

misc.imresize

转载

谢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/wenqiwenqi123/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
imgread(path):
import misc.imread(path).astype(np.float)
#len(img.shape)
imgscale
imgstack((img,img,img))
#PNGshape[
width 4:
alpha:,:
channel
img
content_image =
imread(content_image.shape)
#原图shape('beili.jpg')
# 读取content 图片
content_image1 =
imgscale(content_image1,content_image,
#输入固定大小调整shape
content_image2 =
imgscale(content_image2,content_image,
#输入比例调整shape
content_image3 =
imgscale(content_image3,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。