pyinstaller

# 常见问题

## - 打包后打不到模块

pyinstaller example.py -w -F -p C:/python/lib/site-packages

需要用-p加上使用的库,这样打包后就不会出现问题了。

#### 1. 常用支持选项

-h∏--help 查看该模块的帮助信息 -F□-onefile 产生单个的可执行文件 -D□--onedir 产生一个目录(包含多个文件)作为可执行程序 -a[--ascii 不包含 Unicode 字符集支持 -d□--debug 产生 debug 版本的可执行文件 -w[--windowed[--noconsolc 指定程序运行时不显示命令行窗口(仅对 Windows 有效) -c[--nowindowed[--console 指定使用命令行窗口运行程序(仅对 Windows 有效) 指定 spec 文件的生成目录。如果没有指定,则默认使用当前目录来生成 -o DIR∏--out=DIR spec 文件 -p DIR[]--path=DIR 设置 Python 导入模块的路径(和设置 PYTHONPATH 环境变量的作用相 (以)。也可使用路径分隔符□Windows 使用分号□Linux 使用冒号)来分隔多个路径 -n NAME[]--name=NAME 指定项目(产生的 spec[]名字。如果省略该选项,那么第一个脚本的主文件 名将作为 spec 的名字

## 2. pyinstaller使用教程

原文链接: https://www.cnblogs.com/Hubz131/p/10915973.html

pyinstaller使用教程

1.简单打包

#-D[]--onedir创建包含可执行文件的单文件夹包(默认)

pyinstaller \*.py

2.打包为单个\*.exe文件

#-F[]-onefile创建一个文件捆绑的可执行文件。

pyinstaller -F \*.py

3.使打包后的EXE文件不带小黑框

#-c 打开标准i/o控制台窗口(默认] #-w 无标准i/o控制台窗口

pyinstaller -w \*.py

4.多个\*.py文件同时打包

pyinstaller main.py -p other-1.py -p other-2.py

5.添加资源文件

1)把所有的文件都放在一个文件夹里面。

2)执行:

pyinstaller --clean -F callMain.py --addbinary=D:\WinPyQt5.9-32bit-3.5.3.1\PyQt5-codes\pack\yundamaAPI.dll;''

6.添加图标

pyinstaller \*.py -i \*\*.ico

7.其他参数在使用之后添加,或者各位在评论区添加,有时间我会给补充上来。

# 3. pip安装pyinstaller

pip install pyinstaller

From: http://vmcc.vicp.net:9090/wiki/ - **wiki** 

Permanent link: http://vmcc.vicp.net:9090/wiki/doku.php?id=linux:python:pyinstaller



Last update: 2023/03/17 10:12