

anaconda3+python3.9+kivy安装

nightarrogant 已于 2023-08-05 13:07:04 修改



python 专栏收录该内容

0 订阅 3 篇文章

1、配置： [anaconda3](#) , python3.9.15

2、目的：kivy2.1.0安装

3、最终实现效果：

```
Kivy 2.1.0
kivy-deps.glew 0.3.1
kivy-deps.gstreamer 0.3.3
kivy-deps.sdl2 0.5.1
Kivy-Garden 0.1.5
CSDN @nightarrogant
```

4、安装成功的方法：

4.1 更换下载源。

这里仅提供临时更改方法（推荐使用，不会对默认设置造成更改，对新手较友好），更多 [镜像源](#) 可自行查找：

```
1 #这里以清华镜像源为例
2 pip install 包名 -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
3 #如若还是不行，可尝试以指令：
4 pip install 包名 -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple --trusted-host pypi.douban.com
```

注：如果还是出现连接时间过长等警告，可尝试将电脑网络更换为手机热点尝试（不懂内在原理，但可行）。

4.2 下载拓展包（可在<https://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/#wordcloud>自行下载），这里选择 Kivy-2.1.0-cp39-cp39-win_amd64.whl（根据自己版本进行下载）

这里下载完整包可防止版本不适配等问题！

内容来源：csdn.net

作者昵称：nightarrogant

原文链接：https://blog.csdn.net/qq_51555368/article/details/128331704

作者主页：https://blog.csdn.net/qq_51555368

Kivy: a library for developing multi-touch applications.

[Kivy-2.1.0-pp38-pypy38_pp73-win_amd64.whl](#)

[Kivy-2.1.0-cp310-cp310-win_amd64.whl](#)

[Kivy-2.1.0-cp310-cp310-win32.whl](#)

[Kivy-2.1.0-cp39-cp39-win_amd64.whl](#)

[Kivy-2.1.0-cp39-cp39-win32.whl](#)

[Kivy-2.1.0-cp38-cp38-win_amd64.whl](#)

[Kivy-2.1.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[Kivy-2.1.0-cp37-cp37m-win_amd64.whl](#)

[Kivy-2.1.0-cp37-cp37m-win32.whl](#) CSDN @nightarrogant

下载完成后，在当前目录下执行安装指令：

```
1 pip install Kivy-2.1.0-cp39-cp39-win_amd64.whl
2 #注意换成自己的版本
```

如果发现仅安装好了Kivy（使用pip list 指令查看），其他依赖项未安装，得单独安装依赖项：

依次执行以下指令：（别忘了更换下载源）

```
1 python -m pip install docutils pygments pypiwin32 kivy.deps.sdl2 kivy.deps.glew
2 python -m pip install kivy.deps.gstreamer
3 python -m pip install kivy
4 #以上三个为必须项
5 python -m pip install kivy_examples #可选，为一个实例
```

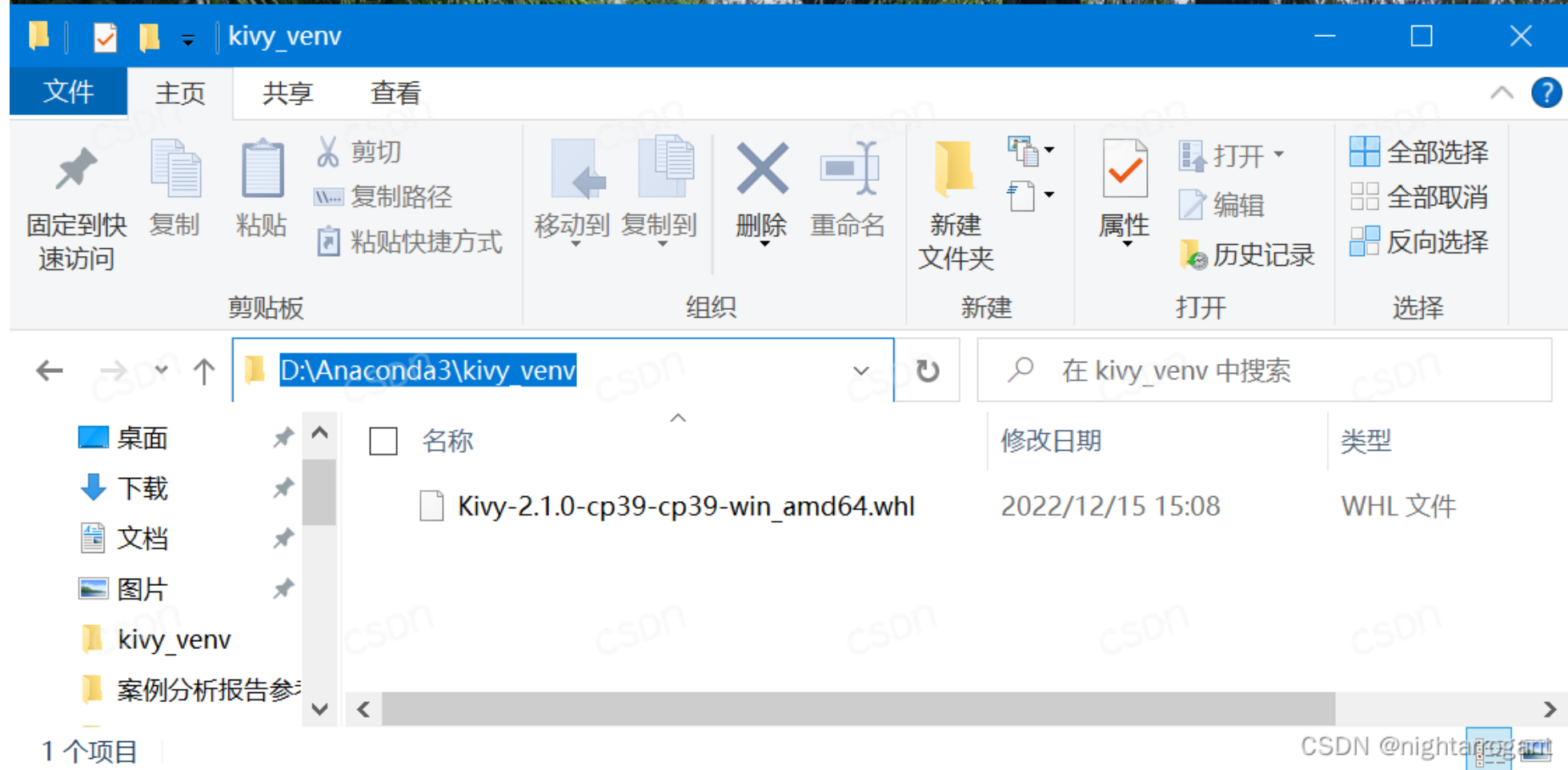
5、补充：进入当前目录方法：

内容来源：csdn.net

作者昵称：nightarrogant

原文链接：https://blog.csdn.net/qq_51555368/article/details/128331704

作者主页：https://blog.csdn.net/qq_51555368

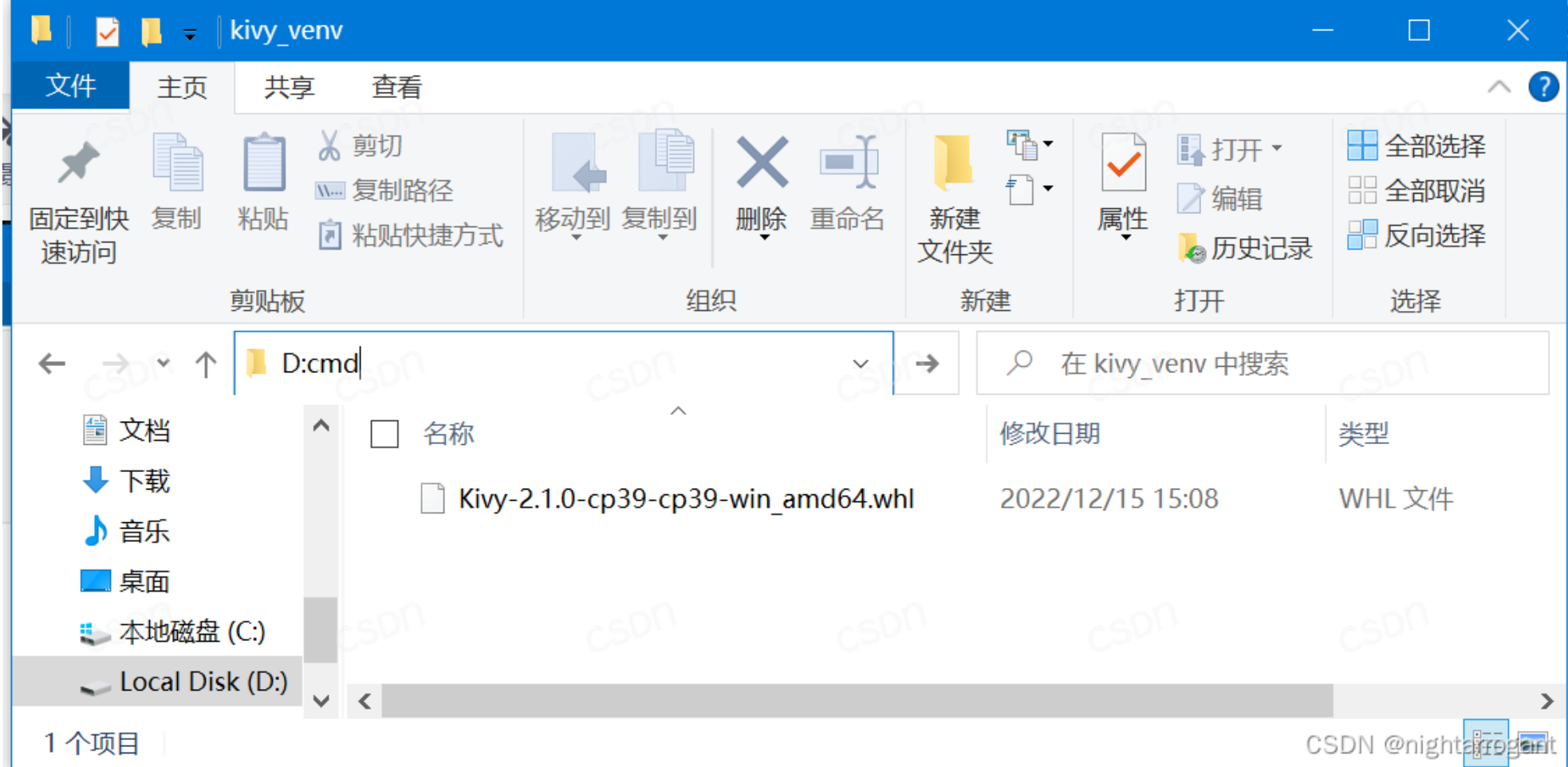


内容来源: csdn.net

作者昵称: nightarrogant

原文链接: https://blog.csdn.net/qq_51555368/article/details/128331704

作者主页: https://blog.csdn.net/qq_51555368



在路径处输入cmd即可！！

6、大功告成！！

 文章知识点与官方知识档案匹配，可进一步学习相关知识

Python入门技能树 > 首页 > 概览 418358 人正在系统学习中

内容来源: csdn.net

作者昵称: nightarrogant

原文链接: https://blog.csdn.net/qq_51555368/article/details/128331704

作者主页: https://blog.csdn.net/qq_51555368