

# python安装scipy.misc\_如何安装scipy misc packag

[weixin\\_39975366](#) 于 2020-12-07 12:52:13 发布 1049 收藏

文章标签: [python安装scipy.misc](#)

我也遇到了同样的问题, 在一个旧的WindowsXP/SP3系统上运行Python2.7.12。我在MacBook上运行了一些Python上的东西, 想让它在一個旧的Windows机器上运行。它可以完成。winbox有pip ver. 8, 我把它升级到了pip ver. 9, 在Python中, 使用pip在运行时提供的建议。我已经安装了numpy和枕头(当前版本的PIL), 使用“pip install numpy”和“pip install 枕头”, 但是“pip install scipy”和“pip install scipy.misc”失败, 因为“找不到匹配的分发”。我不得不卸载numpy, 然后安装两个文件: 1)numpy+mkl, 然后2)scipy, 这两个文件都是Windows的二进制文件, 采用.whl(wheel)存档格式, 下载自: <http://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/>

Christoph Gohlke维护的站点。找到您喜欢的Windows所需的二进制版本, 并将其下载到C:\some\目录中。安装顺序很重要。首先使用pip安装numpy+mkl, 然后安装scipy文件。我从Gohlke的网站下载了这些文件, 然后用pip安装它们。对于我以前的winbox, 这是: C:\some\directory\> pip install numpy-1.12.1rc1+mkl-cp27-cp27m-win32.whl

(你应该看看)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

您应该会看到“Successfully installed...”消息。我已经安装了枕头。

启动Python并尝试: >>> import numpy as np

>>> from PIL import Image, ImageDraw

>>> import scipy.misc

所有这些都应该起作用。您应该能够使用以下内容呈现.jpg: image = Image.open("Somefile.jpg")

image.show()

您的somefile.jpg将显示出来。