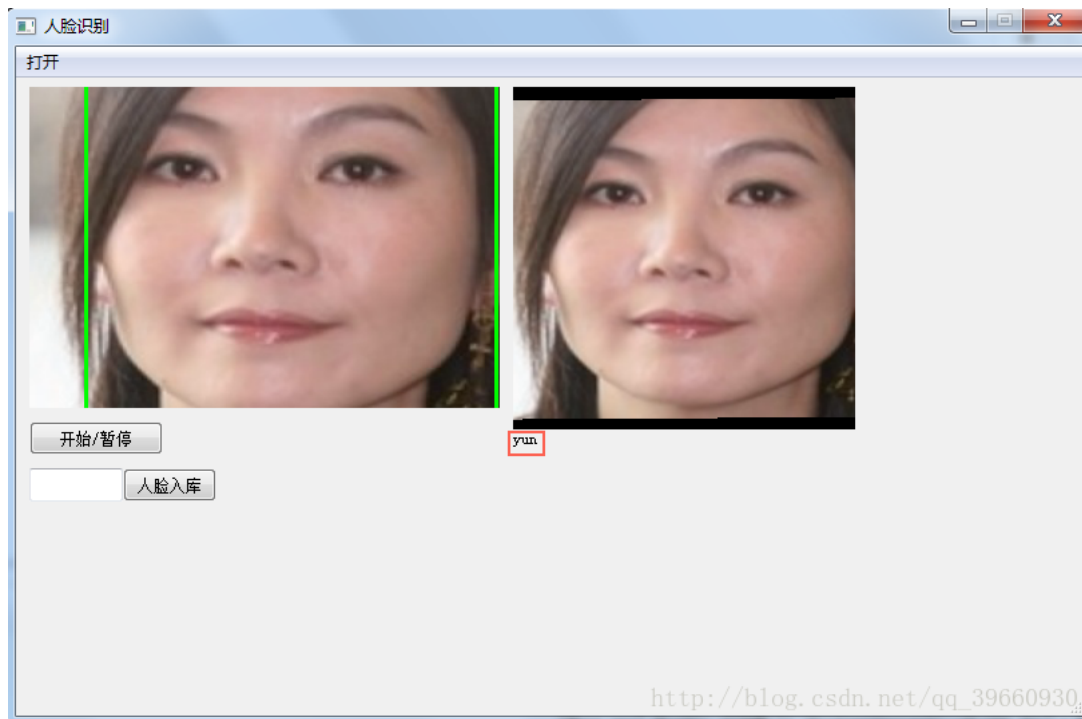


原 vs2015+opencv+qt+seetaface人脸识别程序

2017年12月26日 16:50:09 FeiFreedom 阅读数：1305

CSdn 版权声明：真正的大师永远都怀着一颗学徒的心！ https://blog.csdn.net/qq_39660930/article/details/78904060

- 1、代码工程下载：<https://pan.baidu.com/s/1qYMGMl2>
- 2、请参考：http://blog.csdn.net/qq_39660930/article/details/77685919配置好工程
- 3、启动，效果如下：



- 4、功能：打开摄像头、图片目录、一张图片、一个视频，进行实现人脸识别，可人脸入库。
- 5、备注：中文支持可能不是很好。



想对作者说点什么



muyusheng007：Thread.lib生成之后，显示不是有效win32程序，该怎么改呢（8个月前 #2楼） [收起回复](#)



FeiFreedom 回复 muyusheng007：示例是在64位系统下运行的，如果要32位系统下运行，需要配置一些东西。（8个月前）



Softboy_TM：安卓可以安装这个测一下 <https://pan.baidu.com/s/1i5oXoJ7>（9个月前 #1楼）

基于QT的摄像头调用

阅读数 3984

QCamera：系统摄像设备（摄像头） QCameraViewfinder：摄像取景器部件 QCameraImageCapture：截图部件wi... [博文](#) 来自：[samson](#)

VS2015+QT5简单例子（二）——读取视频

阅读数 5621

1.新建一个QT项目QT_VS_Capture.sln（QtApplication） 2.设置头文件路径项目-属性-VC++目录(1)设置包含目录Q... [博文](#) 来自：[horizons_kong的...](#)

SeetaFace C++环境搭建(详细图文)

阅读数 7793

SeetaFaceC++环境搭建(详细图文)SeetaFace开源库由FaceDetection、FaceAlignment、FaceIdentification三部... [博文](#) 来自：[center的博客](#)

基于Qt的OpenCV人脸识别(四)

阅读数 477

上篇进行了人脸的检测，现在进行人脸的识别，采用OpenCV的face3.2.0模块中的EigenFace算法，在进行检测之前... [博文](#) 来自：[hukongde博客](#)

0

3

收藏

分享

下一篇

人脸识别实战之用QT做点事（二）：做一个人脸检测界面

阅读数 1380

这个其实很简单，可以参考博客：<https://blog.csdn.net/shirley3052004/article/details/70162211>，界面由两... 博文 来自： [sinat_31425585的...](#)

基于Qt的OpenCV人脸识别(二)

阅读数 263

经过上篇的qt环境配置，现在可以进行开发了。首先进行总体的界面设计，界面的控件选择及界面如下：单击打开摄... 博文 来自： [huhuandk的博客](#)

初识OpenCV---实现OpenCV自带的人脸识别（OpenCV3.2 + VS2015）

阅读数 2404

2018.06.02，记录一下自己实现OpenCV自带的人脸检测与识别的功能，温故才能更好地知新嘛。首先是人脸检测：... 博文 来自： [Architet_Yang的博...](#)

1.安装VS2015 --- OpenCV从零开始到图像（人脸 + 物体）识别系列

阅读数 704

完成时间:2018-5-9作者：小嫩qq邮箱：631821577@qq.comqq群：736857977公众号：小嫩的日常（扫码关注）... 博文 来自： [baidu_24919727...](#)

...opencv330_64位的工程配置 - FeiFreedom的博客 - CSDN博客...

FeiFreedom 阅读数:1297 标签: vs2015 dll路径配置 vs2015工程配置 vs2015...vs2015+opencv+qt+seetaface人脸识别程序 个人分类 Fedora 1篇 Opencv 11篇...

vs2015编译expat - FeiFreedom的博客 - CSDN博客

FeiFreedom 关注 原创 50 粉丝 23 喜欢 38 评论 14 等级: 访问:...vs2015+opencv+qt+seetaface人脸识别程序 个人分类 Fedora 1篇 Opencv 11篇...

python+opencv中人脸识别问题

问答

人脸识别代码完整版--VS+OPENCV2.4版本

阅读数 455


第一次写博客，希望支持，再接再厉。转载自<https://blog.csdn.net/xingchenbingbuyu/article/details/51407336>... 博文 来自： [weixin_38671006...](#)

opencv读取视频与摄像头 - FeiFreedom的博客 - CSDN博客


FeiFreedom 关注 原创 50 粉丝 22 喜欢 38 评论 14 等级: 访问:...vs2015+opencv+qt+seetaface人脸识别程序 个人分类 Fedora 1篇 Opencv 11篇...

人脸识别实战之用QT做点事(七):编译seetaface - sinat_..._CSDN博客

之前使用opencv自带的人脸检测器来进行人脸检测,感觉效果不太好,...vs2015+opencv+qt+seetaface人脸识别程序- feifreedom的博客(freedom) 12-26 ...




zhang43211234
87篇文章
排名:千里之外



jjpweb
7篇文章
排名:千里之外



阿卡蒂奥
186篇文章
排名:7000+



ShawnSWU
2篇文章
排名:千里之外

代码C++，opencv实现人脸识别，人脸检测，人脸匹配，视频中的人脸检测，摄像头下的人脸检...

阅读数 5323

前一段时间写了一个人脸相关的算法，包括视频中的人脸检测，相机的人脸检测，图像中人脸检测，还有人脸识别。... 博文 来自： [易大飞](#)

SeetaFace 开源的人脸识别代码 - childboy的博客 - CSDN博客

最近在做一个人脸识别(人脸对比)的项目,所以查找了一些人脸识别的相关算法。刚开始...vs2015+opencv+qt+seetaface人脸识别程序- FeiFreedom的博客 12-26 938 1..

基于SeetaFace+VS2017+Qt的人脸识别 - YoungFan - CSDN博客

vs2015+opencv+qt+seetaface人脸识别程序 12-26 915 1、代码工程下载:<https://...>来自: FeiFreedom的博客 Qt5.7+Opencv2.4.9人脸识别(四)模型训练 05-04 ...

Dlib在VS2015上的编译和配置（人脸检测人脸识别比OpenCV更好用）

阅读数 142

内容详细：一、Dlib简介Dlib是基于现代C++的一个跨平台通用的框架，作者非常厉害而且非常勤奋，一直在保持更... 博文 来自： [cuoban的学习空间](#)

OpenCV实践之路——人脸识别之三识别自己的脸

阅读数 6万+

在之前OpenCV实践之路——人脸识别之一数据收集和预处理和OpenCV实践之路——人脸识别之二模型训练两篇博... 博文 来自： [星沉阁](#)

用qt和seetaface制作人脸识别程序的准备工作备忘 - 万..._CSDN博客

1,编译seetaface,得到libseeta_facedet_lib.so,libseeta_fa_lib.so,和libvipl...vs2015+opencv+qt+seetaface人脸识别程序 - FeiFreedom的博客 12-26 927 1...

利用Seetaface人脸识别做(在视频中应用人脸识别比对信..._CSDN博客

SeetaFace开源库由FaceDetection、FaceAlignment、FaceIdentification三部分组成,...vs2015+opencv+qt+seetaface人脸识别程序- feifreedom的博客(freedom) 12

使用树莓派进行简易人脸识别

阅读数 3万+

0

3

收藏

分享

下一篇

人脸识别实战之用QT做点事(二):做一个人脸检测界面 - s..._CSDN博客

vs2015+opencv+qt+seetaface人脸识别程序 12-26 919 1、代码工程下载:https:...来自: FeiFreedom的博客 下载 qt+opencv+人脸识别 12-21 qt+opencv 做...

毕设-人脸识别技术附带源码

06-03

40M比较大，差点不能上传，绝对的好东西。人脸识别是图像处理领域的一个重要技术，是该领域非常活跃的研究课题。它是基于人类脸部特...

下载

vs2015学习qt562_64位的opencv人脸检测项目工程配置

阅读数 1031

1、说明：文档中不懂的地方可参考：vs2015学习opencv330_64位的工程配置。2、vs2015下载安装3、vs2015的q... 博文 来自： FeiFreedom的博客

开源人脸识别引擎SeetaFace (一)

阅读数 1万+

SeetaFaceEngine是一个开源的C++人脸识别引擎，它可以在不依赖第三方的条件下CPU上运行。他包含三个关键... 博文 来自： u013718481的博客

qt下人脸识别

03-26

使用qt，编写人脸识别，读取摄像头的人脸数据，之后人脸识别

下载

QT+openface做刷脸机

阅读数 2446

最近由于项目需要，需要在Ubuntu14.04中使用QT中使用OpenFace,配置了好长时间才配置好的，将配置过程记录... 博文 来自： ren1335654481的...

人脸识别引擎SeetaFaceEngine简介及在windows7 vs2013下的编译

阅读数 4261

人脸识别引擎SeetaFaceEngine简介及在windows7vs2013下的编译

博文 来自： 网络资源是无限的

Qt5.7+Opencv2.4.9人脸识别(一)项目介绍

阅读数 2万+

Qt5.7+Opencv2.4.9人脸识别(一)项目介绍

博文 来自： IT1995的博客

Qt5.8&opencv3.2&人脸识别

阅读数 1587

Qt&opencv&人脸识别自己的百度云链接http://pan.baidu.com/s/1bKciCm环境：Qt5.8.0opencv3.2下载源码后...

博文 来自： 天道酬勤

Qt5.7+Opencv2.4.9人脸识别(五)人脸识别

阅读数 7682

Qt5.7+Opencv2.4.9人脸识别(五)人脸识别

博文 来自： IT1995的博客

SeetaFace编译使用 中科院人脸识别SDK

阅读数 8871

中科院人脸识别平台：1：编译face_detector——dll工程步骤：1：文件——新建——项目——win32控制台程序—...

博文 来自： shakevincent的博客

QT5+OpenCV人脸、人眼检测

阅读数 9270

一：在QLabel上显示Mat图像voidshowMat(Matmat){Matrgb;QImageimg;if(mat.channels()==3)//RGBImage{c... 博文 来自： Just Do IT --- 学习...

seetaFace实现人脸识别

09-15

通过电脑摄像头进行拍照，找出特征点，通过seetaface中的FaceAlignment，FaceDetection，Identification来进行特征点比对，实现人脸识...

下载

seetaface qt 人脸检测、比对

10-12

seetaface qt 人脸检测、比对，程序比较简单，相当于对seetaface 的demo。现在整个程序的qt打包exe安装程序，因文件过大无法上传。要...

下载

SeetaFace编译使用 中科院人脸识别SDK (转)

阅读数 305

原文地址：https://blog.csdn.net/shakevincent/article/details/52673533中科院人脸识别平台：1：编译face_de... 博文 来自： zhang43211234的...

SeeTaFace人脸识别动态库之delphi接口

阅读数 188

{https://github.com/seetaface/SeetaFaceEngine}unitSTFintf;interfaceconst DetectDLL='seeta_fd_lib.dll...

博文 来自： jjpweb的专栏

人脸识别：利用MFC、OpenCV、SeetaFace搭建简单的人脸检测系统 (win7/c++)

阅读数 607

SeetaFace是山世光研究组的开源人脸识别引擎github地址：github:SeetaFaceEnginewin7/c++环境搭建：Seeta... 博文 来自： akadio的博客

opencv3+VS2015人脸识别程序 vector iterator offset out of range

是毛星云opencv3中 所写的人脸识别程序 运行后就出现 #include "opencv2/objdetect/objdetect.hpp" #include "open...

论坛

基于VS2015+opencv2413的人脸识别程序

08-28

该资源是基于VS2015和opencv2413写的人脸识别程序，可以识别视频流中的人脸，有较高的识别率

下载

SeetaFace人脸检测体验

阅读数 6148

0

3

收藏

分享

下一篇

Qt下SeetaFace算法测试

阅读数 340

一、效果图二、Qt工程及seetaface库已打包上传：http://download.csdn.net/download/qj_18854309/1000401... [博文](#) 来自：[Sunny的博客](#)

使用opencv人脸识别对比两张人脸图片

阅读数 9214

先上效果图：最近在做opencv进行人脸识别的项目，一直有一个问题没有解决，如图这里就是采用每次提示都是这... [博文](#) 来自：[明天的增加的博客](#)

人脸检测与识别（环境：opencv3.3.0 + vs2015）

阅读数 775

首先，全部代码实现参考冰不语，感谢大佬提供代码（查看官网也可），帮助素人学习。总的来说，当你走过一遍以... [博文](#) 来自：[田问渠CarlNait的博...](#)

OpenCV+vs2008+摄像头来实时的识别人脸(不是检测)

阅读数 3426

首先你的OpenCV要2.4.4以上版本，因为我的是2.4.4所以其他版本的我就不知道能不能调试成功，不过你还是可以... [博文](#) 来自：[Just do IT\(就是喜...](#)

基于Qt的OpenCV人脸识别(一)

阅读数 309

OpenCV对图像处理非常专业，具有很多模块。但是其GUI模块（即highgui），交互性非常差，就连按钮也得用... [博文](#) 来自：[huhuandk的博客](#)

OpenCV+Qt：基于PCA主成分分析的人脸识别例程

阅读数 5853

在模式识别领域中，PCA是一种常用的数据集降维手段，在此基础上，保留数据集中对方差贡献最大的特征从而进行... [博文](#) 来自：[liyuefeilong的专栏](#)

应用QT和OpenCV编写的有关人脸识别的程序代码

08-29

应用QT和OpenCV编写的有关人脸识别的程序代码，适合在linux下应用opencv的读者参照学习-Applications QT and OpenCV prepared by ...

下载

QT+Opencv实现人脸检测与性别识别(2)

阅读数 1052

seetaface开源人脸检测框架实现人脸检测，OpenCV+dnn模块实现性别分类，qt做显示界面，完成一个课程设计。... [博文](#) 来自：[magebigmoon的...](#)

在linux环境下配置SeetaFace环境

阅读数 3424

参考了以下博文：http://blog.csdn.net/u012336567/article/details/52746024http://www.cnblogs.com/emous... [博文](#) 来自：[u013718481的博客](#)

opencv视频取帧并进行人脸检测（Windows和Linux双版本）

阅读数 887

Windows版本环境win7+vs2015+opencv2.4.10直接给代码：#include"highgui.h"#include"objdetect/objdetec... [博文](#) 来自：[青草 绿叶 百合](#)

seetaface开源人脸识别

05-26

开源的SeetaFace人脸识别引擎是由中科院计算所山世光研究员带领的人脸识别研究组研发。代码基于C++实现，且不依赖于任何第三方的库函...

下载

基于嵌入式Linux的人脸识别系统

06-23

QT5.6.0 OpenCV2.4.9 板子选用的是Tq2440 建议选择配置更高的板子 里边的库文件和素材文件的存放位置可以在代码中找到 代码有一定的借鉴

下载

seetaface在嵌入式平台的性能评估以及windows版配置运行

阅读数 3964

写在最前边：最近在做T达芬奇嵌入式平台(ARM+DSP双核CPUDM8168)平台的人脸识别项目，看到了山老师的开... [博文](#) 来自：[jwxwxu的博客](#)

人脸识别，基于VS+openCV

04-01

这是基于V+openCV的人脸识别系统，希望能对大家有帮助。

下载

SeetaFace开源人脸识别引擎介绍(转)

阅读数 529

原文地址：https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzI1NTE4NTUwOQ%3D%3D&mid=2650325457&a... [博文](#) 来自：[zhang43211234的...](#)

用qt和seetaface制作人脸识别程序的准备工作备忘

阅读数 718

使用的操作系统是ubuntu16.041，编译seetaface，得到libseeta_facedet_lib.so,libseeta_fa_lib.so,和libviplnet.so... [博文](#) 来自：[万德1010的博客](#)

QT Creator 使用seetaface

阅读数 1138

本文主要介绍在QTCreator下使用seetaface搭建自己的工程系统环境Ubuntu14.04+QT4.8.6+QTCreator2.5.2 以Fa... [博文](#) 来自：[wjx2012yt的博客](#)

MD5加密算法详解(c和c++环境下)

阅读数 1370

MD5MD5加密算法简介 MD5MD5消息摘要算法，属Hash算法一类。MD5MD5算法对输入任意长度的消息进行运... [博文](#) 来自：[qq_18661257的专栏](#)

【小程序】微信小程序开发实践

阅读数 26万+

帐号相关流程注册范围 企业 政府 媒体 其他组织换句话说讲就是不让个人开发者注册。:)填写企业信息不能使用和之前... [博文](#) 来自：[小雨同学的技术博客](#)

Android性能之内存基础篇(二)

阅读数 3486

0

3

收藏

分享

下一篇

STM32IAP升级-----IAP升级功能编写初期的一些困惑与疑问---完成功能后的总结

阅读数 1万+

IAP升级功能编写初期的一些困惑与疑问---完成功能后的总结 一，网上下载的例程，跳转部分的代码有差异，尤其是...

博文 来自： [Super_Demo的专栏](#)

[转]极线几何约束

阅读数 1万+

博文 来自： [volkswegeos的专栏](#)

DirectX修复工具增强版

阅读数 193万+

最后更新：2018-12-20 DirectX修复工具最新版：DirectX Repair V3.8 增强版 NEW! 版本号：V3.8.0.11638 大小：...

博文 来自： [VBcom的专栏](#)

expat介绍文档翻译

阅读数 4万+

原文地址：http://www.xml.com/pub/a/1999/09/expat/index.html 因为需要用，所以才翻译了这个文档。但总归...

博文 来自： [ymj7150697的专栏](#)

单机最大的TCP连接数及其修改

阅读数 1万+

单机最大的TCP连接数及其修改 一个误解: 单个服务器程序可承受最大连接数 “理论” 上是 “65535” . 65535这个...

博文 来自： [田发江的专栏](#)

学习July博文总结——支持向量机(SVM)的深入理解（上）

阅读数 3988

本文是参照CSDN的[July大神](http://my.csdn.net/v_JULY_v)的热门博文[《支持向量机通俗导论（理解SVM的三层...

博文 来自： [琦小虾的代码世界](#)

【深度剖析HMM（附Python代码）】1.前言及隐马尔科夫链HMM的背景

阅读数 1万+

1. 前言 隐马尔科夫HMM模型是一类重要的机器学习方法，其主要用于序列数据的分析，广泛应用于语音识别、文本...

博文 来自： [tostq的专栏](#)

Nginx配置SSL证书部署HTTPS网站（介绍）

阅读数 2361

简述SSL证书通过在客户端浏览器和Web服务器之间建立一条SSL安全通道（Secure socket layer(SSL); 简述作用：1...

博文 来自： [odelia的博客](#)

Hive小文件合并

阅读数 3万+

Hive的后端存储是HDFS，它对大文件的处理是非常高效的，如果合理配置文件系统的块大小，NameNode可以支持...

博文 来自： [yycaizhi的专栏](#)

centos 查看命令源码

阅读数 8万+

yum install yum-utils 设置源: [base-src] name=CentOS-5.4 - Base src - baseurl=http://vault.ce...

博文 来自： [linux/unix](#)

Android Multimedia框架总结（二十三）MediaCodec补充及MediaMuxer引入（附案例）

阅读数 7378

前言：前面几章都是分析MediaCodec相关源码，有收到提问，说MediaCodec到底是硬解码还是软解码？看下今天...

博文 来自： [逆流的鱼uiop](#)

pyCharm第三方库安装

阅读数 3203

在机器学习过程中，我使用的是JetBrains的python开发工具pyCharm，发现很多函数操作借助第三方函数库能够很...

博文 来自： [煎饼...果子的博客](#)

搭建图片服务器《二》-linux安装nginx

阅读数 3万+

nginx是个好东西，Nginx (engine x) 是一个高性能的HTTP和反向代理服务器，也是一个IMAP/POP3/SMTP服务器...

博文 来自： [maoyuanming080...](#)

C++开源矩阵计算工具——Eigen的简单用法（二）

阅读数 9531

本文主要是Eigen中矩阵和向量的算术运算，在Eigen中的这些算术运算重载了C++的+，-，*，所以使用起来非常方...

博文 来自： [逍遥子曰：](#)

linux上安装Docker(非常简单的安装方法)

阅读数 20万+

最近比较有空，大四出来实习几个月了，作为实习狗的我，被叫去研究Docker了，汗汗！Docker的三大核心概念：...

博文 来自： [我走小路的博客](#)

强连通分量及缩点tarjan算法解析

阅读数 57万+

强连通分量：简言之 就是找环（每条边只走一次，两两可达）孤立的一个点也是一个连通分量 使用tarjan算法在...

博文 来自： [九野的博客](#)

servlet+jsp实现过滤器，防止用户未登录访问

阅读数 2万+

我们可能经常会用到这一功能，比如有时，我们不希望用户没有进行登录访问后台的操作页面，而且这样的非法访问...

博文 来自： [沉默的鲑鱼的专栏](#)

关于SpringBoot bean无法注入的问题（与文件包位置有关）

阅读数 17万+

问题场景描述整个项目通过Maven构建，大致结构如下：核心Spring框架一个module spring-boot-base service...

博文 来自： [开发随笔](#)

jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的)

阅读数 44万+

jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的) 最近需要网页添加多个倒计时. 查阅网络,基本上都是千篇一律的...

博文 来自： [Websites](#)

plsql的命令（command）窗口与sql窗口有什么区别20170620

阅读数 3万+

0

3

收藏

分享

下一篇

[C#] winform中的DataGridView的列宽设置（自动调整列宽）

阅读数 6447

http://blog.csdn.net/swarb/article/details/8493328 this.IssuesDataGridView.AutoSizeColumnsMode =...

博文 来自： u014683488的专栏

Java设计模式学习06——静态代理与动态代理

阅读数 1万+

一、代理模式为某个对象提供一个代理，从而控制这个代理的访问。代理类和委托类具有共同的父类或父接口，这样...

博文 来自： 小小本科生成长之路

Java面向对象的设计模式七大设计原则

阅读数 131

Java设计的七大原则：设计原则名称 定义 使用频率 单一职责原则 (Single Responsibility Principle, SRP) 一个类...

博文 来自： xuexiangjys的博客

素数拆分和

阅读数 3238

拆分素数和 把一个偶数拆成两个不同素数的和，有几种拆法呢？ Input 输入包含一些正的偶数，其值不会超过10000...

博文 来自： zhao10jain的专栏

.NET和java的RSA互通，仅此而已

阅读数 4万+

RSA .net java 互通 解决不能互通的问题

博文 来自： lubiaopan的专栏

微信开发小程序公众号微信支付关系 机器学习 机器学习课程 机器学习教程 深度学习视频教程

ios获取idfa server的安全控制模型是什么 sql android title搜索 ios 动态修改约束 java课程 人脸识别 python人脸识别教程



FeiFreedom

关注

原创 50 粉丝 34 喜欢 47 评论 19

等级： 博客 4 访问：8万+
积分：1161 排名：5万+
勋章： 恒

最新文章

Python-3.7.0 源码安装
vs设置qt应用程序图标ico
详解vim插件安装及配置
音频PCM数据总结
编译、运行、管理kbengine

个人分类

Fedora 1篇
Opencv 11篇
软件使用教程 5篇
项目管理 2篇
Qt 2篇

展开

归档

2018年10月 1篇
2018年4月 1篇
2018年3月 1篇
2018年2月 1篇
2017年12月 1篇

0

3

收藏

分享

下一篇

热门文章

SourceInsight4.0的使用

阅读数 35728

SecureCRT8.0的使用

阅读数 9952

Linux系统编程总结

阅读数 5135

c++提取string里的数字

阅读数 4424

H265

阅读数 2895

最新评论

海思3519编译opencv320库

wangdf99 : 点击finish之后出现错误 : opencv c
make error in configuration process, projec ...

H265

gaga392464782 : 概念上的描述还是有一些小错
误的, 头type位值为19的NALU, 从人家官方: ...

SourceInsight4.0的...

suliangkuanjiayou : 先收藏了, 马上去研究一 ...

海思3519编译opencv320库

kailong : 请问如果遇到如下问题, 怎么办呢? [co
de=plain] [22%] Building C object 3rdpart ...

vs2015+opencv+qt+...

qq_39660930 : [reply]muyusheng007[/reply]
示例是在64位系统下运行的, 如果要32位系统 ...



CSDN学院



CSDN企业招聘

🗨 QQ客服

✉ kefu@csdn.net

🗣 客服论坛

☎ 400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

关于我们 招聘 广告服务 网站地图

🔍 百度提供站内搜索 京ICP备19004658号

©1999-2019 北京创新乐知网络技术有限公司

网络110报警服务 经营性网站备案信息

北京互联网违法和不良信息举报中心

中国互联网举报中心 家长监护

👍 0

💬 3

🔖 收藏

🔗 分享

下一篇