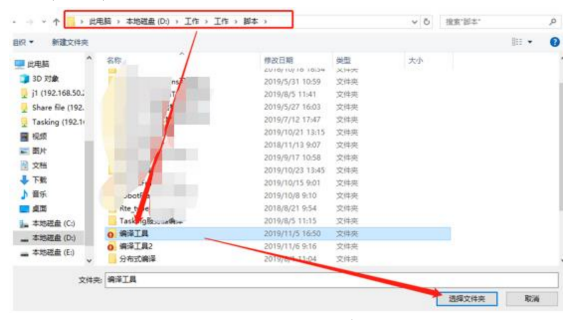
- 1、解压压缩包 🌽 build.zip
- 2、进入解压后的文件夹,双击 A XMiCom.exe 运行编译器
- 3、配置工程

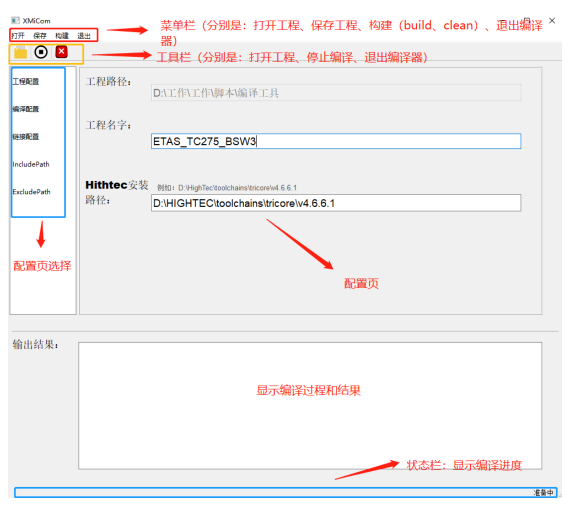
注:对于第一次使用的工程需要重新配置工程(类似与 Hightec 工具里的配置),配置完成后会自动生成一个配置文件.pyconfig (类似于 HighTec 的.cproject),只要这个文件存在,此工程以后都不需要再重新配置

3.1 选择工程路径

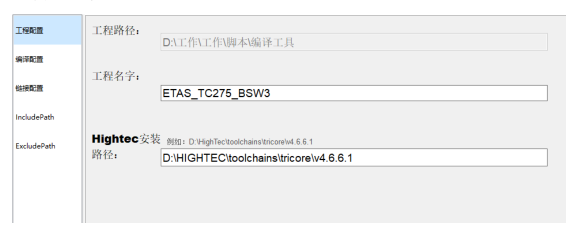


注: 此处只是一个例子, 具体的路径以个人使用的工程有关

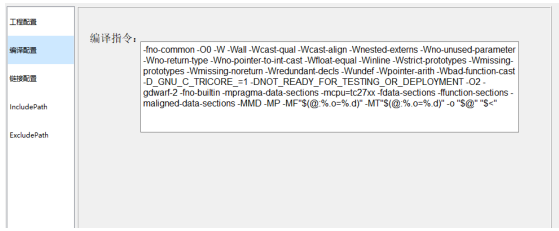
3.2 编译器界面介绍



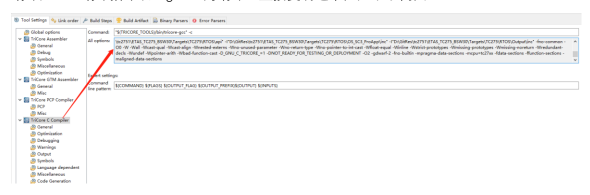
3.3 具体配置页

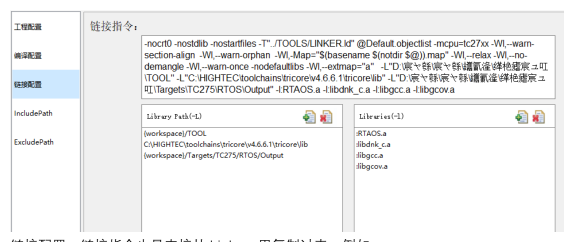


工程配置:需要配置工程路径(在打开工程时会自动添加)、工程的名字、Hightec 安装路径



编译配置:编译指令从 hightec 的编译里直接复制过来,如下示例图



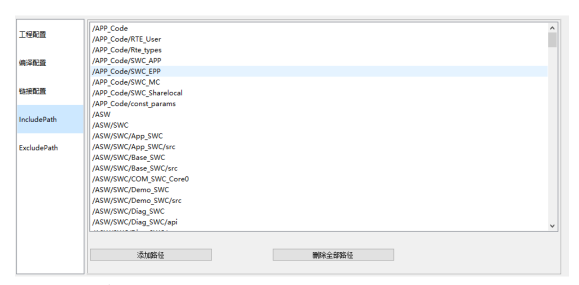


链接配置:链接指令也是直接从 hightec 里复制过来,例如:



LiraryPath 和 libraries 参考 Hightec 里的配置:





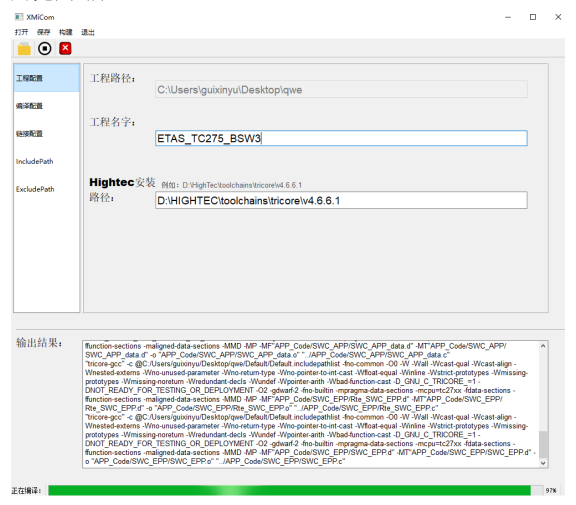
IncludePath 为参与编译的.h 文件的路径(目录)



ExcludePath 为不参与编译的.c 文件的路径

4.开始编译

配置好工程后,点击菜单栏上的构建-》build,进行编译,下方的输出结果框会输出相应的过程和结果:



输出结果: Start Environment Init!! Finish Environment Init!! Start RTE A2L Generation!! Finish RTE A2L Generation!! Finish BSW A2L Generation!! Finish BSW A2L Generation!! Start A2L merge and patch!! Finish A2L Merge and Patch!! Start output gathering!! Finish Output Gathering! A2L Generate + Merge + Patch Successful finished! C:\Users\guixinyu\Desktop\qwe\TOOLS\A2L\tool>pause finished!!!!!!!!

编译结束