

misc.imread

转载

澍yeah 于 2018-07-12 10:23:51 发布 1249 收藏 3
分类专栏: Python



[Python 专栏收录该内容](#)

31 篇文章 0 订阅

订阅专栏

转: <https://blog.csdn.net/wenqiwenz123/article/details/79306611>

这个函数如它名字一般，就是拿来重新调整图片的形状的。

这样说比较抽象，直接看代码：

```
import
import misc
numpy
def np
instead(path):
    if ipy.misc.imread(path).astype(np.float)
        then(img.shape)
        grayscale
        img = stack((img, img, img))
    #PNG shape[
    with 4:
        Alpha
        return[:, :
    channel
    img

    content_image =
    imread(content_image.shape)
    #原图shape/beili.jpg'
    #读取content图片
    Content_image1 =
    print(content_image1.shape[content_image,
    #输出固定大小调整shape
    content_image2 =
    print(content_image2.shape[content_image,
    #输入比例调整shape
    content_image3 =
    print(content_image3.shape[content_image,
以上程序输出为:
```

(356, 600, 3)

(200, 500, 3)

(178, 300, 3)

(17, 30, 3)

具体用法见代码注释。