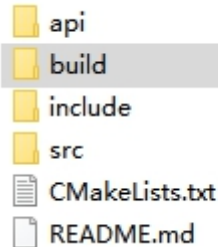


使用 cmake 生成 demo 工程文件

1.Windows 下

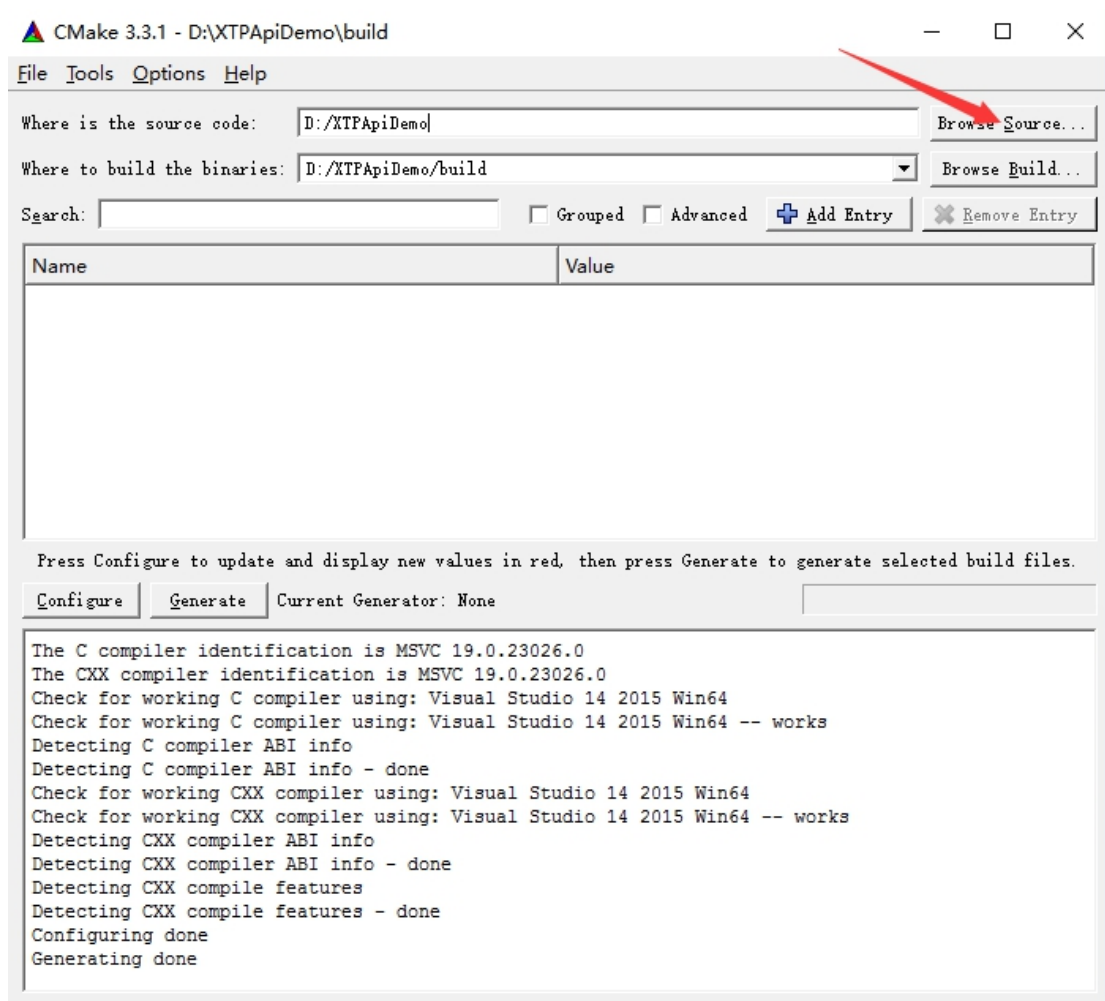
(1) 进入 demo 文件夹，新建 build 目录



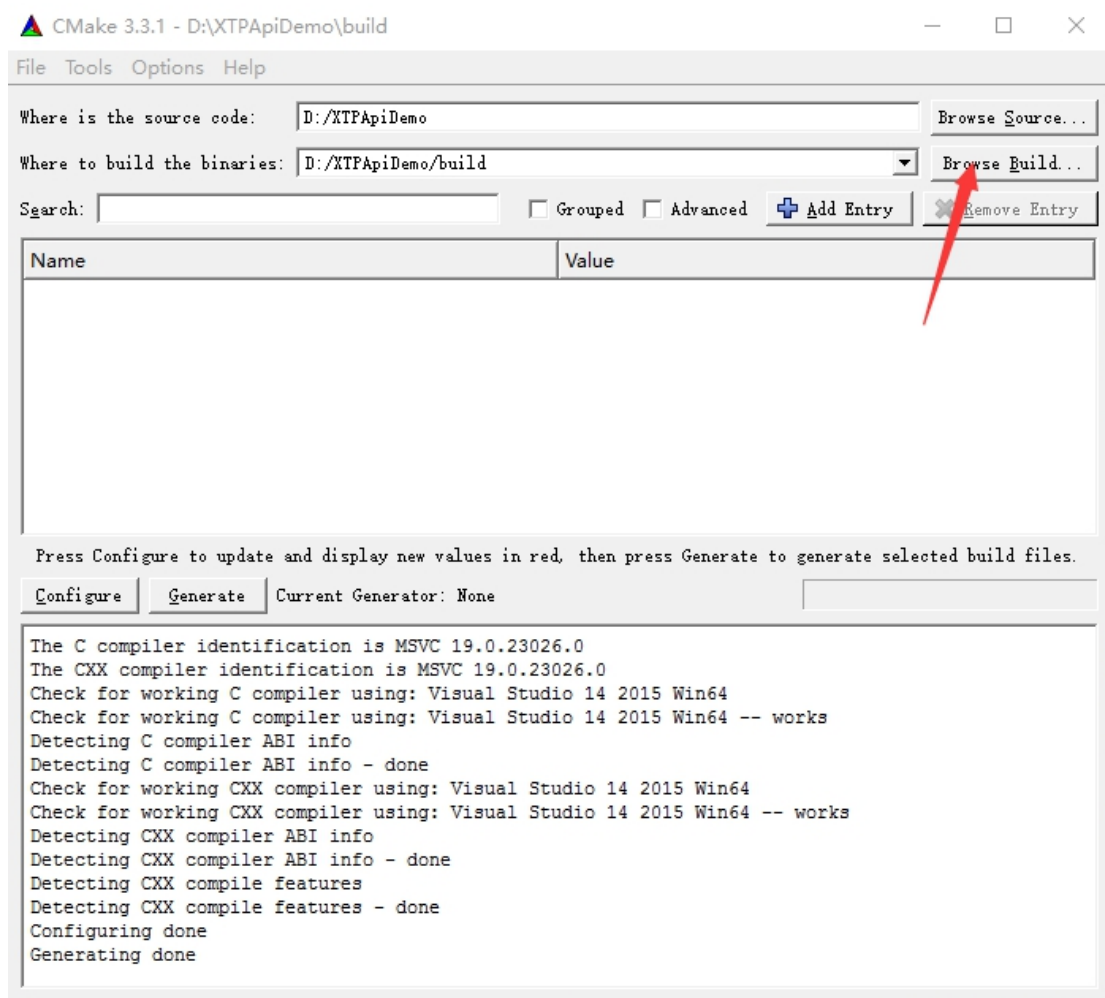
(2) 安装 windows 版 cmake 程序（技术群共享文件中可以下载，请不要使用版本太高的 cmake 程序，可能存在兼容性问题）

(3) 打开 cmake-gui 程序

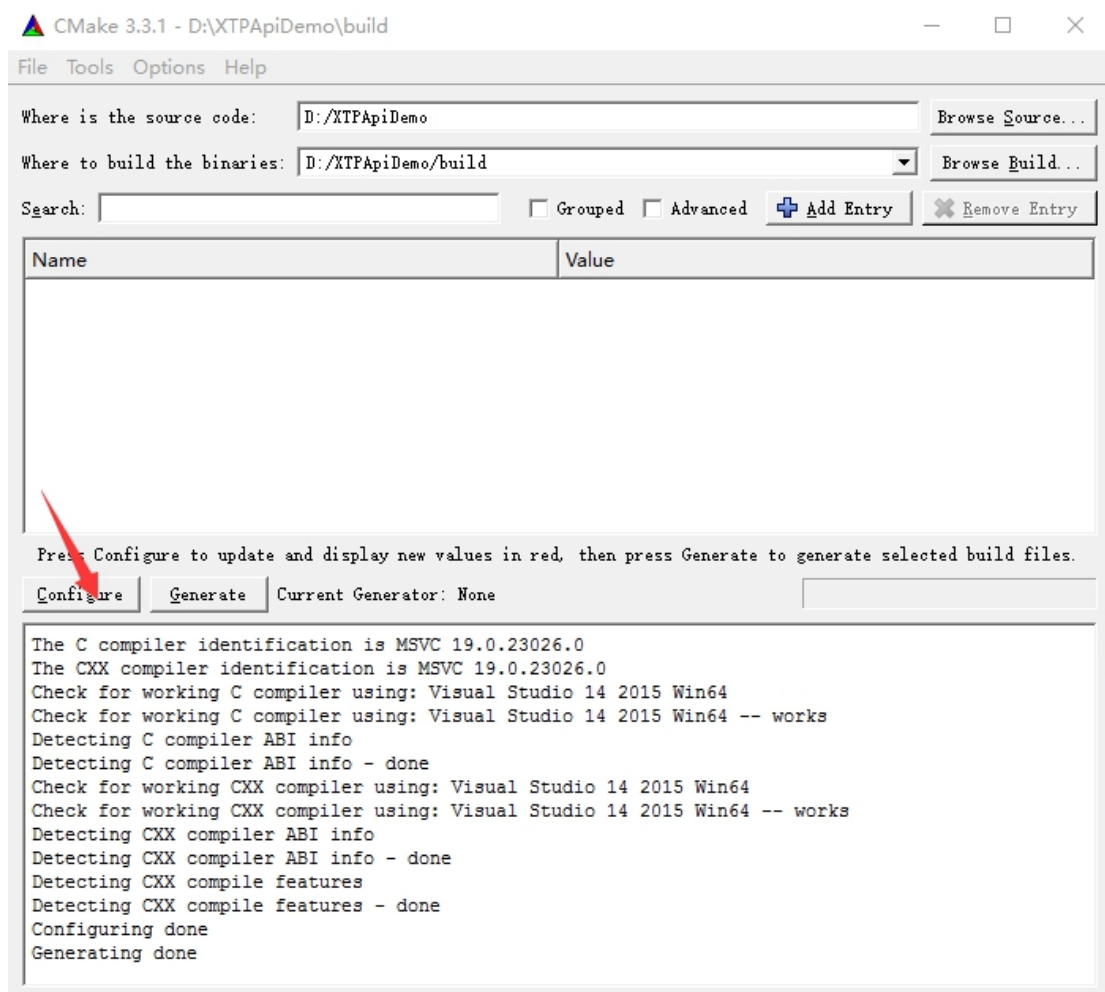
(4) 选择 source 路径（demo 路径）



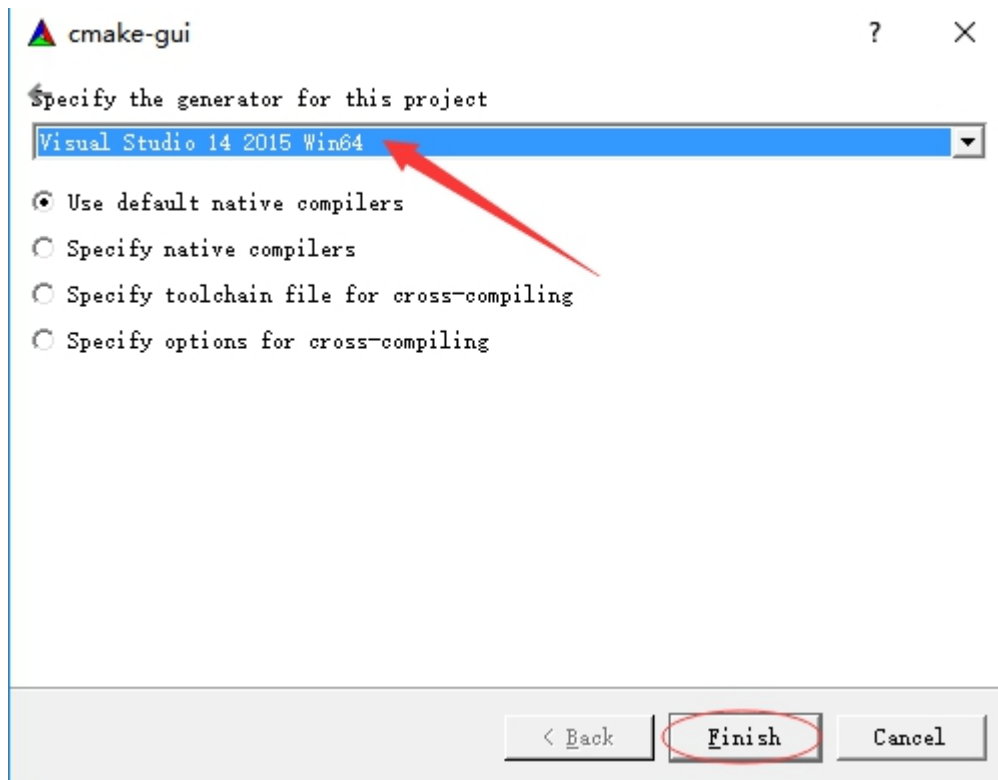
(5) 选择 build 路径（生成的工程文件路径）



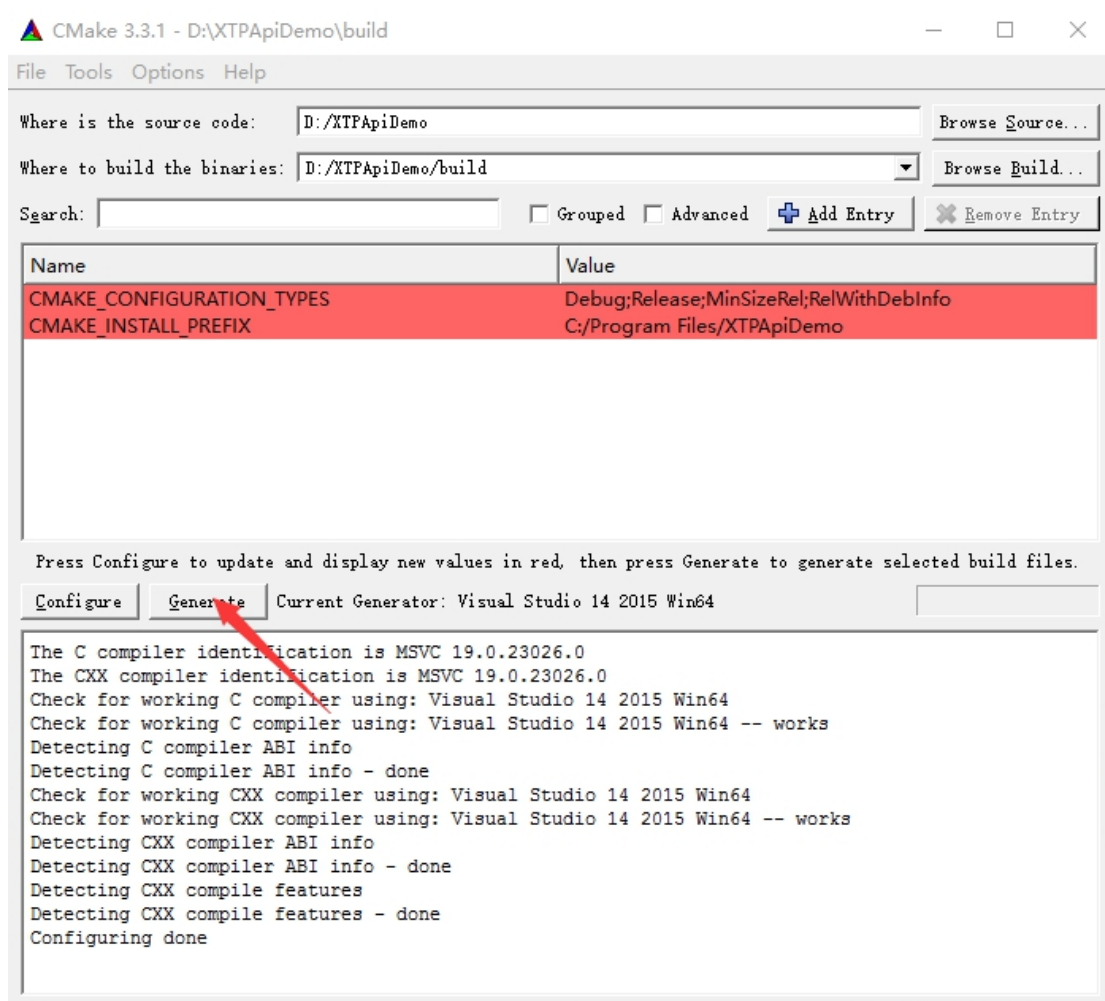
(6) 点选 Configure 按钮



(7) 弹出框中选择需要使用的 win64 的编译器（图中选择的是 Visual Studio 14 2015 Win64），然后点选 Finish 按钮。（注意，务必选择 win64 的，如果末尾不带 win64 的是不行的）



(8) 待 config 完成后，点选 Generate 按钮

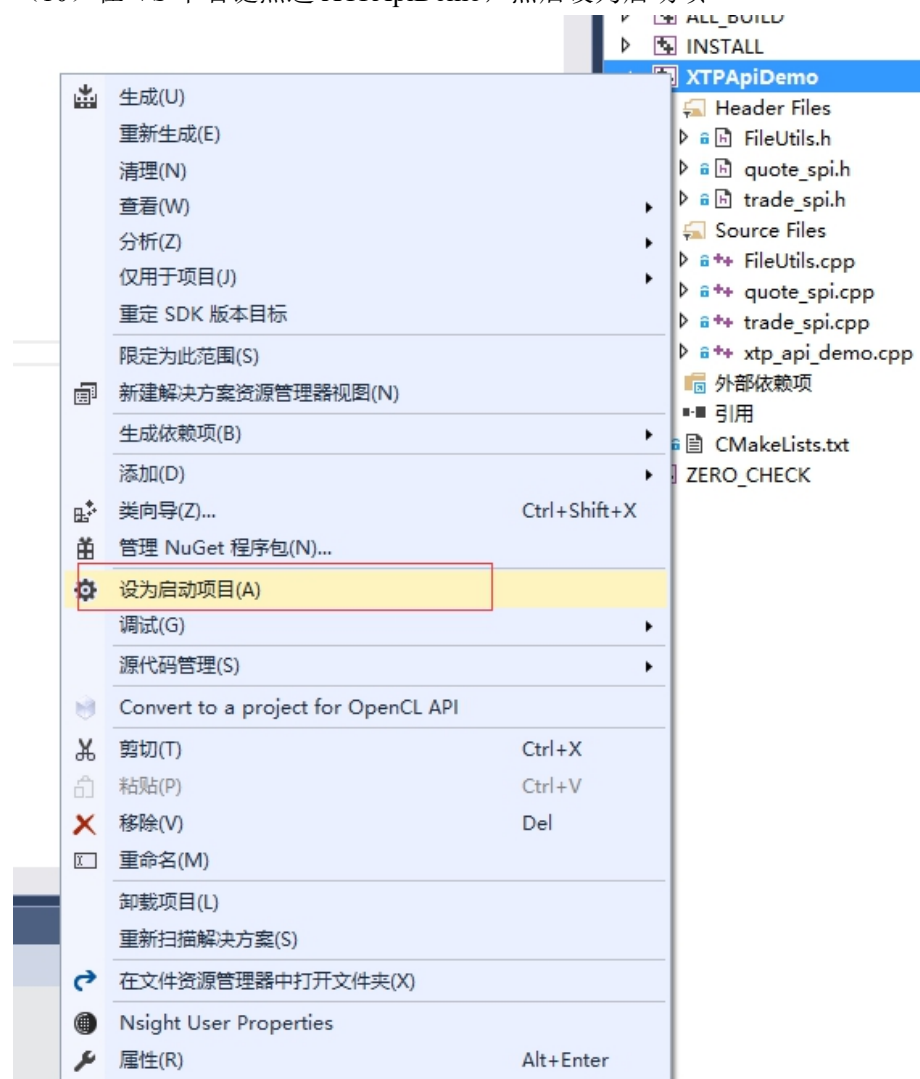


(9) 等生成工程文件后，用选择的编译器打开生成的工程文件（build 路径下）

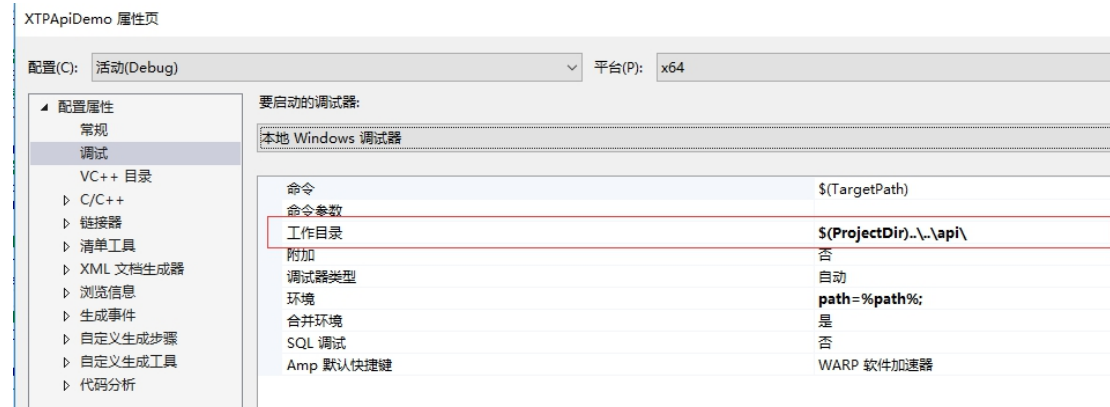
此电脑 > 本地磁盘 (D:) > XTPApiDemo > build

名称	修改日期	类型	大小
.vs	2017/6/14 18:43	文件夹	
CMakeFiles	2017/7/3 13:35	文件夹	
src	2017/7/3 13:35	文件夹	
x64	2017/6/14 16:47	文件夹	
ALL_BUILD.vcxproj	2017/7/3 13:35	VC++ Project	53 KB
ALL_BUILD.vcxproj.filters	2017/6/14 16:47	VC++ Project Fil...	1 KB
cmake_install.cmake	2017/6/14 16:47	CMAKE 文件	2 KB
CMakeCache.txt	2017/7/3 13:35	文本文档	13 KB
INSTALL.vcxproj	2017/7/3 13:35	VC++ Project	11 KB
INSTALL.vcxproj.filters	2017/7/3 13:35	VC++ Project Fil...	1 KB
XTPApiDemo.sdf	2017/6/14 18:43	SQL Server Com...	36,224 KB
XTPApiDemo.sln	2017/7/3 13:35	Microsoft Visual...	4 KB
ZERO_CHECK.vcxproj	2017/7/3 13:35	VC++ Project	38 KB
ZERO_CHECK.vcxproj.filters	2017/7/3 13:35	VC++ Project Fil...	1 KB

(10) 在 VS 中右键点选 XTPApiDemo，然后设为启动项



(11) 在 VS 中右键点选 XTPApiDemo，然后选择属性，配置->调试->工作目录，设置为 api 所在目录



(12) 编译运行

2.Linux 下

(1) 安装 cmake

(2) 进入 demo 文件夹，新建 build 目录

(3) 进入 build 目录

(4) 命令行键入：cmake ..

注意：如果是 Debug 模式，需要使用 cmake .. -DCMAKE_BUILD_TYPE=Debug

(5) 命令行键入：make 执行编译

(6) 可进入 api 目录下运行生成的 demo 程序

注意：运行前请参照 Demo 测试账号配置.doc 文档修改好测试地址、用户名、密码、Key。