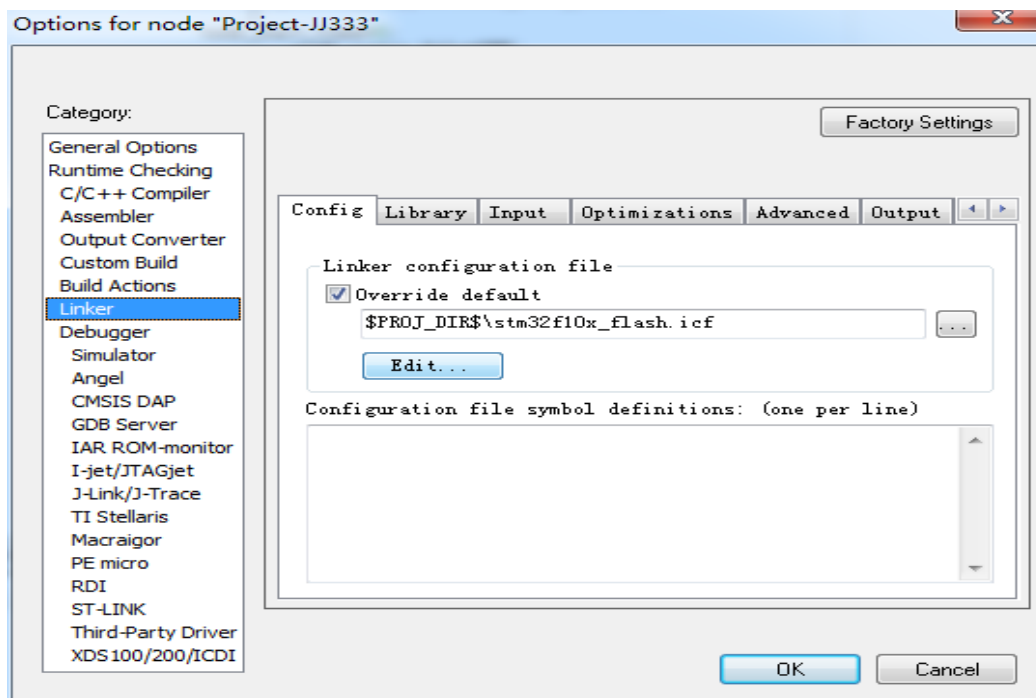


6. 配置下载算法



如果使用 IAR，由于 GD 在 IAR 下的支持并不好，所以需要根据 Flash 容量大小，选择 STM32 的 100 系列。如果是 GD32F130C8 则选择 STM32F100C8





ICF 文件选择工程目录下的。