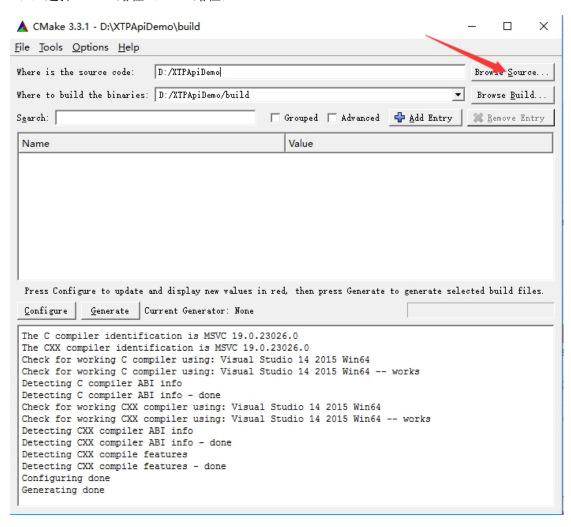
使用 cmake 生成 demo 工程文件

1.Windows 下

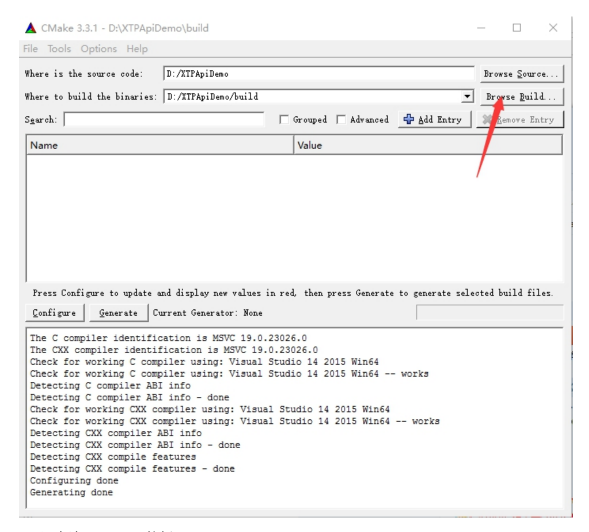
(1) 进入 demo 文件夹,新建 build 目录



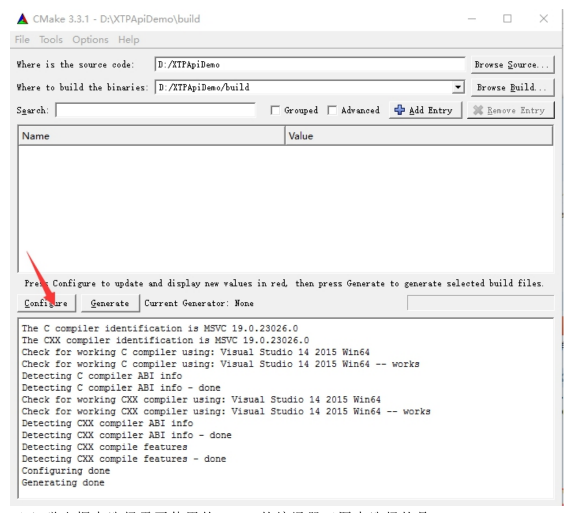
- (2) 安装 windows 版 cmake 程序 (技术群共享文件中可以下载,请不要使用版本太高的 cmake 程序,可能存在兼容性问题)
- (3) 打开 cmake-gui 程序
- (4) 选择 source 路径 (demo 路径)



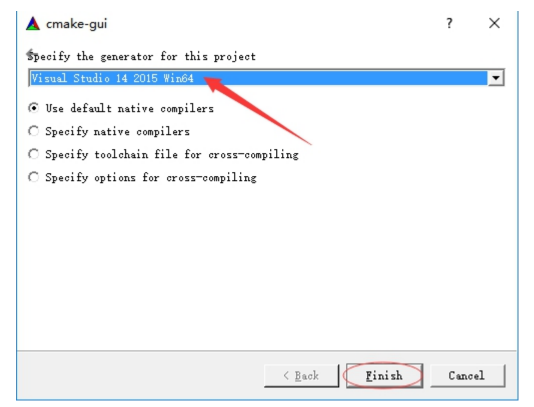
(5) 选择 build 路径(生成的工程文件路径)



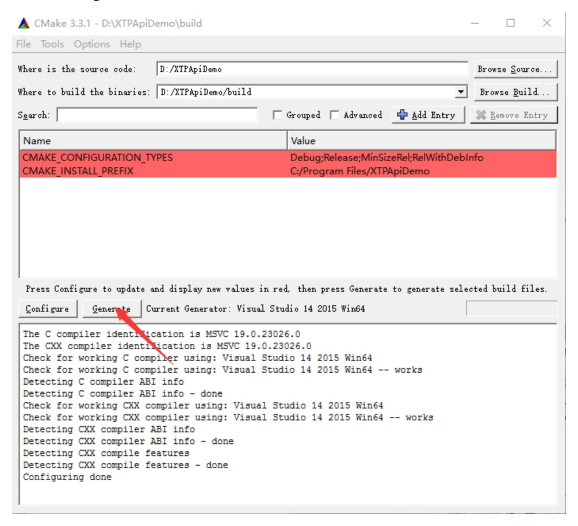
(6) 点选 Configure 按钮



(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)

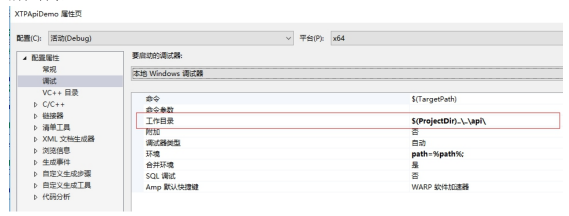
此电脑 > 本地磁盘 (D:) > XTPApiDemo > build

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 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 k
ALL_BUILD.vcxproj.filters	2017/6/14 16:47	VC++ Project Fil	1 8
cmake_install.cmake	2017/6/14 16:47	CMAKE 文件	2 k
CMakeCache.txt	2017/7/3 13:35	文本文档	13 k
♣ INSTALL.vcxproj	2017/7/3 13:35	VC++ Project	11 8
INSTALL.vcxproj.filters	2017/7/3 13:35	VC++ Project Fil	1 1
TYPApiDemo.sdf	2017/6/14 18:43	SQL Server Com	36,224 H
XTPApiDemo.sln	2017/7/3 13:35	Microsoft Visual	4
▼ ZERO_CHECK.vcxproj	2017/7/3 13:35	VC++ Project	38 H
ZERO CHECK.vcxproj.filters	2017/7/3 13:35	VC++ Project Fil	11

(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。