



SSS_369

码龄4年 暂无认证

186

66

114

33

34万+

原创

粉丝

获赞

评论

访问

5109

368

8671

1万+

积分

收藏

周排名

总排名

等级







TA的主页

私信

关注

搜博文文章

Q

- 最新文章
- Ubuntu:装wps软件

OpenCV:打开摄像头获取视频流

Ubuntu:系统分区

Ubuntu:u盘作系统启动盘

C++:vector + vector二维数组的初始化

- 分类专栏
-  其他 1篇

 OpenCV图像库知识

 opencv 48篇

 C-C++ 48篇

 计算机视觉 12篇

 VS 15篇

归档

2019

11月	10月	9月	8月
1篇	6篇	6篇	25篇
7月	6月	5月	4月
13篇	6篇	16篇	13篇
3月	2月	1月	
5篇	9篇	11篇	

2018

12月	11月
-----	-----

- 热门文章
- Matlab读取点云数据 + 显示 16004

OpenCV：resize（）重新调整图像大小 16001

OpenCV：remap（）简单重映射 15727

Ubuntu：安装 cuda10.1 驱动 13850

最新评论

- Ubuntu: pip源更换为国内源
beyond510： undefined
- C#：函数传参 传值 vs 传引用...
冰v果v： 虽然类和数组默认是引用类型，但是按值将引用类型传递给方法时，方...
- Ubuntu：安装 cuda10....
木盏： 不用一本书压着，按[q]就行了
- Ubuntu: 安装google
weixin-111： shishi
- Arduino—电机控制
严师傅加油呀： PID调速呢？？

countNonZero函数

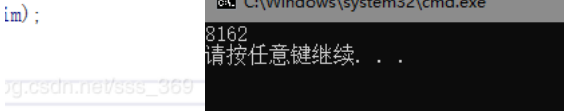
9:04 4165 收藏 3 版权

灰度值不为0的像素数，可用来判断图像是否全黑。

CountNonZero Counts non-zero array elements.
The function returns the number of non-zero elements in src :
src single-channel array.
an, meanStdDev, norm, minMaxLoc, calcCovarMatrix

int countNonZero(InputArray src);

0);
countNonZero(im)==0)



.loadImage("Lena.jpg");

设为true后，则为深拷贝（复制整个图像数据）

core.hpp>
highgui.hpp>
imgproc.hpp>

read("threshold.jpg");
original");
cal", image);

ig = "result 0";
l = "result 0.jpg";

{THRESH_BINARY , THRESH_BINARY_INV, THRESH_TRUNC, THRESH_TOZERO, THRESH_TOZERO_INV};

0; thresh<5; thresh++)

```
ie,result,150,255,thresholdtype(thresh));//改变参数实现不同的threshold
:值
countNonZero(result);
w(windowstring);
indowstring,result);//显示输出结果
imagestring,result);
']++;
++;
```

guanyun/article/details/50857089

5 阅读数2661
翻过率提升300%!

须法 SSS_369 2238
0连通域分割法1. 方向投影法方向投影法主要思想就是记录每一行或者每一列对应值的像素的个数，然后根据这些个...

高权重 抢沙发 评论

u010307048的博客 156
算物体的像素或面积常常需要用到计算矩阵中的非零元素个数， OpenCV中使用countNonZero()函数实现。图像基本运...

译 04-27
司捷等翻译的，是电子版PDF,解决了大家看英文费时费事的问题，希望大家下载看看,一定会有帮助的

!素统计countNonZero() 8-23
像素点个数,这时我们应该尽量避免循环,可以对二值图像使用countNonZero()函数,更加简单高效!#include <opencv2/c...

intNonZero_yueguanyun..._CSDN博客 7-18
得到非零像素点数。IplImage* srcImg = cvLoadImage(Lena.jpg);//注意:当将参数copyData设为true后,则为深拷贝(复制...

iracer的博客 9万+
英文总结了使用OpenCV进行矩阵的创建、初始化以及基本矩阵操作，给出了示例代码。

weixin_42029090的博客 2万+
Mat 是一个类，由两个数据部分组成：矩阵头（包含矩阵尺寸，存储方法，存储地址等信息）和一个指向存储所...

countNonZero源码_qq_1846..._CSDN博客 8-21
}位置:core/src/count_non_zero.dispatch.cppint countNonZero(InputArray_src){ CV_INSTRUMENT_REGION(); int t...

intNonZero - yueguanyu..._CSDN博客 12-2
得到非零像素点数。IplImage* srcImg = cvLoadImage...OpenCV基础——threshold函数的使用 - 我不是校长的博客 2....

值得推荐? 附实战项目+学习图谱 CSDN学院
元，就写了一个顶帖脚本

countNonZero源码 qq_18466391的博客 591
码位置： core/src/count_non_zero.dispatch.cppint countNonZero(InputArray_src){ CV_INSTRUMENT_REGION(); i...

_44863281的博客-CSDN博..._CSDN博客 R-24

engshaonian66的博客..._CSDN博客

8-20

/article/details/70315538 https://blog.csdn.net/zj360202/article/details/70260265tf.count_nonzero_tf.count_...

SSS_369 1309

象数组中的每一个元素，进行如下操作：该操作可实现图像增强等相关先行操作的快速运算，具体用法如下：void cv:...

被遗忘的遐想空间 8866

dst (I) c = abs (src1 (I) c-src2 (I) c) 。所有数组必须具有相同的数据类型和相同的大小（或ROI大小）。累...

见 countNonZero)_壹贰四..._CSDN博客

8-11

NonZero 函数,返回值是灰度值不为0的像素数。同时也打印出各个像素点的灰度值。但是此方法耗时过长,对720x57...

月_zhanggusheng的博客-CS..._CSDN博客

6-19

素的个数 cv::arrtoMat() 转换旧版本的数组 cv::dct() 计算离散余弦函数 cv::dft() 计算傅里叶转换矩阵 cv::idct...

SSS_369 1万+

OpenCV重映射重映射，就是把一幅图像中某位置的像素放置到另一个图片指定位置的过程。为了完成映射过程,我...

nonzero 和 numpy.count_nonzero

thompson的博客 635

of the elements that are non-zero.示例x = np.array([[3, 0, 0], [0, 4, 0], [5, 6, 0]])np.nonzero(x)(array([0, 1, 2, 2], dtype...

重新中。。。_站在理想与..._CSDN博客

1-10

的一些函数countNonZero():计算物体的像素或面积常需要用到计算矩阵中的非零元素个数,OpenCV中使用countNonZ...

©2020 CSDN 皮肤主题: 技术黑板 设计师: CSDN官方博客 返回首页

告服务 网站地图 kefu@csdn.net 客服论坛 400-660-0108 QQ客服 (8:30-22:00)

502030143 京ICP备19004658号 京网文〔2020〕1039-165号 版权与免责声明 版权申诉 网络110报警服务

中心 家长监护 版权申诉 北京互联网违法和不良信息举报中心 ©1999-2020 北京创新乐知网络技术有限公司

https://blog.csdn.net/sss_369/article/details/89163942

点赞

评论

分享

收藏³

手机看

打赏

...

关注

4/4