

利用scipy.misc将numpy数组保存为图像

转载

[ZhuLT23](#) 于 2019-03-31 21:12:51 发布 856 收藏 1
转: <https://vimsky.com/article/3697.html>

可以使用scipy.misc, 代码如下:

```
import scipy.misc
scipy.misc.imsave('outfile.jpg', image_array)
```

上面的scipy版本会标准化所有图像, 以便min(数据)变成黑色, max(数据)变成白色。如果数据应该是精确的灰度级或准确的RGB通道, 则解决方案为:

```
import scipy.misc
scipy.misc.toimage(image_array, cmin=0.0, cmax=...).save('outfile.jpg')
```