

hjimce的专栏 菜鸟的求学之路，千里之行，始于足下.....

目录视图

摘要视图

RSS 订阅

个人资料



hjimce

[+ 加关注](#) [发私信](#)

访问： 25206次

积分： 1181

等级： **BLOG > 4**

排名： 千里之外

原创： 81篇 转载： 0篇

译文： 1篇 评论： 46条

个人简介

博主联系qq: 1393852684。来自福建厦门的一枚小菜鸟，“如果你没有智慧，请你付出汗水，你需要靠自己.....”。声明:博主的编写，主要参考网上资料，并结合个人见解，仅供学习、交流使用，如有侵权，请联系博主删除，原创文章转载请注明出处。

文章分类

图像处理 (17)

机器学习 (14)

深度学习 (29)

数据挖掘 (1)

基础知识 (9)

图形处理 (13)

自然语言 (1)

文章存档

2016年01月 (5)

2015年12月 (8)

2015年11月 (3)

2015年10月 (11)

2015年09月 (3)

[↓ 展开](#)

阅读排行

图像处理 (十二) 图像融合 (1114)

深度学习 (二) theano学 (842)

图像处理 (七) 导向滤波 (795)

[2016软考项目经理实战班](#) [学院周年礼-顶尖课程钜惠呈现](#) [Hadoop英雄会—暨Hadoop 10周年生日大趴](#) [【博客专家】有奖试读—Windows PowerShell实战指南](#)原 **[置顶]** hjimce博文目录

2016-01-24 13:12 243人阅读 评论(0) 收藏 举报

分类： [图像处理 \(16\)](#) [深度学习 \(28\)](#) [机器学习 \(13\)](#) [图形处理 \(12\)](#)

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

hjimce原创博文导航

原文地址：<http://blog.csdn.net/hjimce/article/details/50573444>

作者：hjimce

文章一多起来，管理起来就是麻烦，特此写本篇导航，以便阅读、编写。声明：本文参考网上资料，并结合个人见解，仅供学习、交流使用，如有侵权，删除，原创文章，版权所有，转载请注明出处。题中如有：“未完待续”字眼，表示我最近很忙，被领导压榨中，所以没时间更新，只编写了一部分，以后有时间再更新补上。

一、深度学习

[深度学习 \(二十八\) 基于多尺度深度网络的单幅图像深度估计-NIPS 2014](#)[深度学习 \(二十七\) 可视化理解卷积神经网络-ECCV 2014](#)[深度学习 \(二十六\) Network In Network学习笔记-ICLR 2014](#)[深度学习 \(二十五\) 基于Mutil-Scale CNN的图片语义分割、法向量估计-ICCV 2015](#)[深度学习 \(二十四\) 矩阵分解之基于k-means的特征表达学习](#)[深度学习 \(二十三\) Maxout网络学习-ICML 2013](#)[深度学习 \(二十二\) Dropout浅层理解](#)[深度学习 \(二十一\) 基于FCN的图像语义分割-CVPR 2015-未完待续](#)[深度学习 \(二十\) 基于Overfeat的物体检测-2014 ICLR-未完待续](#)[深度学习 \(十九\) 基于空间金字塔池化的卷积神经网络物体检测-ECCV 2014](#)[深度学习 \(十八\) 基于R-CNN的物体检测-CVPR 2014-未完待续](#)[深度学习 \(十七\) 基于改进Coarse-to-fine CNN网络的人脸特征点定位-ICCV 2013](#)[深度学习 \(十六\) 基于2-channel network的图片相似度判别-CVPR 2015](#)[深度学习 \(十五\) 基于DCNN的人脸特征点定位-CVPR 2013](#)

CSDN 移动客户端

[快速回复](#)[返回顶部](#)

深度学习（六）caffe入门	(722)
深度学习（十四）基于Cl	(720)
图像处理（六）递归双边	(709)
深度学习（一）深度学习	(545)
图像处理（九）人物肖像	(540)
图形处理（四）基于梯度	(490)
深度学习（四）卷积神经	(449)

评论排行

深度学习（十五）基于Di	(6)
深度学习（十四）基于Cl	(6)
图像处理（十二）图像融	(5)
深度学习（九）caffe预测	(5)
图像处理（二）Seam Carv	(3)
深度学习（二）theano学	(3)
图形处理（八）点云重建	(3)
深度学习（十二）稀疏自	(2)
深度学习（五）caffe环境	(2)
深度学习（七）caffe源码	(2)

推荐文章

- *极客头条功能简介
- *21行python代码实现拼写检查器
- *数据库性能优化之SQL语句优化
- *拉开大变革序幕（下）：分布式计算框架与大数据
- *Chromium网页URL加载过程分析
- *Hadoop中止下线操作后大量剩余复制块的解决方案

最新评论

- 深度学习（十四）基于CNN的性: hjimce: @cwt19902010:最好好像是2500张训练，这个做了好久，都给忘了
- 深度学习（五）caffe环境搭建 hjimce: @lvhao92:配置的时候，可以选择不使用CUDA
- 深度学习（五）caffe环境搭建 lvhao92: 博主，你好。请问windows下的caffe需要CUDA吗？因为我的电脑并没有GPU。
- 深度学习（二）theano学习笔记(hjimce: @likaidlut:嗯，所有的深度学习库在Linux都非常容易安装，都是命令，复制粘贴。
- 深度学习（十四）基于CNN的性: whjxnzyzh: @hjimce:档次差太多了。。。。。
- 深度学习（二）theano学习笔记(whjxnzyzh: linux 下一个pip install就搞定了。。
- 深度学习（二十七）可视化理解非主流科学家: 不错，坚持写下去
- 深度学习（七）caffe源码c++学 hjimce: @xiafuno1:caffe大部分错误，都是这样的提示。你要往上仔细查看所有的错误信息。
- 深度学习（十四）基于CNN的性: hjimce: @likaidlut:额额，之前以为cvpr和cvpr workshop是一样的，多谢指正！
- 深度学习（七）caffe源码c++学 xiafuno1: 博主有没有遇到过*** Check failure stack trace:***@..... (unkno..

深度学习（十四）基于CNN的性别、年龄识别

深度学习（十三）caffe之训练数据格式

深度学习（十二）稀疏自编码

深度学习（十一）RNN入门学习

深度学习（十）keras学习笔记

深度学习（九）caffe预测、特征可视化python接口调用

深度学习（八）RBM受限波尔兹曼机学习-未完待续

深度学习（七）caffe源码c++学习笔记

深度学习（六）caffe入门学习

深度学习（五）caffe环境搭建

深度学习（四）卷积神经网络Lenet-5实现

深度学习（三）theano学习笔记(2)基础函数-未完待续

深度学习（二）theano学习笔记(1)环境搭建

深度学习（一）深度学习学习资料

二、图像处理

图像处理（二十三）基于调色板的图像Recoloring-Siggraph 2015

图像处理（二十二）贝叶斯抠图-CVPR 2001

图像处理（二十一）基于数据驱动的人脸卡通动画生成-Siggraph Asia 2014

图像处理（十九）基于移动最小二乘的图像变形-Siggraph 2006

图像处理（十四）图像分割(4)grab cut的图割实现-Siggraph 2004

图像处理（十三）保刚性图像变形算法-Siggraph 2004

图像处理（十二）图像融合(1)Seamless cloning泊松克隆-Siggraph 2004

图像处理（十一）图像分割(3)泛函能量LevelSet、snake分割

图像处理（九）人物肖像风格转换-Siggraph 2014

图像处理（十）基于特征线的图像变形-Siggraph 1992

图像处理（七）导向滤波磨皮

图像处理（六）递归双边滤波磨皮

图像处理（四）图像分割(2)测地距离Geodesic图割

图像处理（三）图像分割(1)Random Walks分割

图像处理（二）Seam Carving算法-Siggraph 2007



图像处理（一）图像变形(1)矩形全景图像还原-Siggraph 2014

三、三维图形

图形处理（十二）拉普拉斯网格优化、最小二乘网格模型光顺

图形处理（十一）Stroke Parameterization

图形处理（十）测地极坐标参数化

图形处理（九）点云重建（下）法矢求取、有向距离场等值面提取

图形处理（八）点云重建（上）点云滤波、尖锐特征边增采样、移除离群点

图形处理（七）基于热传播的测地距离计算-Siggraph 2013

图形处理（六）拖拽式网格融合-Siggraph 2010

图形处理（五）基于旋转不变量的网格变形-Siggraph 2007

图形处理（四）基于梯度场的网格编辑-Siggraph 2004

图形处理（三）简单拉普拉斯网格变形-Siggraph 2004

图形处理（二）固定边界参数化

图形处理（一）离散指数映射参数化-Siggraph 2006



顶

0

踩

0



上一篇 深度学习（二十八）基于多尺度深度网络的单幅图像深度估计-NIPS 2014

我的同类文章

图像处理（16）

深度学习（28）

机器学习（13）

图形处理（12）

- 图像处理（二十三）基于调色板的图像Recoloring-...
- 图像处理（二十一）基于数据驱动的人脸卡通动画...
- 图像处理（十四）图像分割(4)grab cut的图割实现...
- 图像处理（十二）图像融合(1)Seamless cloning泊...
- 图像处理（九）人物肖像风格转换-Siggraph 2014
- 图像处理（二十二）贝叶斯抠图-CVPR 2001
- 图像处理（十九）基于移动最小二乘的图像变形-Si...
- 图像处理（十三）保刚性图像变形算法-Siggraph 20...
- 图像处理（十一）图像分割(3)泛函能量LevelSet、s...

更多

主题推荐

导航

管理

阅读

版权

猜你在找

- Linux环境C语言编程基础
- Python自动化开发基础 列表-字典-I/O处理 day2
- Python自动化开发基础 多线程\多进程\及主机管理 day1
- Python自动化开发基础 Django框架中级编程 Day12
- Python自动化开发基础 装饰器-异常处理-面向对象编程 很好的两篇博文转载下自定义ISO控件 及 iOS7的导航栏
- 博文导航
- 一位机器学习领域研究生的博文导航研究生可以看看
- jQuery实现简单的导航按钮焦点背景更换代替css hover
- zouxy09博客原创性博文导航

想让你开发的APP能拍照识别身份证件吗

—— 点击咨询名片全能王证件识别sdk/api ——

推广

查看评论

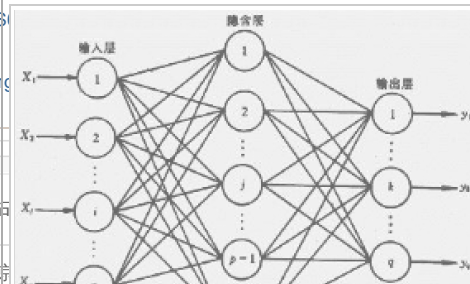
暂无评论

您还没有登录,请[\[登录\]](#)或[\[注册\]](#)

* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

核心技术类目

全部主题 Hadoop AWS 移动游戏 Java Android iOS Swift 智能硬件 Docker OpenStack
VPN Spark ERP IE10 Eclipse CRM JavaScript 数据库 Ubuntu NFC WAP jQuery
BI HTML5 Spring Apache .NET API HTML SDK IIS Fedora XML LPS Unity
Splashtop UML components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cassandra CloudStack FTC
coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS Solr
Compuware 大数据 aptech Perl Tornado
Angular Cloud Foundry Redis Scala Django



神经网络

[公司简介](#) | [招贤纳士](#) | [广告服务](#) | [银行汇款帐号](#) | [联系方式](#) | [版权声明](#) | [法律顾问](#)

网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 400-600-2320 | 北京

江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2014, CSDN.NET, All Rights Reserved

