

原创

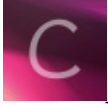
[weixin\\_41950276](#) 于 2018-12-29 12:24:20 发布 1242 收藏 2

分类专栏: [scipy](#)

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/weixin\\_41950276/article/details/85337026](https://blog.csdn.net/weixin_41950276/article/details/85337026)

版权



[scipy](#) 专栏收录该内容

1 篇文章 0 订阅

订阅专栏

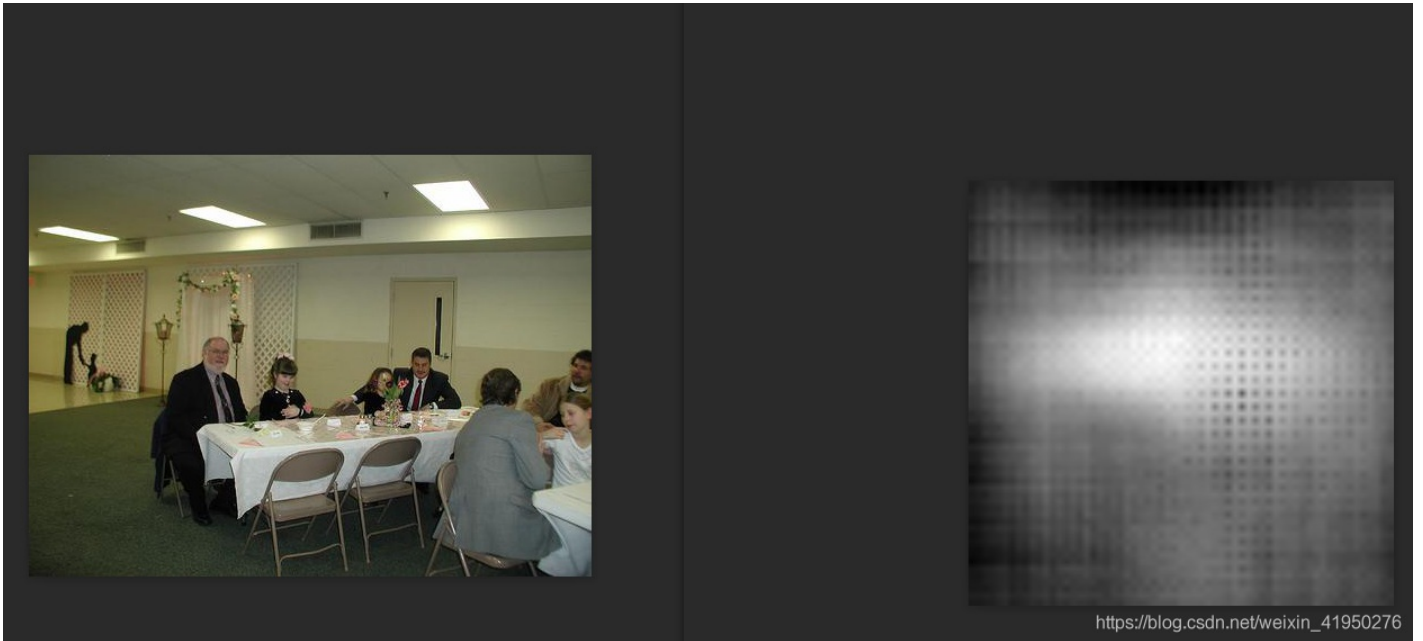
今天发现了一个很好用的图像保存读取以及处理的包, `scipy.misc`

```
import numpy as np
from PIL import Image
import scipy.misc

image=np.load("C:/Users/zy/Desktop/prediction_0.0005_22000.npy")
image=np.resize(image,[63, 63])

scipy.misc.imsave("C:/Users/zy/Desktop/2000.png", image)
```

即使是`numpy`文件的图片, 都可以用指定的格式保存



[https://blog.csdn.net/weixin\\_41950276](https://blog.csdn.net/weixin_41950276)



[创作打卡挑战赛](#)

赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖