




# 报错from scipy.misc import imread,imsave,imresize

原创

Ruanes  于 2020-02-10 11:46:33 发布  2946  收藏 11

分类专栏: [深度学习](#)

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/Ruanes/article/details/104246123>

版权



[深度学习](#) 专栏收录该内容

19 篇文章 0 订阅

订阅专栏

尝试了网上无数种方法后,终于解决,贴上代码

```
from imageio import imwrite,imread
import numpy as np
from PIL import Image
img=imread('google.jpg')
print(img.dtype,img.shape)
img_tinted=img*[1,1/0.95,1/0.9]
img_tinted = np.array(Image.fromarray(np.uint8(img_tinted)).resize((300,300)))
imwrite('google.jpg', img_tinted)
```

起因是scipy自1.3.0后移除了 `imread`、`imsave`、`imresize` 等方法

这里 `imread`、`imsave` 使用 `imageio` 中的 `imwrite`、`imread` 代替。

`imresize` 使用 `np.array(Image.fromarray(np.uint8(img_tinted)).resize())` 代替,其中 `img_tinted` 是 `np.ndarray` 类型的三维数组