



## 前言

本手册介绍如何在 PC 上搭建针对天嵌科技计算机有限公司（以下简称天嵌科技或天嵌）开发板 TQIMX6Q 和 E9 的 QT 程序（QT5.5 版本）交叉编译环境。

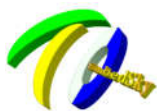
针对天嵌 TQIMX6 和 E9 平台(V3 版本)，天嵌提供的文件系统 [rootfs\\_qt5\\_IMX6\\_for\\_linux\\_V3.0\\_RX.x.tgz](#) 和 [rootfs\\_ubuntu\\_minimal\\_IMX6\\_for\\_linux\\_V3.0\\_RX.x.tgz](#) (RX.x 为版本号) 中已经移植了 qt5.5 的运行环境，qt 编译工具也提供在了交叉编译器中，只需要进行简单的配置即可在 PC 上进行交叉编译。

### 敬告：

文档中的开发环境是 ubuntu 14.04LTS、64bit，在 **root** 用户下进行操作，使用的工具包均为天嵌科技提供，文档中的所有操作都是基于以上前提下经过严格测试通过的！我们没有在其他平台上测试过。如果你有一定的 Linux 开发能力，使用了其他开发环境或工具出现了问题，相信你会根据错误提示逐步找到解决方法。否则，我们建议初学者使用和我们一致的平台，即 ubuntu 14.04LTS、64bit（非虚拟机！）。Linux 的发行版本众多，我们无法为此一一编写文档解释安装方法，请谅解。在使用文档使用过程中遇到的问题可以拨打 020-38373101-817 819（技术支持）或发送邮件至 [support@embedsky.net](mailto:support@embedsky.net)。针对该文档的技术支持仅限于文档中涉及的内容，QT 程序的开发和功能的实现不在支持范围内。

手册内难免有遗漏和不足之处，欢迎大家提出宝贵意见，发邮件至：[support@embedsky.net](mailto:support@embedsky.net)。我们欢迎各位使用者复制传播本手册，未经天嵌科技许可不得用于商业用途，违者必究，天嵌科技保留本手册的解释和修改权。

2017-02-20



## 更新日志

2017-02-20	本手册第一次发布 《TQIMX6Q(V3) QT5.5 开发境搭建_2017-02-20》
------------	---

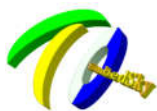
EmbedSky

天嵌科技



## 目录

目录.....	1
一 安装交叉编译工具.....	2
1.1 解压交叉编译工具.....	2
1.2 添加环境变量.....	3
二 命令行编译 QT 程序.....	5
三 使用 Qt Creator 工具.....	6
3.1 安装 Qt Creator 3.5.1.....	6
3.2 配置 Qt Creator 搭建交叉编译环境.....	9
3.3 使用 qtcreeator 进行交叉编译.....	13
补充说明.....	16



## 一 安装交叉编译工具

说明：文档中蓝色字体的均为压缩包名或执行文件名，都在光盘中有提供。压缩包名和路径会因更新有所不同。但命名是有规则的，如交叉编译器一般命名为 `gcc-linaro-5.3-YYYYMMDD.tar.bz2` 这里为了文档简洁和通用，没有提及压缩包在光盘中的具体路径和文件名。你可以通过关键字从光盘中搜索出来。

针对 TQIMX6 和 E9 平台，天嵌科技提供的交叉编译器为 gcc-5.3.1 版本，专门针对 Linaro 版本的交叉编译器。gcc-linaro-5.3.tar.bz2 的名称会因为更新有所差异，一般命名为 `gcc-linaro-5.3-YYYYMMDD.tar.bz2`。请根据实际名称进行操作。在搭建环境之前需要安装一些必要的工具，执行 `ubuntu_env_install.sh` 脚本安装所需环境。如果你之前有执行过这个脚本可以跳过这一步骤。

```
root@service:/cd_source/e9_v3/tools# ls
image_new image_new_v2.tar.bz2 image_new_v3.tar.bz2 image_new_v4.tar.bz2 ubuntu_env_install.sh
root@service:/cd_source/e9_v3/tools#
root@service:/cd_source/e9_v3/tools#
root@service:/cd_source/e9_v3/tools# ./ubuntu_env_install.sh
```

### 1.1 解压交叉编译工具

从配套光盘中拷贝出交叉编译工具的压缩包，将压缩包解压到 PC 的根目录下，然后在终端中解压。**请务必解压在 PC 根目录下，否则将不能交叉编译 QT 程序！**

```
root@service:/nfs# ls
gcc-linaro-5.3.tar.bz2 testifound_opt
root@service:/nfs# tar xvjf ./gcc-linaro-5.3.tar.bz2 -C /
```

解压完成后会在 `/opt/EmbedSky/gcc-linaro-5.3-2016.02-x86_64_arm-linux-gnueabi` 下生成一系列的文件（夹）。目录结构如下图：

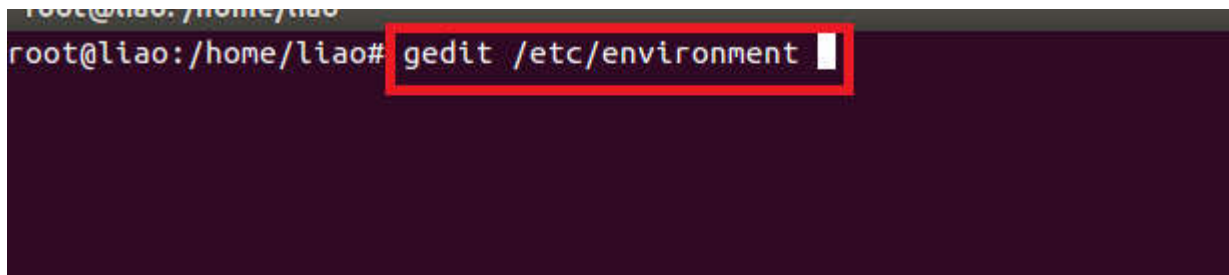
```
├─ opt
│   └─ EmbedSky
│       └─ gcc-linaro-5.3-2016.02-x86_64_arm-linux-gnueabi
│           ├── arm-linux-gnueabi
│           ├── bin
│           ├── gcc-linaro-5.3-2016.02-manifest.txt
│           ├── include
│           ├── lib
│           ├── libexec
│           ├── qt5.5
│           └── share
```



## 1.2 添加环境变量

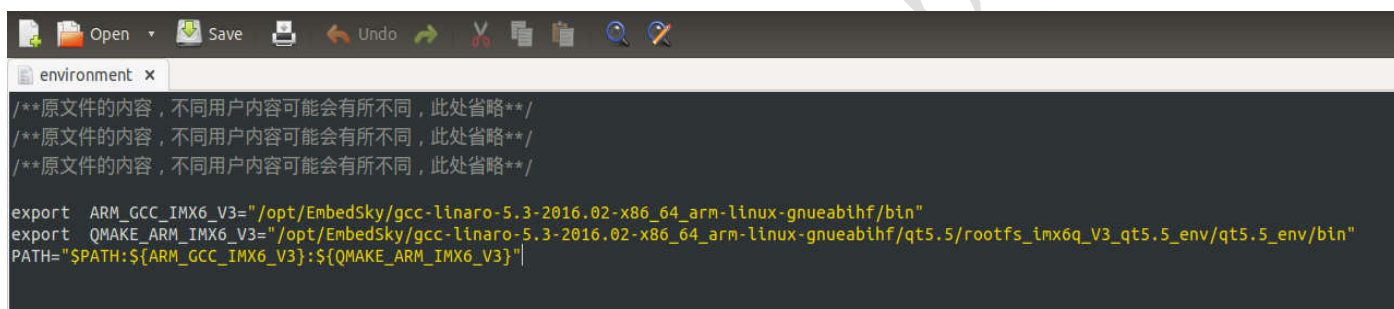
解压完成之后修改环境变量，添加交叉编译器的路径，使用命令：

```
#gedit /etc/environment 或 #vim /etc/environment
```



在文件末尾添加以下内容：

```
export ARM_GCC_IMX6_V3="/opt/EmbedSky/gcc-linaro-5.3-2016.02-x86_64_arm-linux-gnueabi/bin"
export QMAKE_ARM_IMX6_V3="/opt/EmbedSky/gcc-linaro-5.3-2016.02-x86_64_arm-linux-gnueabi/qt5.5/rootfs_imx6q_V3_qt5.5_env/qt5.5_env/bin"
PATH="$PATH:${ARM_GCC_IMX6_V3}:${QMAKE_ARM_IMX6_V3}"
```



然后执行以下命令使环境变量生效：

```
#source /etc/environment
```

接着执行：

```
#arm-none-linux-gnueabi-gcc -v
```

就可以查看刚刚安装好的交叉编译器了：

```
root@service:/nfs# arm-none-linux-gnueabi-gcc -v
Using built-in specs.
COLLECT_GCC=arm-none-linux-gnueabi-gcc
COLLECT_LTO_WRAPPER=/opt/gcc-linaro-5.3-2016.02-x86_64_arm-linux-gnueabi/bin/./libexec/gcc/arm-none-linux-gnueabi/5.3.1/lto-wrapper
Target: arm-none-linux-gnueabi
Configured with: /home/tcwg-buildslave/workspace/tcwg-make-release/label/tcwg-x86_64-ex40/target/arm-none-linux-gnueabi/snapshots/gcc-5.3.1-20160113/build/builds/destdir/x86_64-unknown-linux-gnu --with-mpfr=/home/tcwg-buildslave/workspace/tcwg-make-release/label/tcwg-x86_64-ex40/target/arm-none-linux-gnueabi/_build/builds/destdir/x86_64-unknown-linux-gnu --with-gmp=/home/tcwg-buildslave/workspace/tcwg-make-release/label/tcwg-x86_64-ex40/target/arm-none-linux-gnueabi/_build/builds/destdir/x86_64-unknown-linux-gnu --with-gnu-as --with-gnu-ld --disable-libstdc++-pch --with-cloog=no --with-ppl=no --with-isl=no --disable-nls --enable-c99 --with-tune=cortex-a9 --with-arch=armv7-a --with-fpu=vfpv3-d16 --with-mode=thumb --disable-multilib --enable-multiarch --with-build-sysroot=/home/tcwg-buildslave/workspace/tcwg-make-release/label/tcwg-x86_64-ex40/target/arm-none-linux-gnueabi/_build/sysroots/arm-none-linux-gnueabi --enable-lto --enable-linker-build-id --enable-long-long --enable-shared --enable-__cxa_atexit --enable-languages=c,c++,fortran,lto --enable-checking=release --disable-bootstrap --with-bugurl=https://bugs.linaro.org --host=x86_64-unknown-linux-gnu --target=arm-none-linux-gnueabi --prefix=/home/tcwg-buildslave/workspace/tcwg-make-release/label/tcwg-x86_64-ex40/target/arm-none-linux-gnueabi/_build/builds/destdir/x86_64-unknown-linux-gnu
Thread model: posix
gcc version 5.3.1 20160113 (Linaro GCC 5.3-2016.02)
```



最后执行：

```
#arm-qmake-imx6-qt5.5 -v
```

就可以查看刚刚安装好的 QT 环境了：

```
root@service:/# arm-qmake-imx6-qt5.5 -v
QMake version 3.0
Using Qt version 5.5.1 in /opt/EmbedSky/gcc-linaro-5.3-2016.02-x86_64_arm-linux-gnueabi/qt5.5/rootfs_imx6q_V3_qt5.5_e
nv/qt5.5_env/lib
root@service:/#
```

如果执行上面两条命令后系统输出的信息与截图中的一致，那么交叉编译器就安装成功了！如果出现 **arm-qmake-imx6-qt5.5: 未找到命令** 或 **arm-linux-gnueabi-gcc: command not found** 的情况则没有安装成功。请检查交叉工具是否解压成功，路径是否正确，/etc/environment 文件中添加的内容是否正确。





## 二 命令行编译 QT 程序

成功安装交叉编译器后，就可以进行编译已经创建好的 qt 工程了，qt5.5\_example\_V1.0.tgz 中提供了一些 QT 官方的例程源码。解压后目录结构如下：

```
root@PC:/opt/roots_imx_update/qt5.5_example_V1.0# ls
corelib  opengl  qt3d      qtenginio  qtwebchannel  README  widgets
dbus     qml     Qt5_NMap_CarouselDemo_1.0  QTestlib    qtwebsockets  smarthome_src  xml
gui      qmltest Qt5_NMapper_1.0  QtMultimedia  QtXmlPatterns  sql
network  qpa     qtconcurrent  QtQuickControls  quick  touch
```

例如编译 `../实际路径../qt5.5_example_V1.0/opengl/cube/` 下的这个例程：

1. 进入到该路径下，具体的路径以你的实际路径为准。

```
# cd ../实际路径../qt5.5_example_V1.0/opengl/cube/;ls
```

```
root@PC:/opt/roots_imx_update/qt5.5_example_V1.0/opengl/cube# ls
cube.png  fshader.glsl  geometryengine.h  mainwidget.cpp  shaders.qrc  vshader.glsl
cube.pro  geometryengine.cpp  main.cpp  mainwidget.h  textures.qrc
root@PC:/opt/roots_imx_update/qt5.5_example_V1.0/opengl/cube#
```

2. 输入 `arm-qmake-imx6-qt5.5` 生成 Makefile 文件

```
#arm-qmake-imx6-qt5.5
```

```
root@PC:/opt/roots_imx_update/qt5.5_example_V1.0/opengl/cube# ls
cube.png  fshader.glsl  geometryengine.h  mainwidget.cpp  Makefile  textures.qrc
cube.pro  geometryengine.cpp  main.cpp  mainwidget.h  shaders.qrc  vshader.glsl
root@PC:/opt/roots_imx_update/qt5.5_example_V1.0/opengl/cube#
```

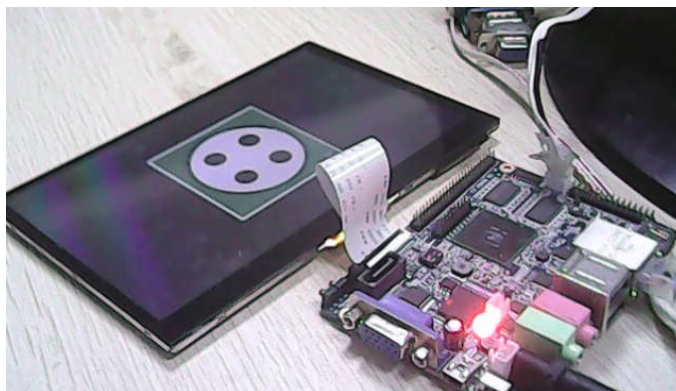
3. 输入 `make` 或 `make -j8` 即可编译生成 qt 执行程序。

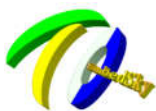
```
#make -j8
```

```
root@PC:/opt/roots_imx_update/qt5.5_example_V1.0/opengl/cube# ls
cube      geometryengine.cpp  main.o  Makefile  qrc_shaders.o  textures.qrc
cube.png  geometryengine.h  mainwidget.cpp  moc_mainwidget.cpp  qrc_textures.cpp  vshader.glsl
cube.pro  geometryengine.o  mainwidget.h  moc_mainwidget.o  qrc_textures.o
fshader.glsl  main.cpp  mainwidget.o  qrc_shaders.cpp  shaders.qrc
```

生成的 `cube` 即为 qt 执行程序，拷贝到板子上即可测试。（可以通过 U 盘、SD 卡或网络挂载的方式拷贝到板子文件系统中）

注：生成的可执行程序是不能再 PC 上执行的！





### 三 使用 Qt Creator 工具

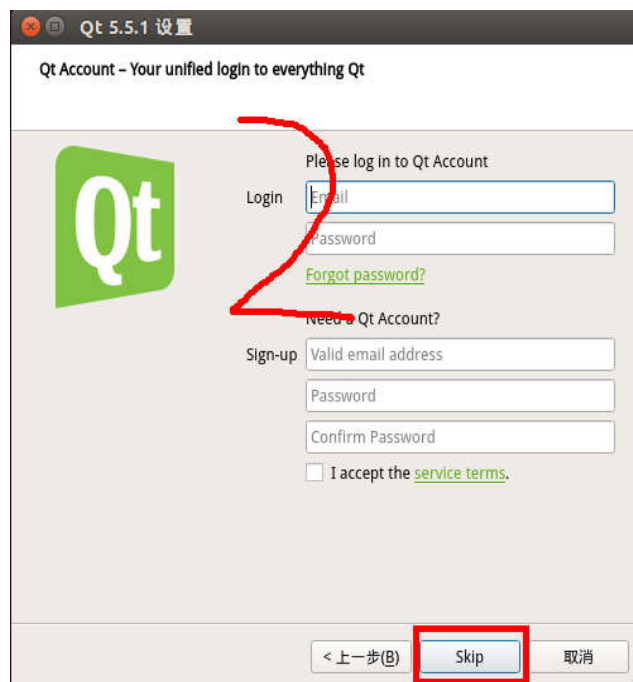
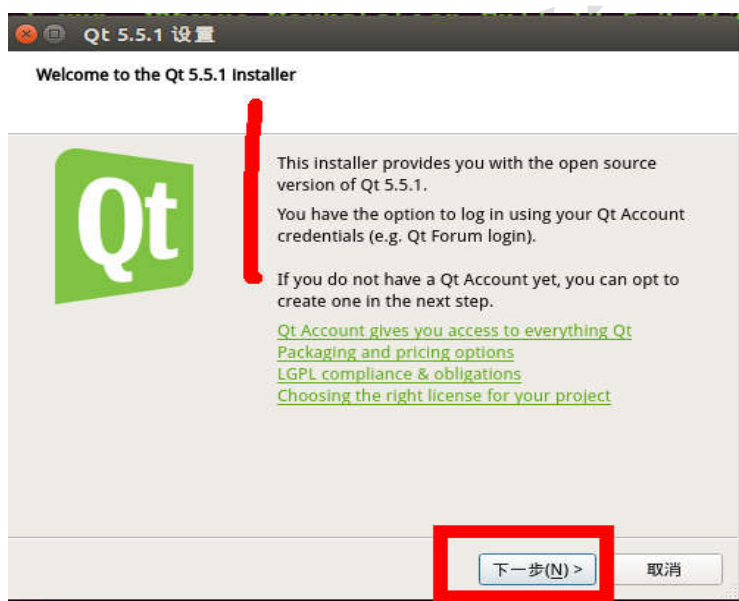
Qt Creator 是全新的跨平台 Qt IDE，可单独使用，也可与 Qt 库和开发工具组成一套完整的 SDK。其中包括：高级 C++ 代码编辑器，项目和生成管理工具，集成的上下文相关的帮助系统，图形化调试器，代码管理和浏览工具。针对 V3 版本的 TQIMX6Q 和 E9，我们推荐使用 Qt Creator 3.5.1 版本，在光盘中的命名为：[qt-creator-opensource-linux-x86\\_64-3.5.1.run](#)。本手册仅针对 Qt Creator 3.5.1 版本进行讲解。我们不保证使用其他版本的 Qt Creator 完全可行。

#### 3.1 安装 Qt Creator 3.5.1

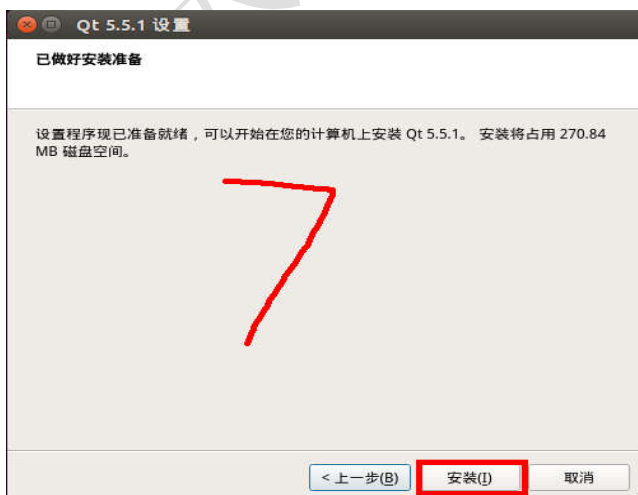
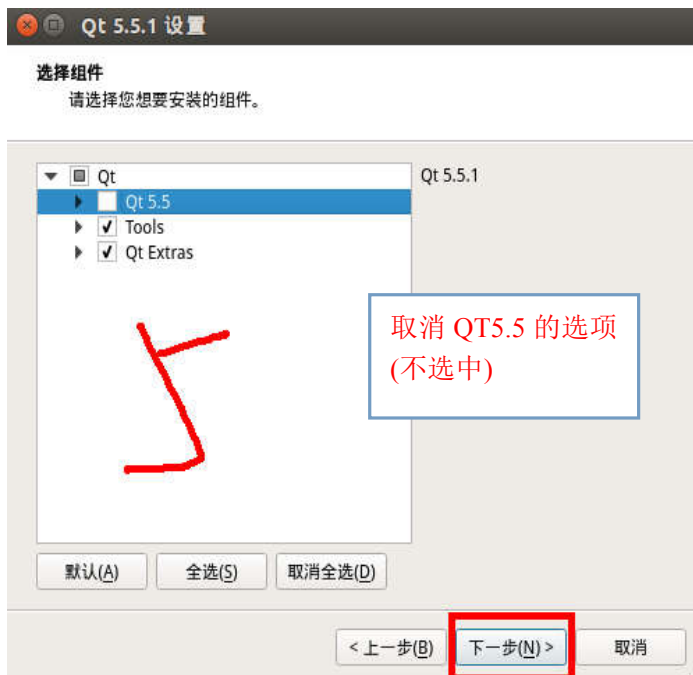
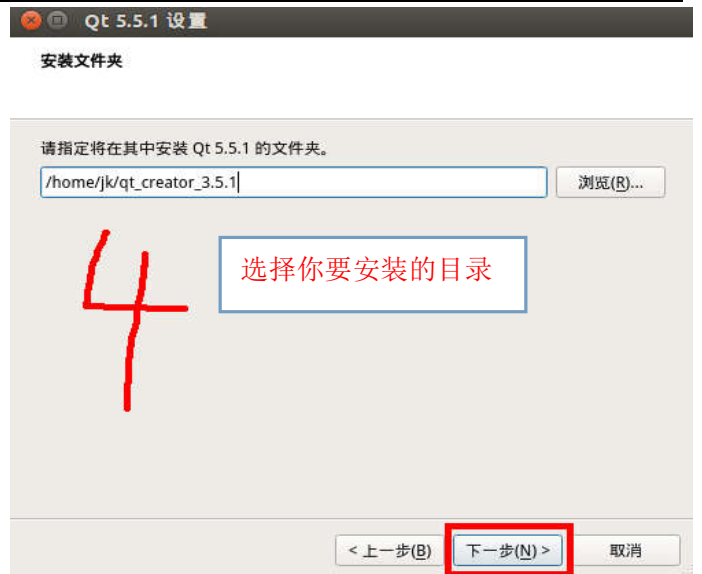
进入到 [qt-creator-opensource-linux-x86\\_64-3.5.1.run](#) 所在的目录下，命令行执行即可安装（具体路径以你的实际路径为准！）。

```
root@PC:/home/jk/Downloads# ls
flash_player_npapi_linux.x86_64.tar.gz      qt-opensource-linux-x64-5.5.1.run
lantern-installer-beta-64-bit(1).deb        TQBoardDNW for linux.tar.bz2
lantern-installer-beta-64-bit.deb           TQDNW
libical_1.0.orig.tar.gz                    virtualbox-5.1_5.1.6-110634-Ubuntu-trusty_amd64.deb
qt-creator-opensource-linux-x86_64-3.5.1.run VMware-workstation-full-12.5.2-4638234.exe
qt-everywhere-opensource-src-5.5.1.tar.xz   VMware-Workstation-Full-12.5.2-4638234.x86_64.bundle
root@PC:/home/jk/Downloads# ./qt-opensource-linux-x64-5.5.1.run
```

按照下图的流程：









成功安装后会你指定的安装目录下（安装步骤图 4 中指定的目录）生成一系列的文件（夹），例如笔者安装在了 /home/jk/qt\_creator\_3.5.1/目录下：

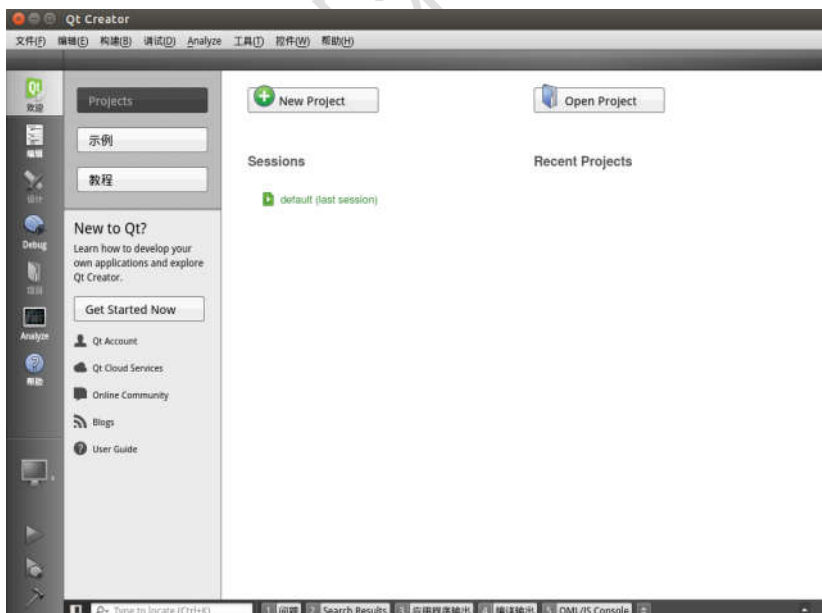
```
root@PC:/home/jk/qt_creator_3.5.1# ls
components.xml  Examples  InstallationLog.txt  MaintenanceTool  MaintenanceTool.ini  Tools
Docs           Extras    Licenses             MaintenanceTool.dat  network.xml
root@PC:/home/jk/qt_creator_3.5.1#
```

qtcreator 的执行程序在你的安装目录下的 `./Tools/QtCreator/bin/`中：

```
root@PC:/home/jk/qt_creator_3.5.1# ls
components.xml  Examples  InstallationLog.txt  MaintenanceTool  MaintenanceTool.ini  Tools
Docs           Extras    Licenses             MaintenanceTool.dat  network.xml
root@PC:/home/jk/qt_creator_3.5.1# ls ./Tools/QtCreator/
bin/  lib/  share/
root@PC:/home/jk/qt_creator_3.5.1# ls ./Tools/QtCreator/bin/
buildoutputparser  qbs  qbs-setup-toolchains  qtcreator.sh
clang               qbs-config  qml/  qtpromaker
clang-3.6           qbs-config-ui  qml2puppet  sdktool
clangbackend        qbs-qmltypes  qt.conf
cpaster             qbs-setup-android  qtcreator
plugins/            qbs-setup-qt  qtcreator_process_stub
root@PC:/home/jk/qt_creator_3.5.1# ls ./Tools/QtCreator/bin/
```

进入到 qtcreator 所在的路径下，按照上文中截图的例子笔者的路径是 /home/jk/qt\_creator\_3.5.1/Tools/QtCreator/bin 进入到这个路径下，（实际路径以你安装时选择的路径为准，切勿盲目复制粘贴！）命令行执行 qtcreator 即可打开。

```
root@PC:/home/jk/qt_creator_3.5.1/Tools/QtCreator/bin# ls
buildoutputparser  cpaster  qbs-config-ui  qbs-setup-toolchains  qtcreator  sdktool
clang              plugins  qbs-qmltypes  qml  qtcreator_process_stub
clang-3.6          qbs      qbs-setup-android  qml2puppet  qtcreator.sh
clangbackend       qbs-config  qbs-setup-qt  qt.conf  qtpromaker
root@PC:/home/jk/qt_creator_3.5.1/Tools/QtCreator/bin# ./qtcreator
```



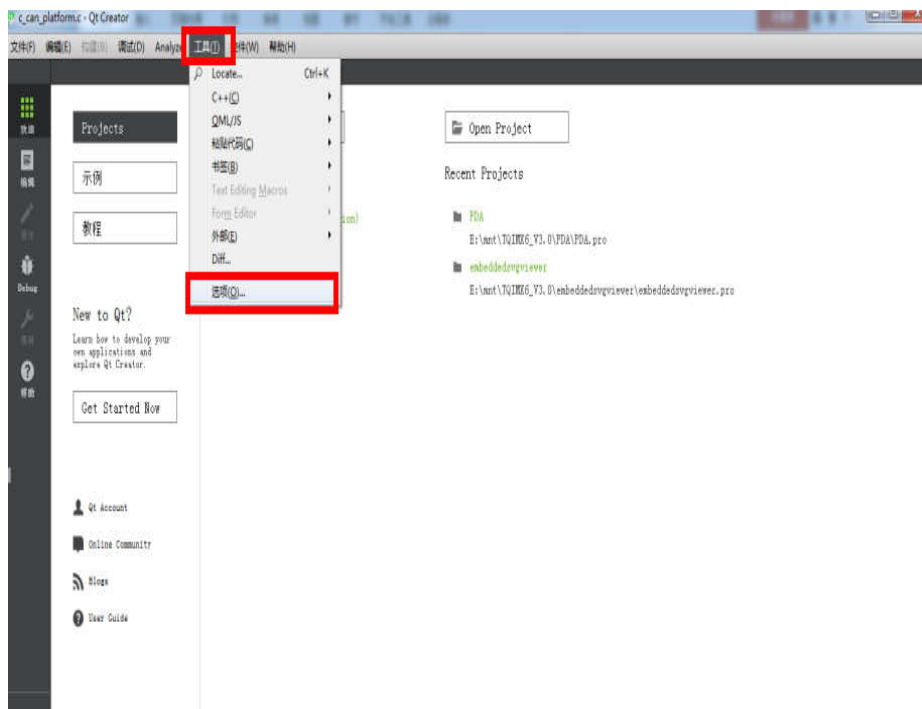
左图为 qtcreator 界面。至此，qtcreator 安装成功。



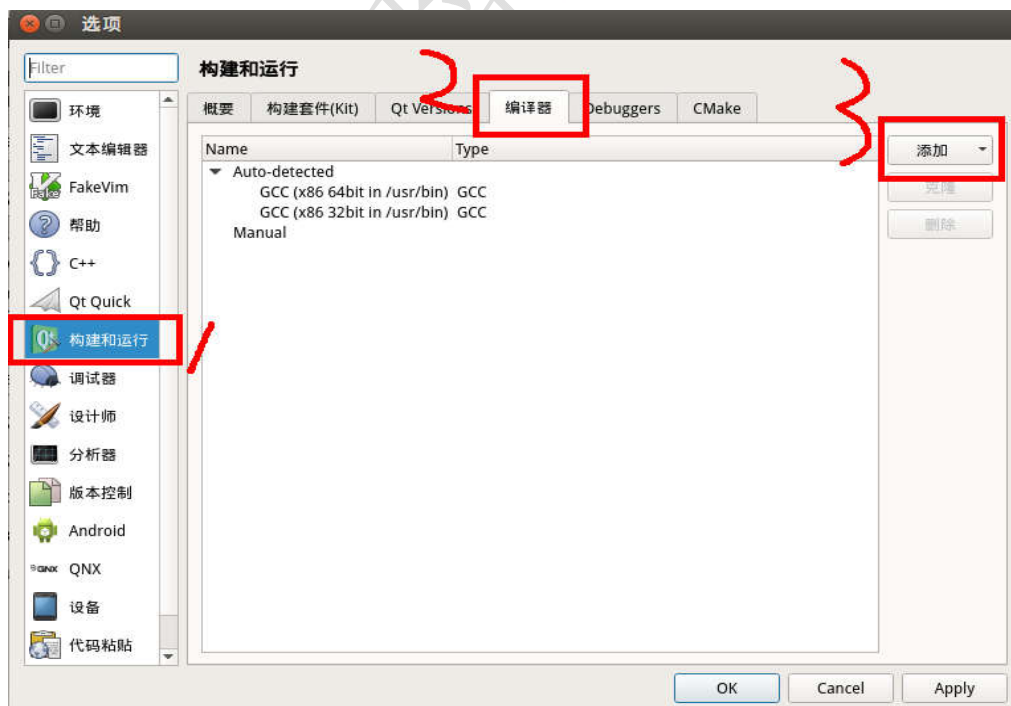
## 3.2 配置 Qt Creator 搭建交叉编译环境

简单来说就是通过配置 qtcreator，将第一节中的交叉编译器（arm-linux-gnueabi-hf-gcc）和 qt 编译工具（arm-qmake-imx6-qt5.5）的路径添加到 qtcreator 中，由 qtcreator 调用这些工具进行编译。这样一来就可以在图形界面下进行 qt 程序的开发和编译了！

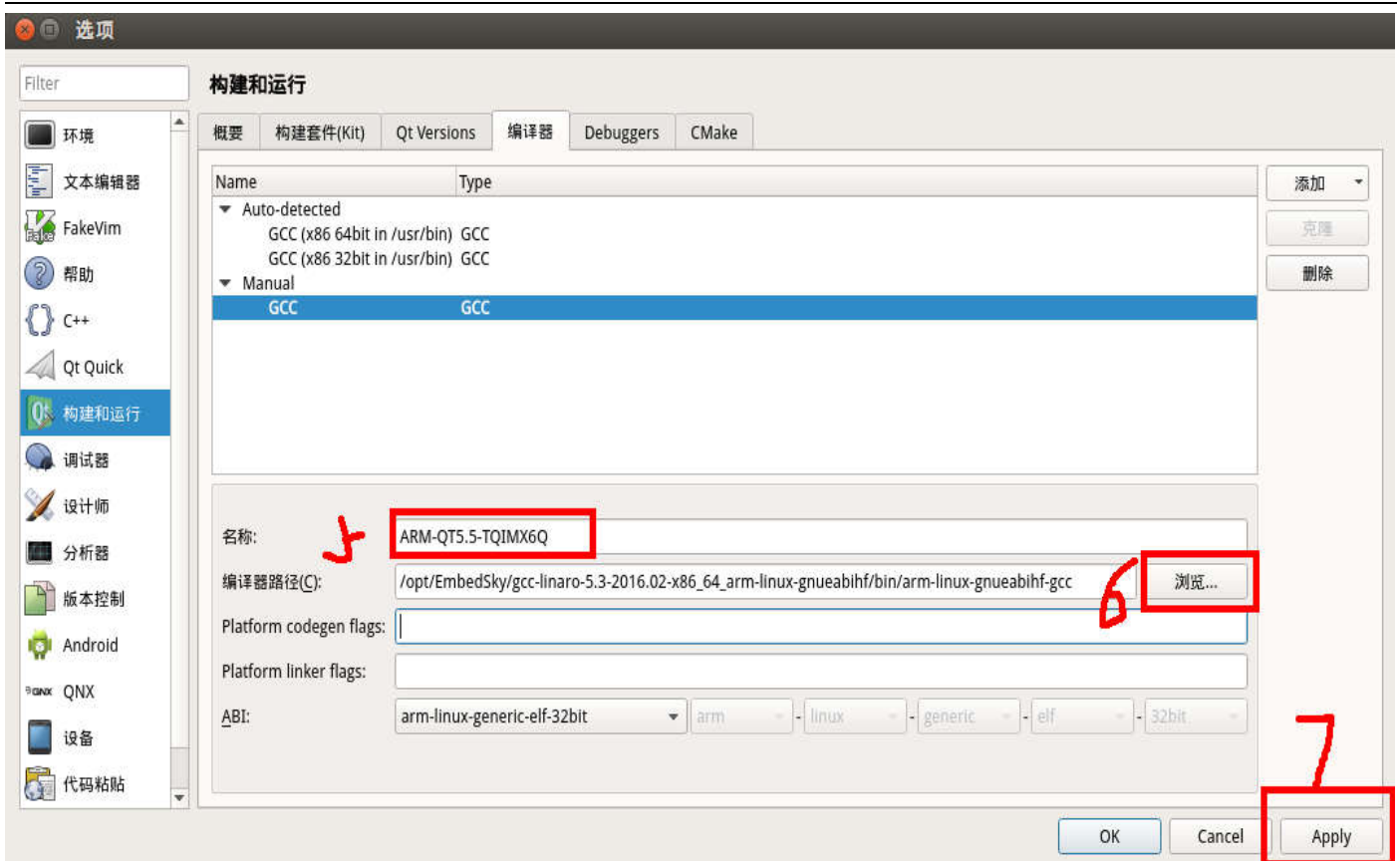
### 1. 打开 Qt Creator 选择工具，找到子选项“选项”



### 2. 添加交叉编译器（arm-linux-gnueabi-hf-gcc）。



（4）点击添加后选择  
GCC



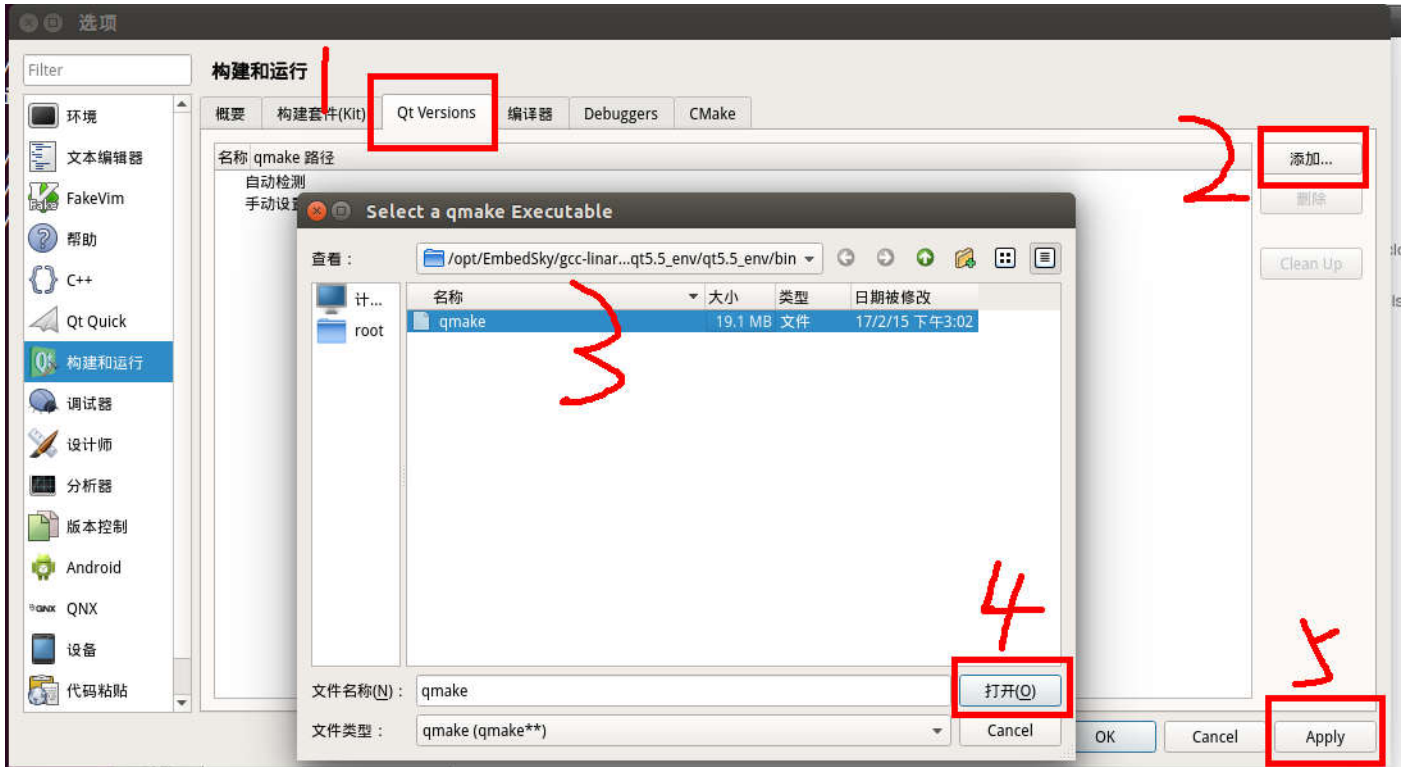
(5) 中的名称是 qtcreator 中给交叉编译器取的一个别名，为了方便区分其他编译工具。这个名称你可以自己定，这里笔者取名为 ARM-QT5.5-TQIMX6Q

(6) 点击浏览选中交叉编译器 arm-linux-gnueabi-gcc，根据第一节的操作，这个路径是固定的，为：  
`/opt/EmbedSky/gcc-linaro-5.3-2016.02-x86_64_arm-linux-gnueabi/bin/arm-linux-gnueabi-gcc`

(7) 点击 Apply。



### 3. 添加 qmake 编译工具



(1) 点击方框中的选项

(2) 点击方框中的选项

(3) 去到下面的路径，选中 **qmake**。根据第一节的操作，这个路径是固定的，为：

`/opt/EmbedSky/gcc-linaro-5.3-2016.02-x86_64-arm-linux-gnueabi/qt5.5/rootfs_imx6q_V3_qt5.5_env/qt5.5_env/bin/qmake`

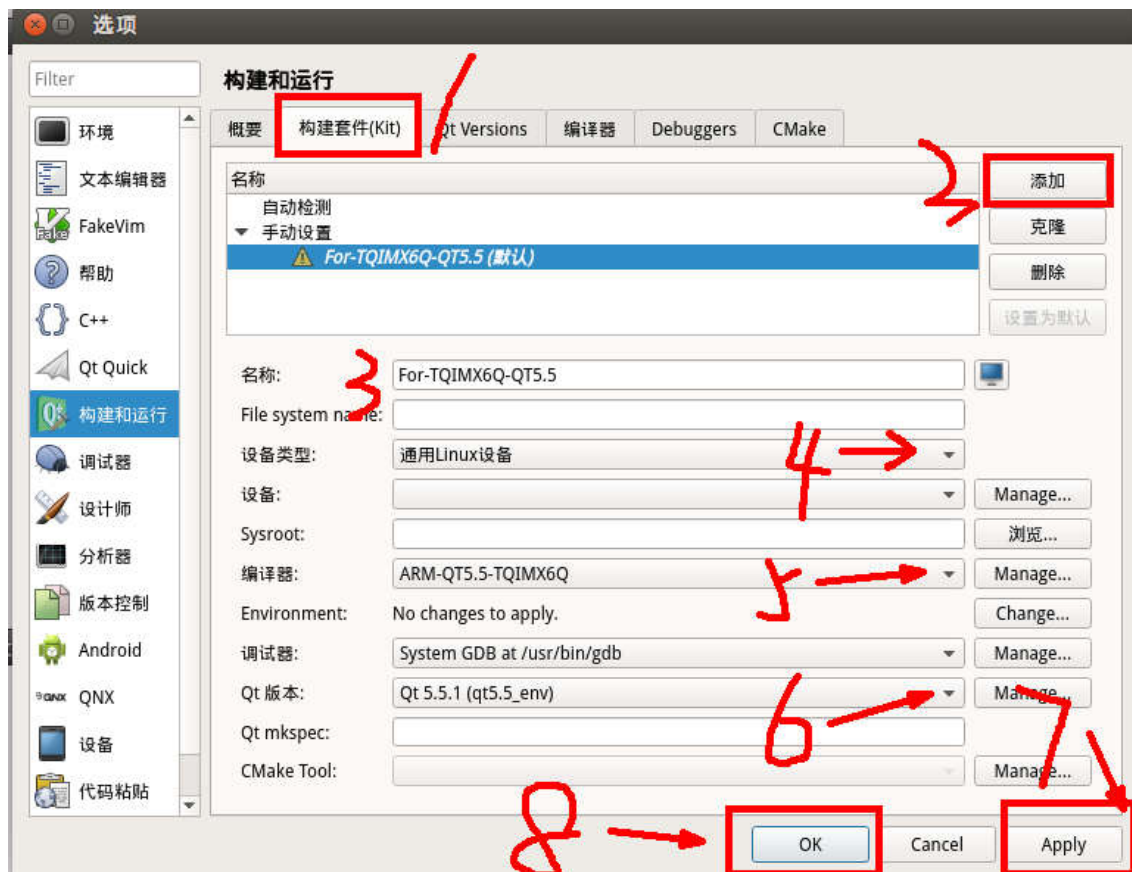
(4) 点击方框中的选项

(5) 点击方框中的选项





## 4. 添加构建套件（Kit）



(1) 点击方框中的选项

(2) 点击添加

(3) 套件的名称，可以自定义，这里笔者命名为：  
For-TQIMX6Q-QT5.5

(4) 点击下拉条选中“通用 Linux 设备”

(5) 点击下拉条选中步骤 2 (5) 中你给交叉编译器取的别名。

(6) 点击下拉条选 Qt5.5.1 (qt5.5\_env)

(7) 点击方框中的选项“Apply”

(8) 点击方框中的选项“OK”

至此 qtcreeator 配置完成！



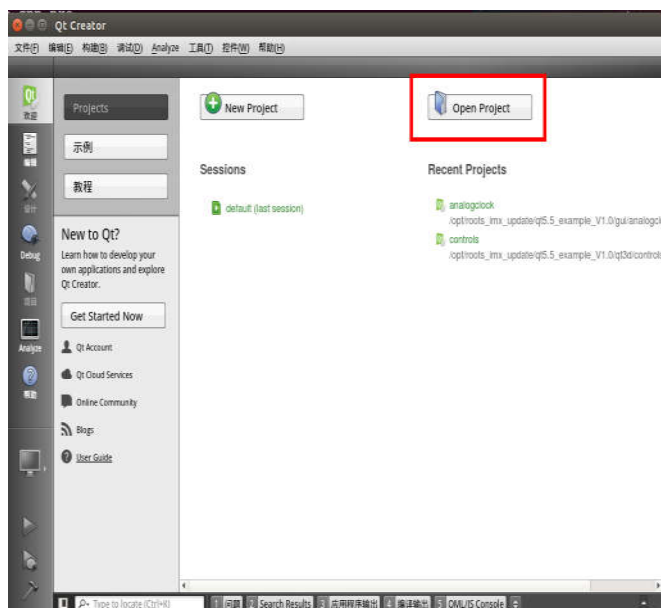
### 3.3 使用 qtcreator 进行交叉编译

qtcreator 配置完成后就可以编译 qt 程序了，在第 2 节（命令行编译 QT 程序）中，我们已经解压了 `qt5.5_example_V1.0.tgz` 这个 qt 例程源码包，里面有很多示例程序的源码。这里以该源码包中 `./qt3d/simple-cpp` 下的例程作为编译例子。

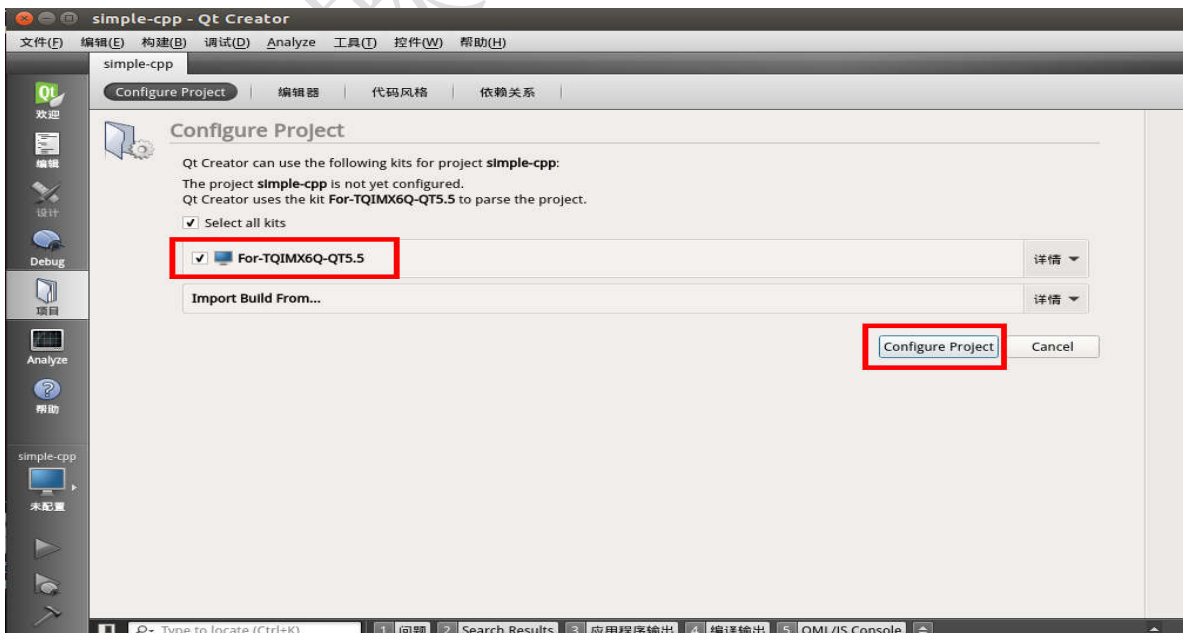
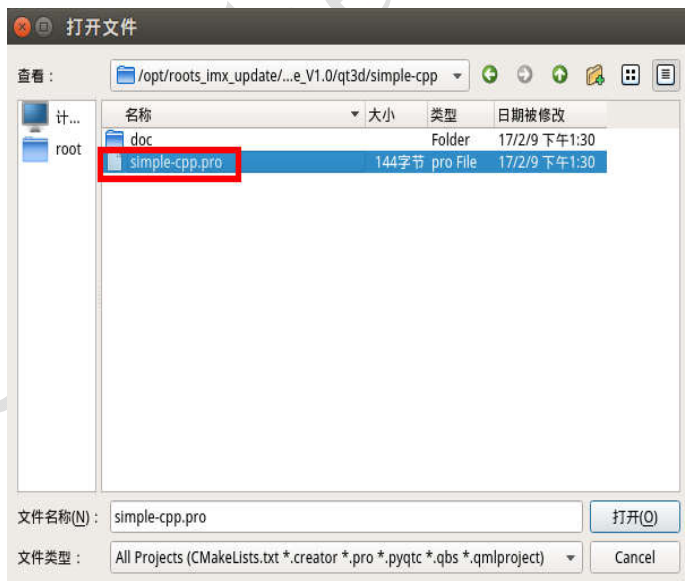
进入到这个目录下可以看到以下文件(夹)，实际路径以你解压的路径为准！

```
root@PC:/opt/roots_imx_update/qt5.5_example_V1.0/qt3d/simple-cpp# ls
doc main.cpp simple-cpp.pro
root@PC:/opt/roots_imx_update/qt5.5_example_V1.0/qt3d/simple-cpp#
```

(1) 打开 qtcreator，点击 Open Project

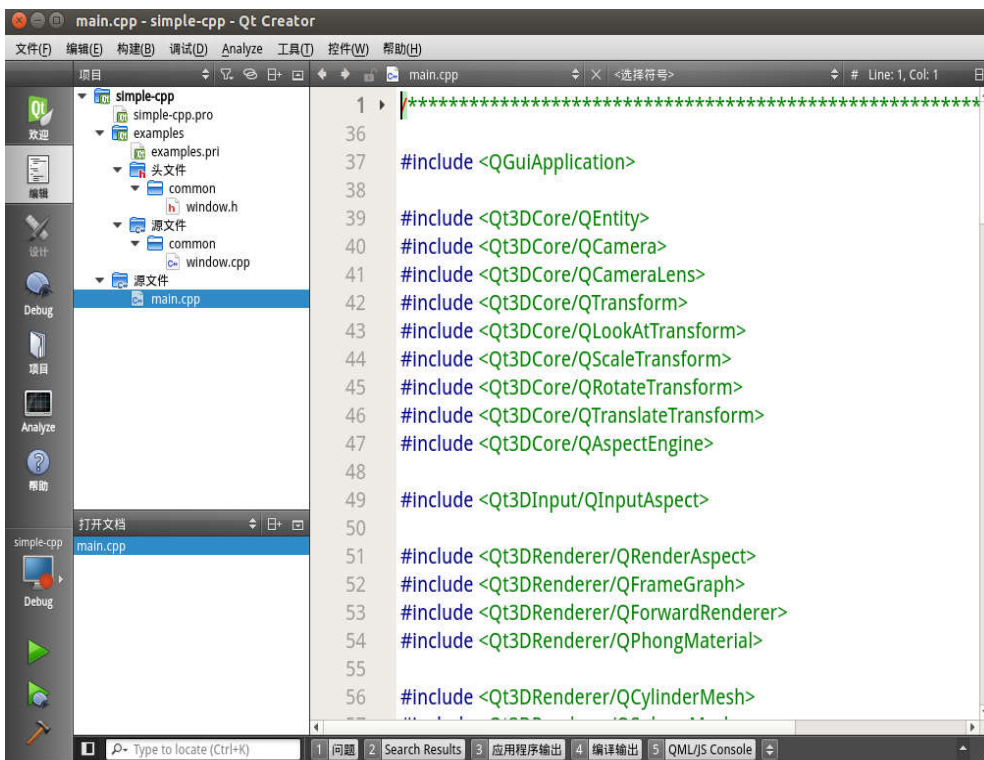


(2) 选中 `./...实际路径.../qt3d/simple-cpp/` 下的 `simple-cpp.pro` 文件后点击打开，每个 qt 工程都有一个 `xxx.pro` 文件，其他的 qt 例程源码也是这样选中打开。

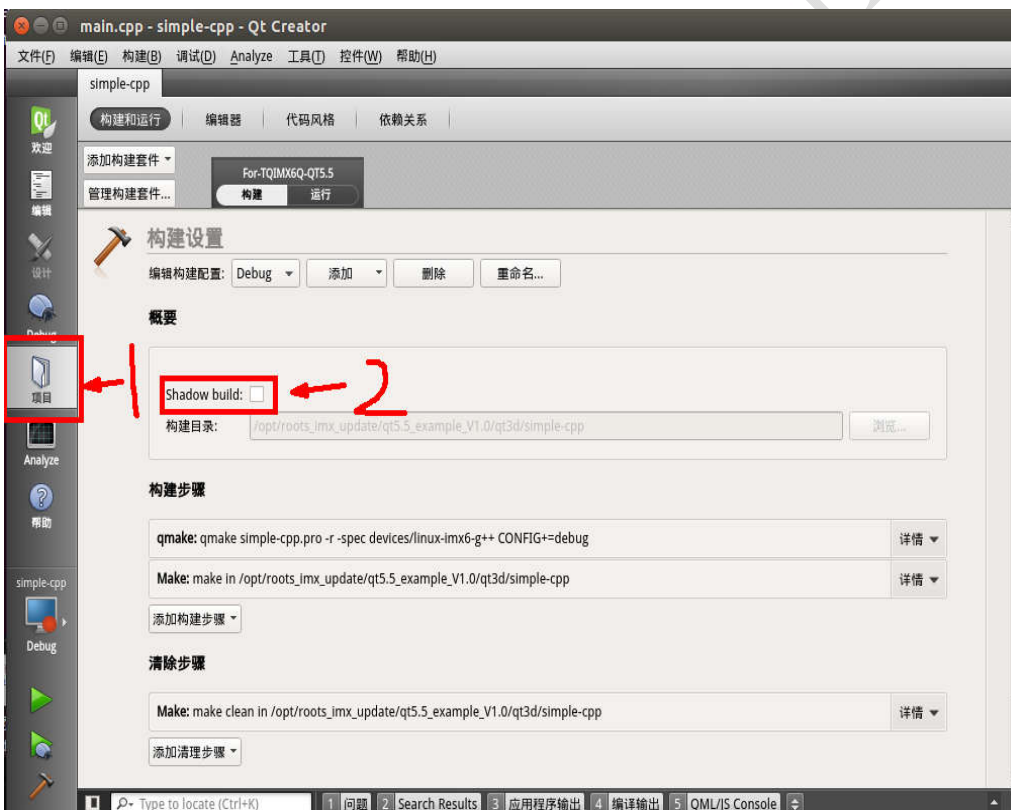


(3) 选中你之前自定义的套件名称，“For-TQIMX6Q”是根据前面的章节操作示范中笔者定义的套件名称。

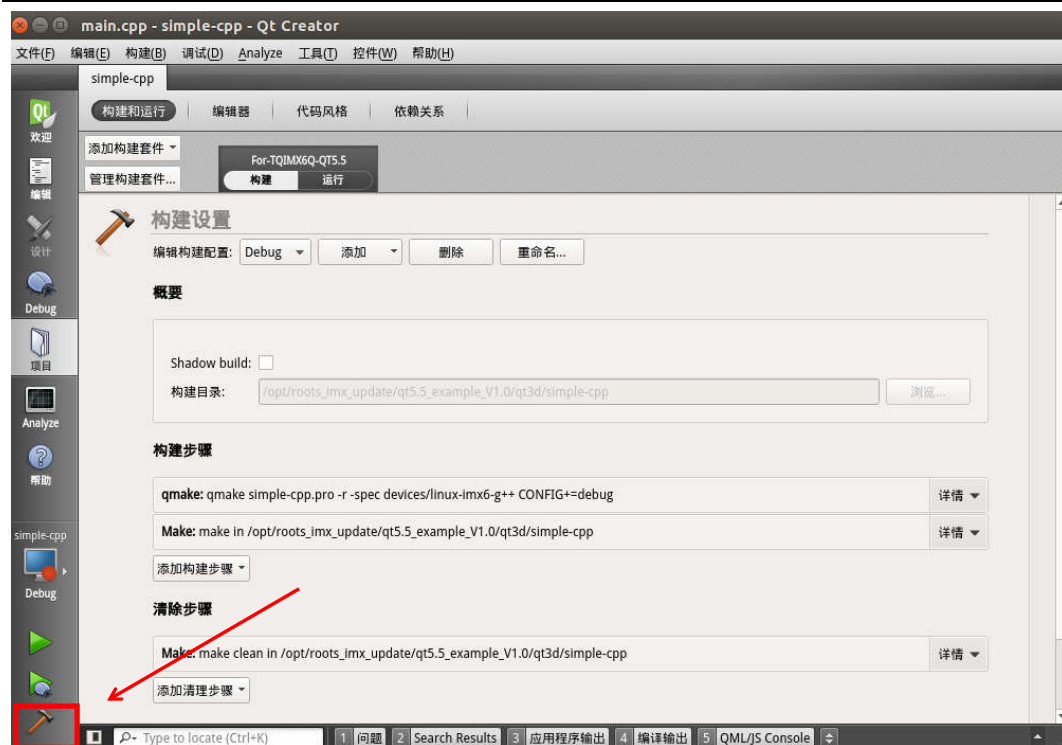
(4) 点击 Configure Project



(5) 进入了 qtcreator 工程界面，  
你可以在这里查看和编写代码了。



(6) 点击“项目”，取消  
“Shadow build”的选中（即  
不选中），目的是为了编译  
出来的执行文件生成在例程  
源码的目录下，比较直观的查  
看。



(7) 点击“构建项目”开始编译程序。成功编译后会下源码顶层目录下生成和工程文件（xxx.pro）同名的执行程序。

编译完成后，重新查看`./...实际路径.../qt3d/simple-cpp/`目录，文件结构如下：

```
root@PC: /opt/roots_imx_update/qt5.5_example_V1.0/qt3d/simple-cpp
root@PC: /opt/roots_imx_update/qt5.5_example_V1.0/qt3d/simple-cpp# ls
doc main.cpp simple-cpp.pro
root@PC: /opt/roots_imx_update/qt5.5_example_V1.0/qt3d/simple-cpp# ls
doc main.o moc_window.cpp simple-cpp simple-cpp.pro.user
main.cpp Makefile moc_window.o simple-cpp.pro window.o
root@PC: /opt/roots_imx_update/qt5.5_example_V1.0/qt3d/simple-cpp#
```

生成的 `simple-cpp` 即为编译出来的 qt 执行程序，拷贝到板子上即可测试。（可以通过 U 盘、SD 卡或网络挂载的方式拷贝到板子文件系统中）

注：生成的执行程序是不能再 PC 上执行的！



## 补充说明

本文档主要讲解开发环境的搭建，关于 qtcreator 的其他功能和 qt 程序开发不在讲解范围和技术支持范围内。天嵌提供的 qt 例程包 [qt5.5\\_example\\_V1.0.tgz](#) 中的例程源码均为 qt 官方例程源码，天嵌未做任何修改，经测试例程包中的所有源码均能通过编译并在 TQIMX6Q（V3）和 E9（V3）上正常执行。qt 例程包仅供用户学习参考使用，天嵌科技目前不对例程包中的源码提供解释和解答服务，用户可以在论坛中反馈你所遇到的问题和疑问，我们将在以后的更新中修正或者采纳您的建议，本手册主要以首页日期为版本标志。