目录

[1.1. python 1](#_Toc138924011)

[1.2. Pyside6 1](#_Toc138924012)

[1.2.1. 环境配置 1](#_Toc138924013)

[1.2.2. Qt for python 教程（可能是参考的重要资料） 1](#_Toc138924014)

[1.2.3. 开源项目 1](#_Toc138924015)

* 1. python
     1. 环境

先安装anaconda 配置好基础环境，然后配置pip清华源：

[pypi | 镜像站使用帮助 | 清华大学开源软件镜像站 | Tsinghua Open Source Mirror](https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/help/pypi/)

* + 1. 虚拟环境

然后创建虚拟环境conda create -n pyside6 python=3.10

激活虚拟环境：conda activate pyside6

然后再里边安装相应的包比如Pyside6

* + 1. 安装包

pip install PySide6

[PySide6 · PyPI](https://pypi.org/project/PySide6/)

* 1. Pyside6
     1. 环境配置

需要配置的有qt designer ,pyuic。

[(2条消息) PyCharm下安装配置PySide6开发环境（Qt Designer、PyUIC和PyRCC）\_pycharm pyside6\_SZ深呼吸的博客-CSDN博客](https://blog.csdn.net/baiydn/article/details/126483010)

* + 1. Qt for python 教程（可能是参考的重要资料）

Qt官方教程，其中有些通过Pyside6实现的C++例子。

[Qt for Python](https://doc.qt.io/qtforpython-6/)

* + 1. 开源项目

<https://gitee.com/sunshe35/PySide6-codes.git>