

# python使用scipy模块from scipy.misc import imread&imsave时报错：cannot import name imread&imsave问题解决

原创

呆呆象呆呆 于 2021-01-19 10:05:10 发布 3843 收藏 9

分类专栏：[编程](#)

版权声明：本文为博主原创文章，遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议，转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接：[https://blog.csdn.net/qq\\_41554005/article/details/112800098](https://blog.csdn.net/qq_41554005/article/details/112800098)

版权



[编程](#) 专栏收录该内容

76 篇文章 6 订阅

订阅专栏

网上的很多答案如下，也可能是一种解决方案

使用python中的第三方模块scipy时from scipy.misc import imread会报错无法导入imread模块，这是因为缺失了模块，python2的话需要安装PIL模块  
python3的话需要安装Pillow模块。  
另外检查是否有安装与numpy匹配的mkl  
所以保险起见需要安装如下几个包

```
numpy  
pillow  
mkl  
PIL
```

但是貌似不太好使，安装最新版本的pillow也不太好使，也尝试了降低scipy的包到1.2.0左右还是不好使用

最后换了一个方式如果使用python3建议大家如下操作

安装 `imageio`

```
pip install imageio
```

之前使用imsave或者imread的指令更换为

```
from imageio import imread  
from imageio import imsave  
img=imread(img_path)  
imsave(img_path, img)
```