



Syllc120317

518 | 4 | 18
积分 | 好友 | 主题

禁止 帖子

【原创】【亲测可用】Qt4.8.5+QtCreator2.8.0傻瓜安装...

发表于 2013-8-24 22:11:14 | 查看: 9822 | 回复: 49 | 取消回复通知

楼主

本帖最后由 Syllc120317 于 2015-4-14 14:25 编辑

【原创】【亲测可用】Qt4.8.5+QtCreator2.8.0傻瓜安装教程

-----By chuan'ge (Syllc20317)





转载请注明出处: <http://bbs.qter.org/forum.php?mod=viewthread&tid=557&page=1&extra=#pid3175>最后编辑: 2015年4月14日14:24:00 ([更新GDB配置部分](#))

首次编辑: 2013年8月24日21:31:18

申明: 截图可以看出来自两台电脑上, 原因是我在自己电脑上安装成功后然后在另一台电脑上安装的, 就是第二次安装时才想起来要写个教程, 为像我一样想学习Qt的同学提供小小的一条捷径吧 (PS: 我的确走了不少弯路), 后来又在自己电脑上补了几张图。

【废话不说, 直接切入正题】

Step0: 需要的文件

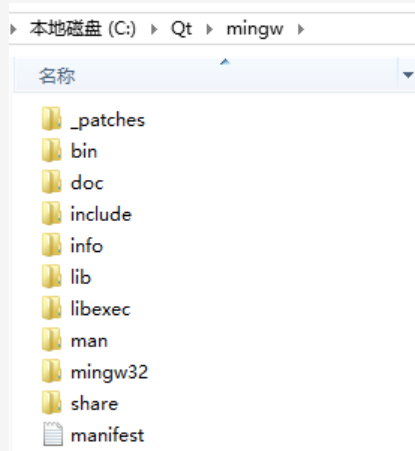
	mingw32-4.4.0
	qtcreator-gdb-7.4-MINGW32_NT-6.1-i686
	qt-creator-windows-opensource-2.8.0
	qt-win-opensource-4.8.5-mingw

百度网盘下载地址:

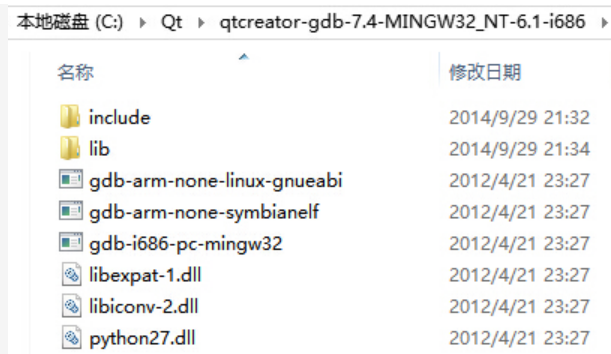
链接: <http://pan.baidu.com/s/1sj0WIFv> 密码: gj7x

Step1: 安装Qt Creator, 这里使用默认目录C:\Qt\qtcreator-2.8.0

Step2: 解压mingw(mingw32-4.4.0.7z)文件, 然后将mingw文件夹复制到C:\Qt目录下, 保证目录结构是这样的



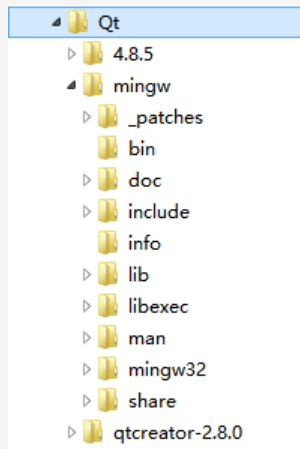
解压gdb(qtcreator-gdb-7.4-MINGW32_NT-6.1-i686.zip)文件, 然后将gdb文件夹复制到C:\Qt目录下, 保证目录结构是这样的



file:///C:/Users/chuan'ge/AppData/Local/Temp/msohtmlclip1/01/clip_image003.png

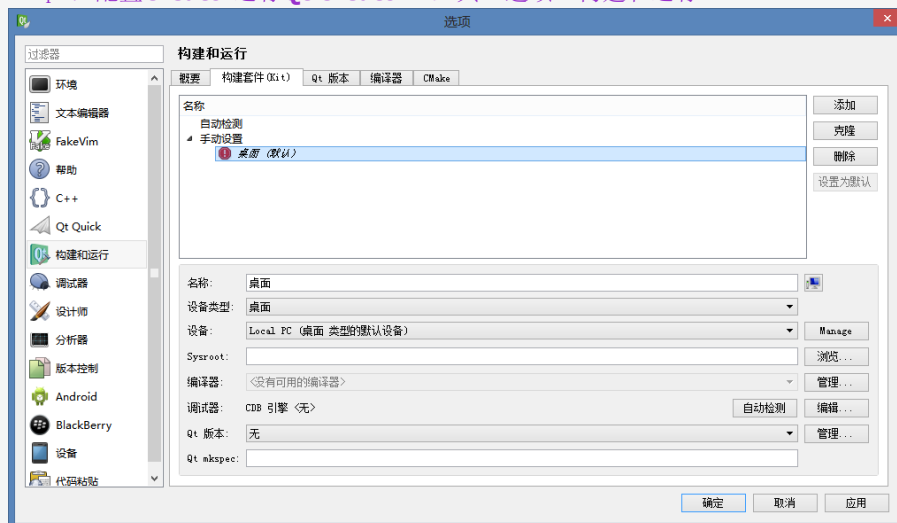
Step3: 安装Qt选择MingW目录时选择C:\Qt\mingw目录

安装完目录是这样的



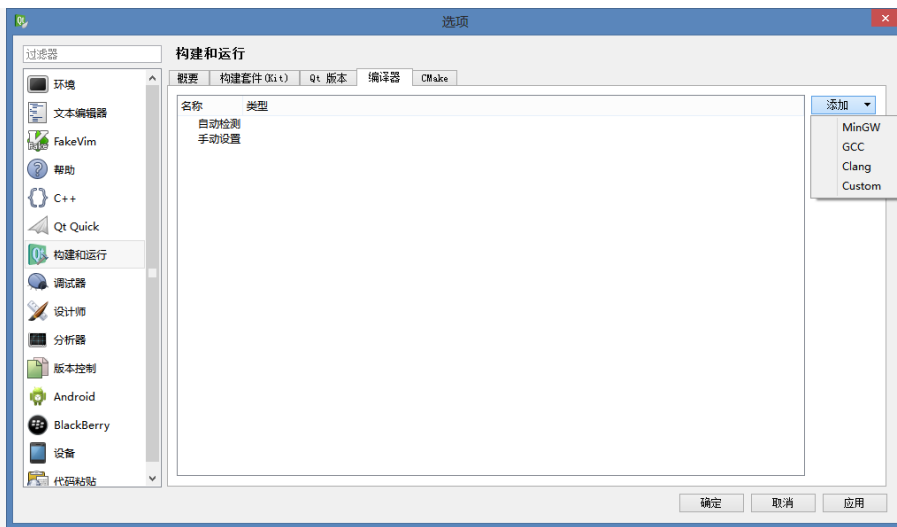
file:///C:/Users/chuan'ge/AppData/Local/Temp/msohtmlclip1/01/clip_image004.png

Step4: 配置Creator运行Qt Creator→工具→选项→构建和运行



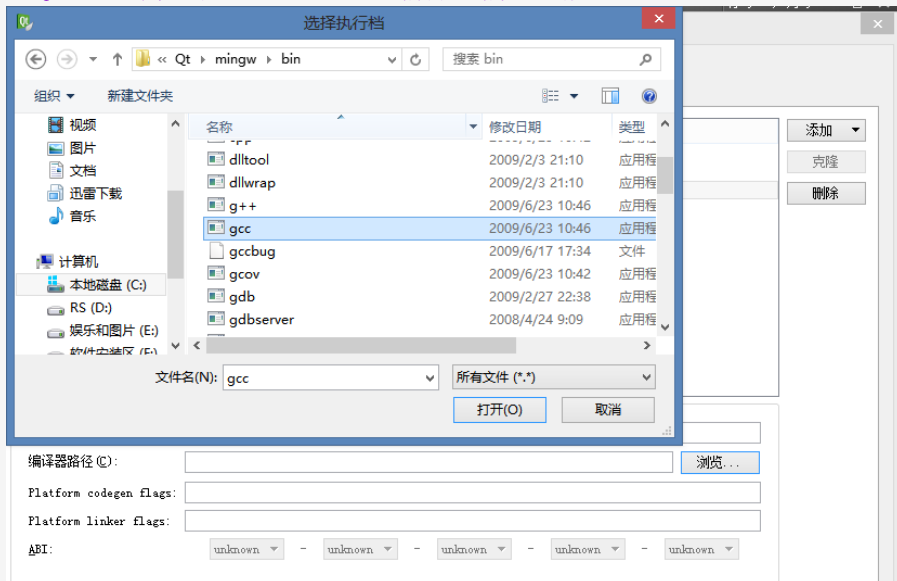
file:///C:/Users/chuan'ge/AppData/Local/Temp/msohtmlclip1/01/clip_image006.jpg

Step5: 切换到“编译器”选项卡



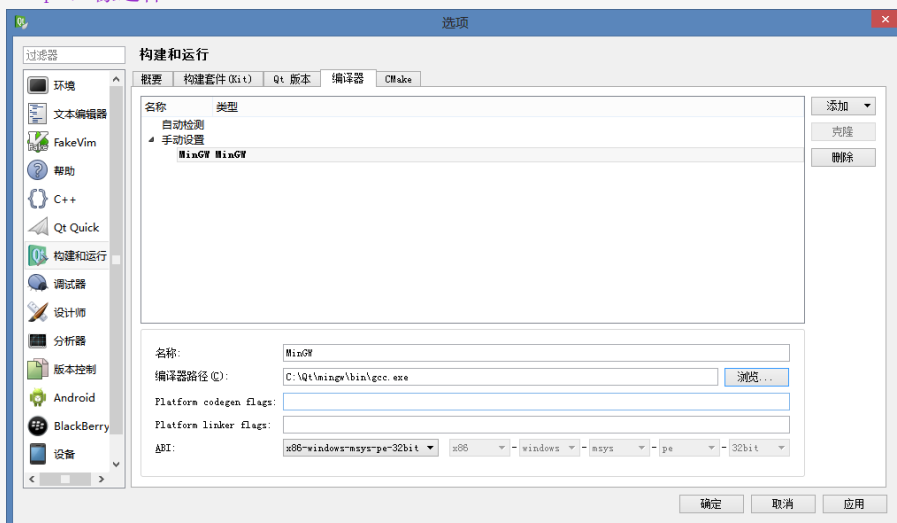
file:///C:/Users/chuan'ge/AppData/Local/Temp/mshtmlclip1/01/clip_image008.jpg

Step6: 右上角: 添加→MinGW→(编辑器路径)浏览



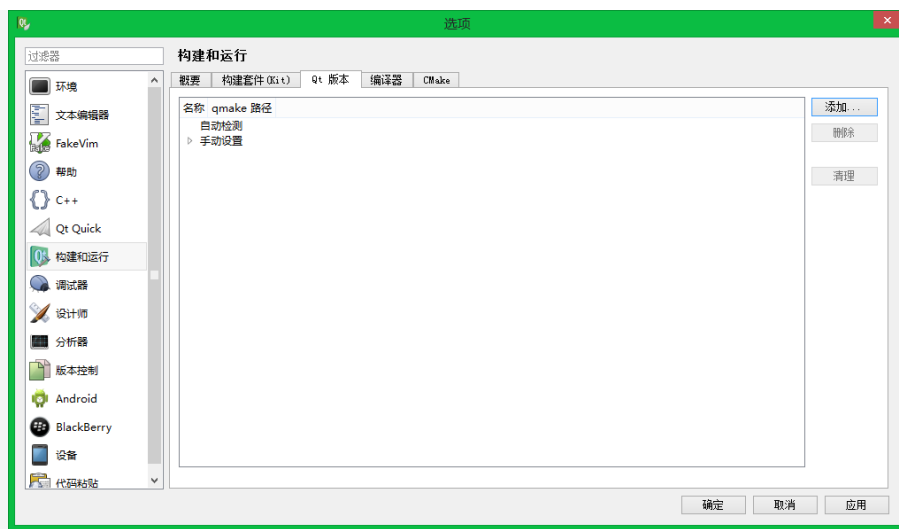
file:///C:/Users/chuan'ge/AppData/Local/Temp/mshtmlclip1/01/clip_image010.jpg

Step7: 像这样



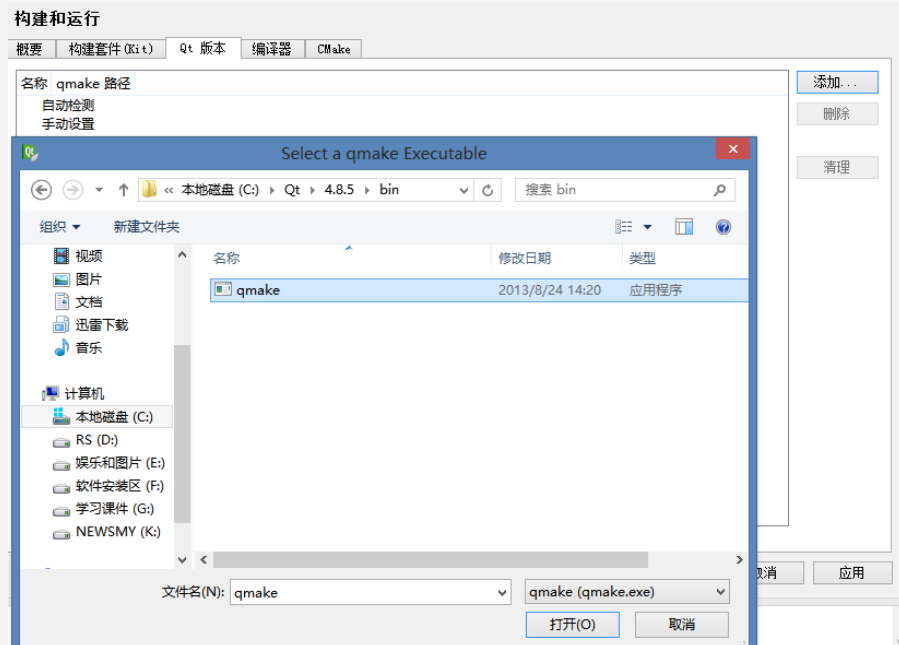
file:///C:/Users/chuan'ge/AppData/Local/Temp/mshtmlclip1/01/clip_image012.jpg

Step8: 切换到“Qt版本”选项卡



file:///C:/Users/chuan'ge/AppData/Local/Temp/msohtmlclip1/01/clip_image014.jpg

Step9: 右上角: 添加→选择**C:\Qt\4.8.5\bin\qmake.exe**



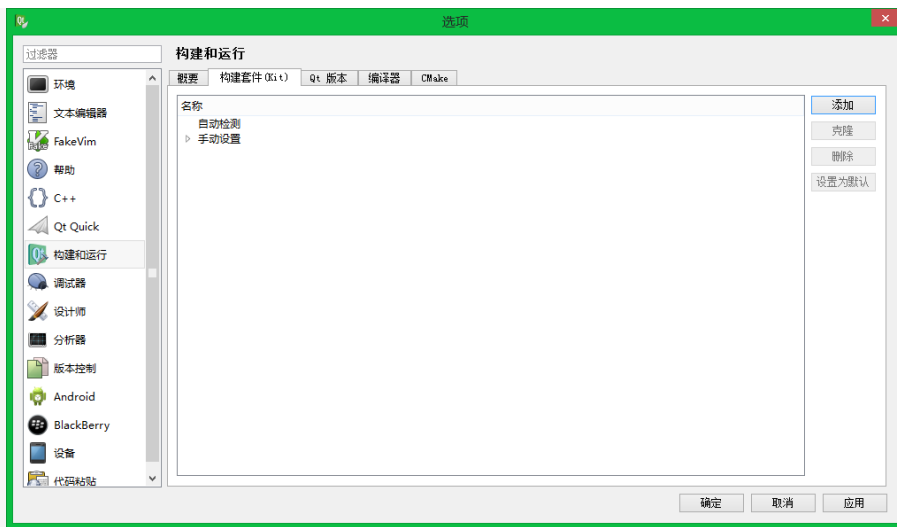
file:///C:/Users/chuan'ge/AppData/Local/Temp/msohtmlclip1/01/clip_image016.jpg

Step10: 然后是这样



file:///C:/Users/chuan'ge/AppData/Local/Temp/msohtmlclip1/01/clip_image018.jpg

Step11: 切换到“构建套件 (Kit)”选项卡



file:///C:/Users/chuan'ge/AppData/Local/Temp/msohtmlclip1/01/clip_image020.jpg

Step12: 右上角: 添加→先配置成这样的



file:///C:/Users/chuan'ge/AppData/Local/Temp/msohtmlclip1/01/clip_image022.jpg

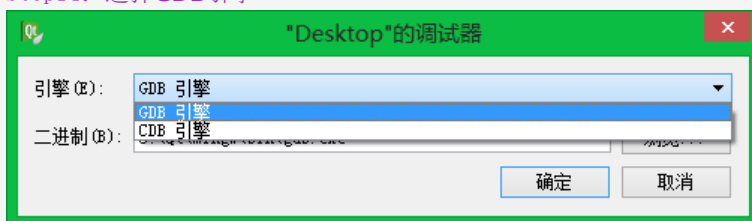
Step13: (调试器)→编辑

调试器: GDB 引擎使用"C:\Qt\mingw\bin\gdb.exe"

自动检测

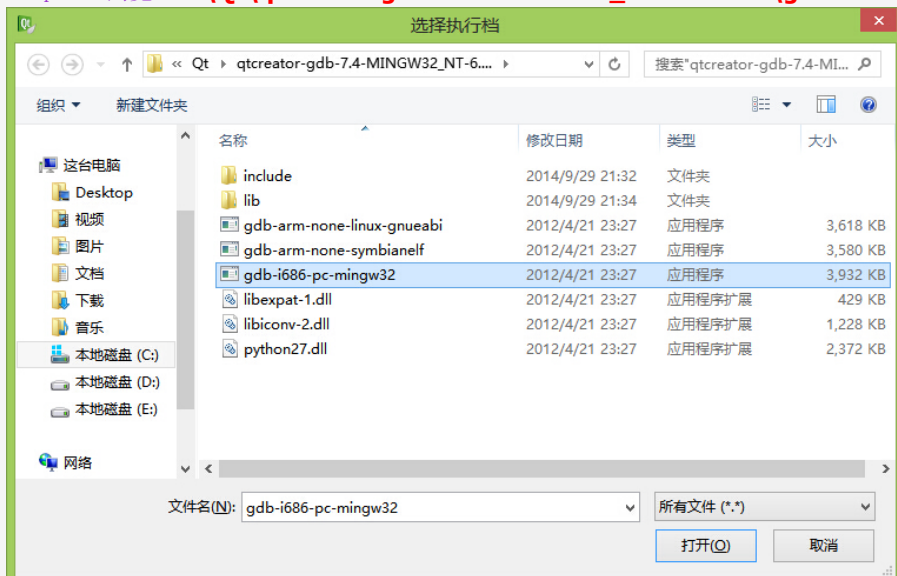
编辑...

Step14: 选择GDB引擎



file:///C:/Users/chuan'ge/AppData/Local/Temp/msohtmlclip1/01/clip_image023.png

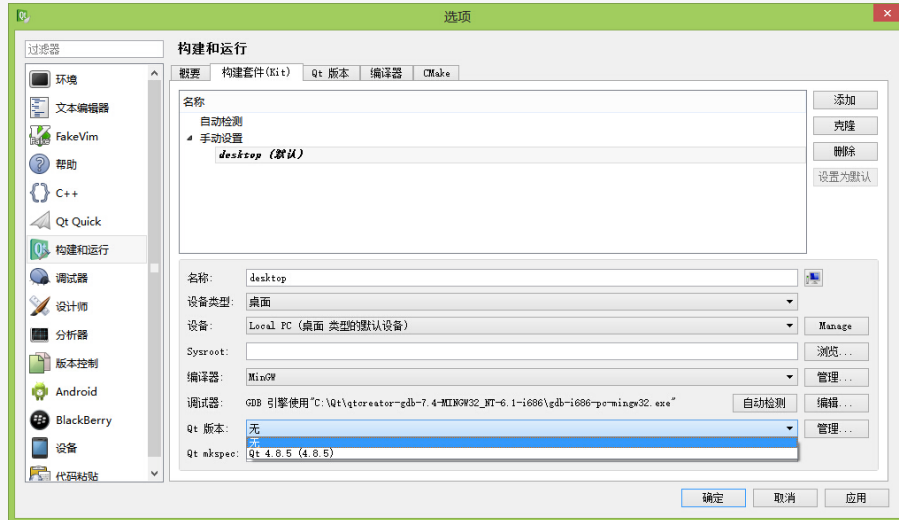
Step15: 浏览→C:\Qt\qtcreator-gdb-7.4-MINGW32_NT-6.1-i686\gdb-i686-pc-mingw32.exe





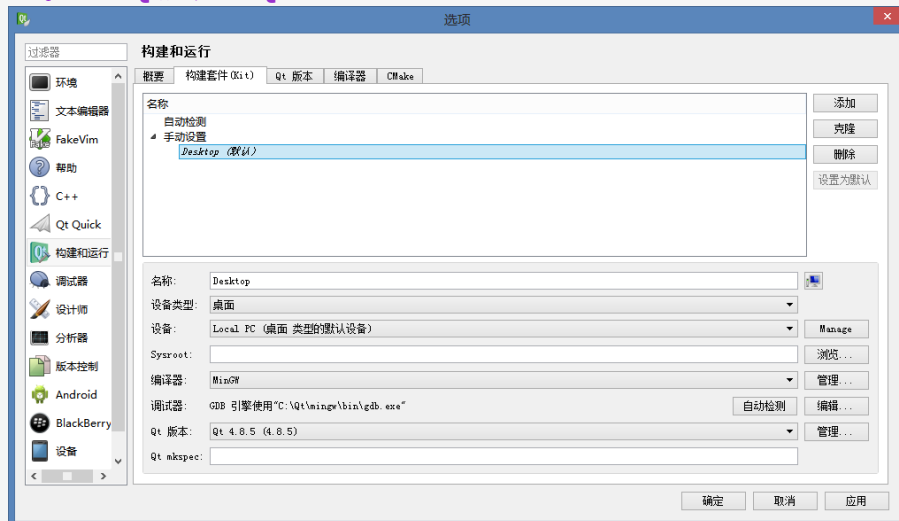
file:///C:/Users/chuan'ge/AppData/Local/Temp/msohtmlclip1/01/clip_image025.jpg

Step16: 变成这样



file:///C:/Users/chuan'ge/AppData/Local/Temp/msohtmlclip1/01/clip_image027.jpg

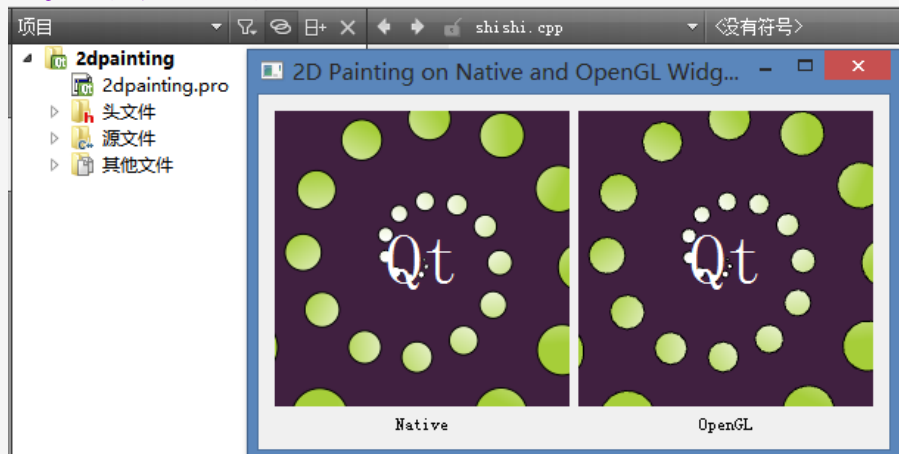
Step17: (Qt版本) → Qt 4.8.5 (4.8.5)



file:///C:/Users/chuan'ge/AppData/Local/Temp/msohtmlclip1/01/clip_image029.jpg

Step18: 应用 → 确定

Step19: 找个Demo运行



file:///C:/Users/chuan'ge/AppData/Local/Temp/msohtmlclip1/01/clip_image031.jpg

Step20: 编译、运行正常，配置没有问题