

### 最新评论

Ubuntu各个版本下载

董小姐的明天: 好人一胎30个, 感谢!

OpenCV3学习 (8.2) 直方图... 山向水: 我运行的是错误的

在PyCharm下使用Jupyte... 楠吖: 我的也没有,怎么回事啊

VS如何在一个项目中添加多个包含m.. 潇洒的萝卜: 一开始搞不懂我就把不想运 行的整个程序用备注字符/\*.....\*/备注掉 ...

Ubuntu各个版本下载 langao\_: 感谢

#### 目录

### 在OpenCV 3中提供了两个很好的函数, ...

例子: from: https://www.cnblogs.com/j...

实例:

# edComponents()和connectedComponentsWithStats()

e.html#ga107a78bf7cd25dec05fb4dfc5c9e765f

```
or CV 16U)
 (binary)
tistics:
area0;//nccomps×5的矩阵 表示每个连通区域的外接矩形和面积 (pixel)
lth(N-1), height(N-1), area(N-1)]
物质心 (pixel) Nx2 CV_64F matrix of centroids: [ cx0, cy0; ...; cx(N−1), cy(N−1)]
```

」标记,和原图宽高一致),connectedComponentsWithStats()可以完成上面任务,除此之

## [**围为[0,N-1]**, 其中0代表背景。

·轮廓,背景置0;

, 例如下列:

样大的标记图

or CV\_16U)

★ 点赞<sup>7</sup>

□ 手机看 😝 打赏 •••

连通域(相当于无损降噪)

entroids); '56); 沙小于100的区域,将其当作背景 nt型,不是uchar。 entroids); 56); nt型,不是uchar。



8-20
xmponentsWithStats在以前,常用的方法是"是先调用cv::find...

8-15
在OpenCV2中没有。(1)cv::connectedComponents()(2)cv::...

术黑板 设计师: CSDN官方博客 返回首页