

# python安装scipy.misc\_如何安装scipy misc包

[weixin\\_39996762](#) 于 2020-12-07 12:52:06 发布 1667 收藏 2

文章标签: [python安装scipy.misc](#)

我遇到了同样的问题,在旧的Windows XP / SP3盒子上运行Python 2.7.12。我在MacBook上使用Python运行了一些东西,并希望它能够在旧的Windows机器上运行。可以完成。winbox有pip ver. 8,我把它升级为pip ver. 9,从Python中,使用建议pip在运行时提供。我已经安装了numpy和Pillow(PIL的当前版本),使用“pip install numpy”和“pip install Pillow”,但是“pip install scipy”和“pip install scipy.misc”失败了“找不到匹配的发行版”。我不得不卸载numpy,然后安装两个文件:1)numpy + mkl然后2)scipy,安装的两个文件都是Windows的二进制文件,采用.whl(wheel)存档格式,从<http://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/>下载

网站由Christoph Gohlke编写。找到适合您的Windows风格所需的二进制版本,并将它们下载到C:\some\目录中。安装顺序很重要。首先使用pip安装numpy + mkl,然后使用scipy文件。我从Gohlke的网站下载了文件,然后使用pip来安装它们。对于我的旧winbox,这是:

```
C:\some\directory\> pip install numpy-1.12.1rc1+mkl-cp27-cp27m-win32.whl
```

(你应该看到)

```
Installing collected packages: numpy
```

```
Successfully installed numpy-1.12.1rc1+mkl
```

(然后,你可以跑)

```
C:\some\directory\> pip install scipy-0.18.1-cp27-cp27m-win32.whl
```

您应该看到“已成功安装...”消息。我已经安装了枕头。

通过启动Python确认并尝试:

```
>>> import numpy as np
```

```
>>> from PIL import Image, ImageDraw
```

```
>>> import scipy.misc
```

所有这些都应该有效。你应该能够用:渲染一个.jpg

```
image = Image.open("Somefile.jpg")
```

```
image.show()
```

将显示您的somefile.jpg。