


```

    Downloading
https://files.pythonhosted.org/packages/cf/94/9672c2d4b126e74c4496c6b3c58a8b51d6419267be9e70660ba23374c875/packaging-19.2-py2.py3-none-any.whl
Collecting toml
    Downloading
https://files.pythonhosted.org/packages/a2/12/ced7105d2de62fa7c8fb5fce92cc4ce66b57c95fb875e9318dba7f8c5db0/toml-0.10.0-py2.py3-none-any.whl
Collecting pyparsing>=2.0.2
    Downloading
https://files.pythonhosted.org/packages/c0/0c/fc2e007d9a992d997f04a80125b0f183da7fb554f1de701bbb70a8e7d479/pyparsing-2.4.5-py2.py3-none-any.whl (67kB)
|██████████| 71kB 5.9kB/s
Collecting six
    Downloading
https://files.pythonhosted.org/packages/65/26/32b8464df2a97e6dd1b656ed26b2c194606c16fe163c695a992b36c11cdf/six-1.13.0-py2.py3-none-any.whl
Installing collected packages: pyparsing, six, packaging, toml, sip, PyQt5

```

4. 安装完成后的测试确认

复制以下内容到a.py文件，

```
from PyQt5 import QtWidgets, QtGui
import sys

app = QtWidgets.QApplication(sys.argv)
window = QtWidgets.QWidget();
window.show()
sys.exit(app.exec_())
```

在命令行中输入

```
python3 ./a.py
```

查看是否有空白图形界面弹出，如果有弹出说明pyqt5已经安装成功。

其它安装方式—Anaconda—

安装一个运行Python3的环境。

这里推荐使用Anaconda—好奇宝宝可能要问为什么选它了，第一—Anaconda是The most popular Python distribution for data science—官网介绍—Anaconda是一个开源的Python发行版本，包含了conda—Python等大量的科学包及其依赖项。第二，不要那么好奇，大家都使用的东西，你也照用不会错。

作者：牧野老猪 链接：<https://www.jianshu.com/p/49994ab80080> 来源：简书 著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权，非商业转载请注明出处。

一般安装Python—有两种方法：1：去Python官网下载对应系统的安装包安装，2：通过Anaconda套件安装Python环境；建议通过Anaconda安装，因为通过Anaconda套件安装默认安装了许多Python可能用到的第三方库，如果不通过套件，用到第三方库时需要自己手动安装，有可能遇到版本的兼容等问题。这里用Anaconda安装：地址<https://www.anaconda.com/download/>；选择和系统对应的版本

————— 版权声明：本文为CSDN博主「凉茶微凉」的原创文章，遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。 原文链接：<https://blog.csdn.net/bbc2005/article/details/78387603>

window平台安装建议

windows下使用以下方式：

1. 安装python
2. 安装pyqt

-- 因为我测试过—windows下有无论如何都安装不上anaconda的情况，不清楚原因，卸载-重装无数次，都不成功。-- 后面又能安装成功，所以还是建议直接用anaconda3

linux下建议使用直接安装anaconda的方式安装，安装完成后python自带pyqt.