

debian12

执行下面的命令：

```
sudo apt update
sudo apt install qtbase5-dev qtchooser qt5-qmake qtbase5-dev-tools
sudo apt install qtcreator
```

验证qt版本：

```
qmake --version
```

安装例程：

```
sudo apt install qt5-doc qtbase5-examples qtbase5-doc-html
sudo apt install qtcharts5-examples qtcharts5-doc-html qt5serialport-examples
qtmultimedia5-examples
```

编译例程的时候要用root用户打开qtcreator，不然会缺少头文件

ubuntu22.04

执行下面的命令：

```
sudo apt update
sudo apt install aptitude
```

安装qt核心库：

```
sudo apt install libqt5core5a=5.15.3+dfsg-2 libqt5dbus5=5.15.3+dfsg-2 \
libqt5gui5=5.15.3+dfsg-2 libqt5network5=5.15.3+dfsg-2 libqt5widgets5=5.15.3+dfsg-2

sudo aptitude install qtbase5-dev qtchooser qt5-qmake qtbase5-dev-tools

这里直接yes就可以
```

安装qtcreator：

```
sudo aptitude install qtcreator
```

这里先选no, 然后选yes

验证Qt版本:

```
qmake --version
```

安装例程:

```
sudo apt install qt5-doc qtbase5-examples qtbase5-doc-html  
sudo apt install qtcharts5-examples qtcharts5-doc-html qt5serialport-examples  
qtmultimedia5-examples
```

上面的安装方法只是安装了最核心的qt库, 后面编译程序缺少什么库就自行安装一下。