

转 s |

热门文章

2016年C

slurm入门

阅读数 14284

转载原

五个案例，三大心得，深度学习的实践应用
之路

阅读数 9192

五个常用算法（一）：动态规划
阅读数 7050

什么是

Pooling层的作用
byplane654

关注

超级计
次方的

CentOS 7.1 编译opencv3.1+ffmpeg

阅读数 3245

粉丝 18

喜欢 20

评论 9

无论超
忙碌的最新评论
等级： 博客 3 访问： 5万+

Detection: pvanet[...]

积分：789

排名：8万+

人脸识别是专门一个领域，直接用pvanet效果不：...

SLUR

zz2108828: 第一个代码 V和W写反

SLURM
用。它
其完成。qq_35800608: 博主，你好，能不能提供一下原
始模型的百度云下载链接，github上的模型下...
...本质上，
的。SL
超级计byplane: [reply]werwerwerwe123231[/reply]你
好，首先我对人脸检测的方向不是很了解，但...
...

乌克兰相亲网

werwerwerwe123231: 您好：按照楼主的方法
利用widerface模型来做人脸检测，1 ...

SLUF

SLURM
并实现
源。每个计
作映射

Ubuntu Desktop

9:52 PM clipboard

计算性能尖端的一种设计。如今，这意味着如果以 LINPACK 基准度量，该系统能够在千万亿次（或百

计算机架构的一个低层目标都是在有工作可做时最佳地保持计算资源忙碌。与 CDC 6600 用来保持其单
样的基本性能。让我们来看这样一个计算节点资源管理的实现，其名为Simple Linux® Utility for Resour

伸缩和容错的集群管理器和作业调度系统。SLURM 维护着一个待处理工作的队列并管理此工作的整体：

计算节点（取决于资源的需求）。最后，SLURM 将作业分发给一组已分配的节点来执行工作并监视平行

注于对功能丰富性的需求方面），它高度可移植、可伸缩至大型节点集群、容错好，而且更重要的是它

家公司（包括 Lawrence Livermore National Laboratory）协作开发。如今，SLURM 已经成为了很多最

图 2. SLURM 6元虚拟主机

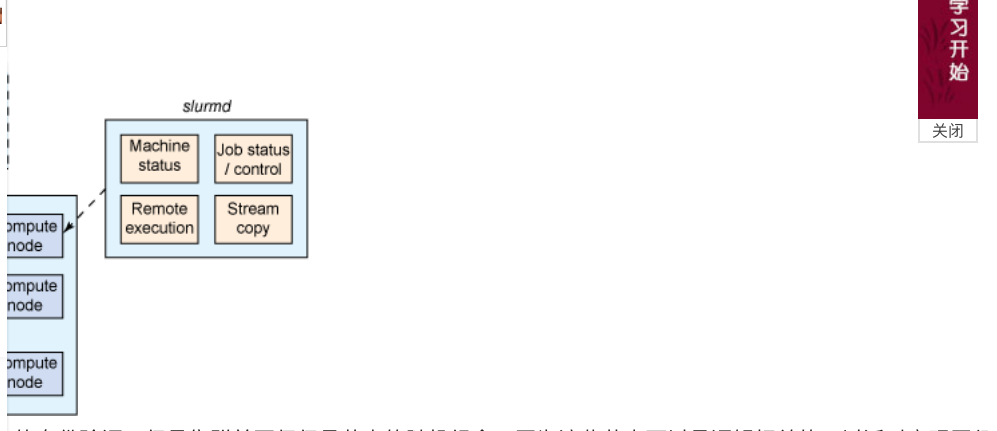


参见图 2)。在顶部是一对冗余集群控制器（虽然冗余是可选项）。这些集群控制器可充当计算

slurmctld 守护程序提供了对计算资源的监视，但更重要的是，它将进入的作业（工作）映射到基

slurmd 守护程序管理在其上执行的节点，包括监视此节点上运行的任务、接受来自控制器的工作

发出请求，slurmd 守护程序也可以停止任务的执行。



此架构

一组节

业大小。

归档 提供站内搜索 京ICP证19004658号

©1999-2019 北京创新乐知网络技术有限公司

2018年7月 1篇

2017年6月 5篇

网络110报警服务 经营性网站备案信息

2017年5月 5篇

的身份验证。但是集群不仅仅是节点的随机组合，因为这些节点可以是逻辑相关的，以适时实现平行

通常会包含进入工作的队列。分区也可以配置各种约束条件，比如哪个用户可以使用它，分区支持的时

-组节点在工作的一段时间内映射到一个用户，这就是一个作业。一个作业内，是一个或多个作业步骤，

Python怎么学

转型AI人工智能指南

Java学习路线

程序员跳槽必备

开发者调查报告

反馈意见：

码书

拒绝被
降维
从了解深
度学习开
始

关闭

图 3 展示

展开

图 3. SI



热门文章

slurm入门

阅读数 14284

五个案例，三大心得，深度学习的实践应用

Job step

之路

阅读数 9192

五个常用算法（一）：动态规划

阅读数 7050

Pooling层的作用

byplane654

阅读数 225

关注

CentOS 7.1 编译opencv3.1+ffmpeg

阅读数 3245

原创

粉丝 20

喜欢 9

评论 9

最新评论

等级： 博客 3 访问： 5万+

Detection: pvanet[...]

积分：789

排名：8万+

人脸识别是专门一个领域，直接用pvanet效果不...

安装

如何安装

zz2108828: 第一个代码 V和W写反

钟爱的

qq_35800608: 博主，你好，能不能提供一下原

此操作

始模型的百度云下载链接，github上的模型下... ...

\$ sudo a

此操作

byplane: [reply]werwerwerwe123231[/reply]你好，首先我对人脸检测的方向不是很了解，但... ...

乌克兰相亲网

werwerwerwe123231: 您好：按照楼主的方法

配置

我用widerface人脸检测库来做人脸检测，1 ...

启动 SL

文件需

清单 1.

为了创建我的配置文件，我使用了在线的 SLURM 配置器，由它为我生成基于表单数据的配置文

件。清单 1 显示了我的结果配置文件（存储于 /etc/slurm-llnl/slurm.conf）。

URM，还包含了依赖项、基础插件以及其他所需的包。

6元虚拟主机

Ubuntu Desktop

启动 SLURM 配置器

文件需

清单 1.

slurm

Put t

See t

#

Control

#

AuthTyp

高性能异构集群

CacheGr

openEdu

CryptoT

linux 学院

MpDefa

deep learning

Proctra

CSDN学院

ReturnT

machine learning

Slurmct

无法QQ客服

Slurmct

客服论坛

SlurmctP

c/c++ 工作时间 8:30-22:00

SlurmctP

SlurmctS

关于我们 招聘 广告服务 网站地图

SlurmctU

归档 百度提供站内搜索 京ICP证19004658号

StateSa

©1999-2019 北京创新乐知网络技术有限公司

SwitchT

2018年7月 1篇

TaskPlu

2017年6月 5篇

网络110报警服务 经营性网站备案信息 5篇

码书

拒绝被降维打击
从了解深度学习开始

关闭

Python怎么学

转型AI人工智能指南

Java学习路线

程序员跳槽必备

开发者调查报告

反馈意见：

KillWai
MinJobA 展开
Slurmct
SlurmDT
Waittim 热门文章
slurm入门 阅读数 14284
FastSch 五个案例，三大心得，深度学习的实践应用
Schedul 之路
SelectT 阅读数 9192
五个常用算法（一）：动态规划 阅读数 7050
LOGGI
Account C pooling层的作用
Cluster plane654 关注
JobComp
JobCred CentOS 7.1 编译opencv3.1+ffmpeg
阅读数 3245 粉丝 喜欢 评论
JobCred 18 20 9 9
JobAcct
JobAcct 最新评论
Slurmct 等级：博客 访问：5万+
Slurmct Detection: pvanet...
积分：789 排名：8万+
byplane: [reply]werwerwerwe123231[/reply]
COMPUTE 脸检测是专门一个领域，直接用pvanet效果不：...
NodeNam
Partiti zz2108828: 第一个代码 V和W写反
MaxTime=INFINITE State=UP
请注意！
qq_35800608: 博主，你好，能不能提供一下原始模型的百度云下载链接，github上的模型下...
最后一
用 oper
byplane: [reply]werwerwerwe123231[/reply]你好，首先我对人脸检测的方向不是很了解，但...
清单 2. 乌克兰相亲网
werwerwerwe123231: 您好：按照楼主的方法
我用widerface人脸检测用来做人脸检测，1...
\$ sudo c
Generat
e is 65
\$ sudo c
writing
这些步
U
JRM 我的配置了。我现在就可以启动 SLURM 并与其交互。
6元虚拟主机
启动：
高性能异构集群 2篇
openEdu 1篇
linux 1篇
deep learning 17篇
CSDN学院
machine learning
CSDN企业招聘 5篇
QQ客服 4篇
客服论坛 1篇
400-660-0108 1篇
c/c++ 工作时间 8:30-22:00
为了验 3 所示。
\$ sudo /
要启动
方法启
\$ sudo /
为了验
3 所示。
清单 3.
归档
©1999-2019 北京创新乐知网络技术有限公司
2018年7月
2017年6月
debug*
PARTITI
Box
反馈意见：
Python怎么学
转型AI人工智能指南
Java学习路线
程序员跳槽必备
开发者调查报告
码书 拒绝被降维打击 从了解深度学习开始

登录

注册

X

展开

更多的 

SLURM 热门文章

用 scor slurm入门
阅读数 14284

清单 4. 五个案例，三大心得，深度学习的实践应用

\$ scontrol Partition 路径
阅读数 9192Alloc 五个常用算法（一）：动态规划
阅读数 7050Defa MaxN Pooling层的作用
Node 225Prior CentOS 7.1 编译opencv3.1+ffmpeg
Stat 阅读数 3245粉丝 喜欢 评论
18 20 9 9

\$ scontrol NodeName 最新评论

CPUA 等级： 博客 访问： 5万+
Gres Detection: pvanet...
OS=L 积分： 789 排名： 8万+
Stat 由byplane [reply]werwerwerwe123231[/reply] 人脸检测是专门一个领域，直接用pvanet效果不...

Boot Reasons zz2108828: 第一个代码 V和W写反

要测试过 sal 04-17T11:10:43
示 squeue

byplane: [reply]werwerwerwe123231[/reply]你好，首先我对人脸检测的方向不是很了解，但 ...

清单 5. 乌克兰相亲网

werwerwerwe123231: 您好：按照楼主的方法
用Python写了一个简单的模型用来做人脸检测，1 ...\$ srun -l 0: mtj-
\$ srun -l [1] 241
\$ squeue JOBID 15
\$ [1]+ D \$

Ubuntu Desktop

M 集群的更多信息。在启动 SLURM 这个章节内，您会看到 sinfo 命令，可用来了解您的集群各方面的详细信息（例如清单 4 内的分区和节点）。

6元虚拟主机

注意在 04-17T11:10:43
作为最后 ID 来终高性能异构集群
openEdu 学院
linuxdeep learning
CSDN学院 machine learning2篇
1篇
17篇
5篇

命令。srun 命令可以为您的作业分配一个计算资源并启动一个任务。请注意您也可以分别实现这两个命令以提交一个简单的 shell 命令作为您的作业来演示 srun，然后再提交一个 sleep 命令（带参数）来演示。

关于客服
客服论坛
C/C++ 工作时间 8:30-22:004篇
1篇
1篇\$ scancel 16
NODES NODELIST(REASON)
1 mtj-VirtualBox5篇
4篇
1篇\$ scancel
\$ scancel
\$ scancel
\$ scancel
\$ scancel
\$ scancel5篇
5篇
5篇
5篇2017年6月
2017年5月
2017年4月
2017年3月
2017年2月5篇
5篇
5篇
5篇
5篇

简单的 Linux 命令、一个 shell 脚本文件或一个适当的可执行文件。

工业。在本例中，您启动一个运行较长的作业并使用 squeue 来识别其 ID。然后，使用 scancel 命令取消该作业。

从了解维深度学习开始
拒绝被打击
关闭

码书

拒绝被打击
从了解维深度学习开始

关闭

Python怎么学

转型AI人工智能指南

Java学习路线

程序员跳槽必备

开发者调查报告

反馈意见：

最后，

展开

清单 7.

登录

注册

X

热门文章

```
$ sudo /etc/init.d/slurmcd start
* Stop
* Stop
slurmcd
$
```

五个案例，三大心得，深度学习的实践应用之路
阅读数 9192

与 Apache 的命令，更为高效
Pooling 层的作用
关注

在这个领域里，用最少的资源， CentOS 7.1 编译 opencv3.1+ffmpeg
阅读数 3245 粉丝 喜欢 评论

18 20 9 9

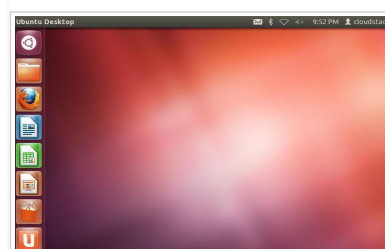
最新评论

在启动等级：博客 访问：5万+
Detection: pvanet...
积分：789 排名：8万+
byplane: [reply]werwerwerwe123231[/reply] 人脸检测是专门一个领域，直接用pvanet效果不...
...



乌克兰相亲网

wewerwerwe123231: 您好：按照楼主的方法
我用widerface人脸检测库来做人脸检测，1...



6元虚拟主机



提交作

高性能异构集群
openEuler
linux
deep learning
CSDN学院
machine learning
2篇
1篇
17篇
5篇

算法客服
kefu@csdn.net 4篇
客服论坛
400-660-0108 1篇
c/c++ 工作时间 8:30-22:00

关于我们 招聘 广告服务 网站地图
归档 提供站内搜索 京ICP证19004658号
©1999-2019 北京创新乐知网络技术有限公司
2018年7月 1篇
2017年6月 5篇
网络110报警服务 经营性网站备案信息
2017年5月 5篇

集群，如清单 7 所示。

[OK]

[OK]

件系统的概念。因此，为了一个给定的计算，它需要更多的处理才能将数据分布到节点。SLURM 包含一个 SLURM 作业分配的所有节点。跨 SLURM 集群的节点使用平行或分布式的文件系统是可能的，要处理的数据了。

可用命令的一个子集，以及这些命令可用选项的一个更小的子集（比如，参见 `srun` 命令的可选参数）是有效的和高效的集群管理器。

一些命令来查看集群状态并提交作业

```
T NODES STATE NODELIST
e      1    idle mycentos6x
e      2    idle mycentos6x1,mycentos6x2
```

orts

= NONE

= 2

= 1

= 1

= 2

= 1

= 1464 MB

= 29644 MB

= 2015-07-22T09:50:34

= mycentos6x

= 2015-07-22T09:50:37

= 27755

= 3

= /var/log/slurm.log

= 14.11.8

码书

拒绝被降维
从了解深度学习开始

关闭

Python怎么学

转型AI人工智能指南

Java学习路线

程序员跳槽必备

开发者调查报告

反馈意见：

登录

注册

查询作:

展开

X

热门文章

slurm入门
阅读数 14284

五个案例，三大心得，深度学习的实践应用

之路
阅读数 9192

五个常用算法（一）：动态规划
阅读数 7050

C pooling层的作用
byplane654
阅读数 225

关注

CentOS 7.1 编译opencv3.1+ffmpeg

阅读数 3245 粉丝 喜欢 评论
原创 18 20 9 9

SLURM

最新评论

等级： 博客 3 访问： 5万+
2011 年 Detection: pvanet训...
组 (cgrc) 积分： 789 排名： 8万+
人脸检测是专门一个领域，直接用pvanet效果不...
...

2012 年
计划用...
分配资源
最后，
好的区域
实现的还有改进的资源选择，该资源选择取决于作业需求和资源功能（比如，节点特性 AMD）。一种新
...

qq_35800608: 博主，你好，能不能提供一下原
始模型的百度云下载链接，github上的模型下...
...

byplane: [reply]werwerwerwe123231[reply]你
好，首先我对人脸检测的方向不是很了解，但...
...

乌克兰相亲网

wewewerwe123231: 您好：按照楼主的方法
我用widerface人脸数据集用来做人脸检测，1 ...

更新，包括对 IBM Blue Gene/Q 超级计算机和 Cray XT 以及 XE 计算机的支持。此外，还添加了对 Linu
更大的控制。

实现的还有改进的资源选择，该资源选择取决于作业需求和资源功能（比如，节点特性 AMD）。一种新
...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...



想

slurm

对于大型

slurm

针对抢占



阅读数 1614

系统资源，本文介绍一款开源免费的容错和高度可扩展的集... 博文 来自： 超算小站

集群**slurm**

高性能异构集群



阅读数 1206

点，那么每次申请的资源最少就是1个节点。如何实现一次... 博文 来自： 超算小站

SLURM

本文从本



阅读数 2592

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

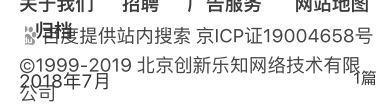
Slurm

归档

Slurm查

slurm

2017年6月



阅读数 4103

...

...

...

...

...

...

...

...

Python怎么学**转型AI人工智能指南****Java学习路线****程序员跳槽必备****开发者调查报告**

反馈意见：

码书

拒绝被
从了解深
维打
度学
习开
始

关闭

登录 留言 注册

相对全

展开

年前做了

SLURM 热门文章SLURM slurm入门
阅读数 14284五个案例，三大心得，深度学习的实践应用之路
阅读数 9192五个常用算法（一）：动态规划
阅读数 7050**SLURM**slurm入门 C pooling层的作用
阅读数 225

关注

CentOS 7.1 编译opencv3.1+ffmpeg
阅读数 3245原创 粉丝 喜欢 评论
18 20 9 9**Slurm** 最新评论Slurm 提交 等级： 博客 访问： 5万+
Detection: pvanet[...]积分：789 排名：8万+
slurm [reply]werwerwerwe123231[/reply] 人脸检测是专门一个领域，直接用pvanet效果不...

因为比较

zz2108828: 第一个代码 V和W写反

Slurm

本文从本

byplane: [reply]werwerwerwe123231[/reply]你好，首先我对人脸检测的方向不是很了解，但...

基于虚

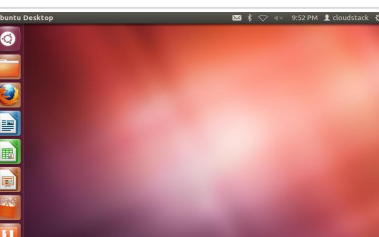
byplane: [reply]werwerwerwe123231[/reply]你好，首先我对人脸检测的方向不是很了解，但...

乌克兰相亲网wewewerwe123231: 您好：按照楼主的方法
我用writerface识别面部用来做人脸检测，1...

关注

docker

(1) 拉取

**slurm**

slurm d

nctld daemon running...slurm入门- byplane的博客 06-23 1.2万 什么是超级计算机? 超级计算机...

Slurm 6元虚拟主机**基于虚**

(1) 原理

高性能异构集群
openEuler
linux
CSDN学院
CSDN企业招聘
kefu@csdn.net 4篇**wsgi**

1、centos

deep learning
machine learning
CSDN学院
CSDN企业招聘 5篇**slurm**

客服

kefu@csdn.net 4篇
客服论坛 400-660-0108 1篇
工作时间 8:30-22:00**slurm**

归档

关于提供站内搜索 京ICP证19004658号
©1999-2019 北京创新乐知网络技术有限公司

来自: site

2017年6月 5篇
网络110报警服务 经营性网站备案信息 5篇**小问题的解决**

一下。安装配置的时候在网上找了很多资料，发现网上的... 博文 来自: Datuqiqi的博客

阅读数 1万+

计算节点集群的高度可伸缩的集群管理器和作业调度系统。... 博文 来自: kongxx的专栏

存款吓呆父母！！**N博客**

是关于任何特定的架构...来自: byplane的博客 slurm作业管理系统怎么用? 08-21 416 对于大型集...

阅读数 5838

on语言的mpi4py库写了一个helloworld.py#!/usr/bin/envpyt... 博文 来自: kongxx的专栏

阅读数 2039

希望能帮到大家。我参考这篇博客安装http://blog.csdn.ne... 博文 来自: qq_40474522的博客

slurm入门- byplane的博客 06-23 1.2万 什么...

14的博客 - CSDN博客**ongxx**19篇文章
排名:200**naivewanwan**1篇文章
排名:千里之外**amaowolf**302篇文章
排名:5000+

关注

阅读数 768

运行一个容器，准备安装必要的环境docker run --privileg... 博文 来自: mr_zhang2014的博客

nctld daemon running...slurm入门- byplane的博客 06-23 1.2万 什么是超级计算机? 超级计算机...

博客高性能异构集群
openEuler
linux
CSDN学院
CSDN企业招聘 5篇

阅读数 575

布置的两台节点worker1, worker2, 安装包若干: munge_0.5.... 博文 来自: mr_zhang2014的博客

/httpd/conf.d/wsgi.confLoadModulewsgi_modulemodule... 博文 来自: 不懂代码的胖子

阅读数 86

N博客

ts = '-n 10 -N...SLURM 将作... 来自: kongxx的专栏 slurm入门- byplane的博客 06-23 1...

CSDN博客

计算机? 超级计算机...来自: byplane的博客 centos下安装slurm 06-14 2636 centos下安装slurm ...

豪，不花钱也照样玩得嗨！

码书 拒绝被二降维打击 从了解深度学习开始

关闭

[Python怎么学](#)[转型AI人工智能指南](#)[Java学习路线](#)[程序员跳槽必备](#)[开发者调查报告](#)

反馈意见:

登录 阅读 注册

博文 来自: excel's blog

[openw](#)

展开

[slurm](#) 热门文章Overview slurm入门
阅读数 14284[malloc](#) 五个案例，三大心得，深度学习的实践应用
之路
阅读数 9192[Slurm](#) 五个常用算法（一）：动态规划
作业挂起

关注

[slurm](#)

slurm作为 CentOS 7.1 编译opencv3.1+ffmpeg

原创

阅读数 3245

粉丝 喜欢 评论

18

20

9

9

豪，不花钱也照样玩得嗨！

05-14

下载

最新评论

等级: 博客 访问: 5万+

Detection: pvanet川...

积分: 789

排名: 8万+

slurm 是人脸检测是专门一个领域，直接用pvanet效果不...

01-22

下载

[都810](#)

以root身

[安装sl](#)

1.先安装

[Linux](#)

乌克兰相亲网

SLURM 是

[Slurm](#)

计算服务

[slurm](#)

SLURM

[Hadoop](#)

大数据H

[slurm](#)

1.info[c

[Scrum](#)

在目前

[【新版](#)

新的校园

[Python怎么学](#)[转型AI人工智能指南](#)[Java学习路线](#)[程序员跳槽必备](#)[开发者调查报告](#)

urm2.6.0？！

"文件夹中的munge和slurm两个安装包，分别拷贝到/opt下..." 博文 来自: naivewanwan的博客

e--prefix=/usr/local--sysconfdir=/usr/local/etc--... 博文 来自: amao992的专栏

服务器中残留大量程序。残留进程原因：各个计算服务器的... 博文 来自: 水木梵华

旅行达人公开了一款比价神器

是个高擴展性 (highlyscalable) 資源管理器，它提供三項關... 博文 来自: hello9050的专栏

学院王子元2018年6月 绪论本人本科毕业设计选的是《数... 博文 来自: 彩虹风雨后，成功...

TNODESSTATENODELISTcompute*upinfinite4idlevm[2-5... 博文 来自: amao992的专栏

的普及，人人都在谈，似乎不谈敏捷就不那么互联网了。几... 博文 来自: zhanghq009的博客

为了（2）非法url的重定向目的：（1）实现一键登陆（2... 博文 来自: Jinming Su

环境

码书

拒绝被降维打击
从了解深度学习开始

关闭

反馈意见:

登录 | 司法 | 注册

博文 来自: 冰糖银耳盅的博客

centos

展开

centos下

Slurm 热门文章Slurm入门
阅读数 14284**推荐一** 五个案例，三大心得，深度学习的实践应用
大家都知 之路
阅读数 9192**slurm** 五个常用算法（一）：动态规划
slurm 软件

头节点

自己写了 CentOS 7.1 编译opencv3.1+ffmpeg

阅读数 3245 粉丝 喜欢 评论

18

20

9

关注

不境

最新评论

等级: 博客 访问: 5万+
Detection: pvanet...
积分: 789 排名: 8万+
人脸识别是专门一个领域，直接用pvanet效果不...
#这个脚本**chmod** zz2108828: 第一个代码 V和W写反chmod命令 qq_35800608: 博主，你好，能不能提供一下原...
始模型的百度云下载链接，github上的模型下...
...**【观察**1月3日， byplane: [reply]werwerwerwe123231[/reply]你好，首先我对人脸检测的方向不是很了解，但...
...**slurm** 乌克兰相亲网推荐使用 werwerwerwe123231: 您好：按照楼主的方法...
推荐使用 我用widerface数据集用来做人脸检测，1...
...**Test J**Thanksfor... heRCenvironment. Inadditiontothisexamplepage,wea...
...**slurm**1、准备3... np; >>/etc/hostsecho192.168.108.139s2>...
博文 来自: 不懂代码的胖子**Slurm** 6元虚拟主机Slurm架构 10000+端口
...**slurm**1.service open... opend... 2篇
open... opend... 1篇
opend... opend... 1篇**Wind...** 该命令是 deep... 17篇
deep... 1篇
deep... 17篇
machine learning 5篇**深澜技**客户Q客服 kefu@csdn.net 4篇
客服论坛 400-660-0108 1篇
c/c++ 工作时间 8:30-22:00**linux系**归档 百度提供站内搜索 京ICP证19004658号
©1999-2019 北京创新乐知网络技术有限公司
2018年7月 1篇**一个简**2017年6月 5篇
网络110报警服务 经营性网站备案信息
2017年5月, 1篇 5篇

登录 | 司法 | 注册

博文 来自: 冰糖银耳盅的博客

Python怎么学

转型AI人工智能指南

Java学习路线

程序员跳槽必备

开发者调查报告

反馈意见:

码书

拒绝被二降维打击
从了解深度学习开始

关闭

登录 留言 注册

vasp

展开

科学计算

基于Ku 热门文章最近在学 slurm入门
阅读数 14284**用Doc** 五个案例，三大心得，深度学习的实践应用
Docker入门
之路
阅读数 9192**安装SL** 五个常用算法（一）：动态规划
阅读数 70501.安装m
 pooling层的作用
byplane654
阅读数 225**Linux** CentOS 7.1 编译opencv3.1+ffmpeg

Linux_挂 阅读数 3245 粉丝 18 喜欢 20 评论 9

thyme 最新评论一、概述 等级：
博主 访问： 5万+
Detection: pvanet[...]
积分：789 排名：8万+
人脸检测是专门一个领域，直接用pvanet效果不...**高通平**

Android

zz2108828: 第一个代码 V和W写反

【小程序

帐号相关

qq_35800608: 博主，你好，能不能提供一下原...

应用程序

用VC2

byplane: [reply]werwerwerwe123231[/reply]你...

实现H

之前

乌克兰相亲网

werwerwerwe123231: 您好：按照楼主的方法...

魔兽争

畅所欲言

强连通

强连通分

Linux

内核

6元虚拟主机

Linux内核

Matlab

下面带来

仿知乎

刚开始接

实现he

本帖慢慢

图像无

15年实习

C++中

下面的代

slurm入门 - byplane的博客 - CSDN博客

vaspstdsocnclgamgpuNPAR完全介绍 官网地址: http://... 博文 来自: 超算小站

X

0

...

...

...

...

<

>

(原创) Docker集群调度管理系统，是基于Google使用了多年... 博文 来自: DIYER糍粑的学习...

发展速度很惊人，它炙手可热的同时也给带来一些困惑。这... 博文 来自: xyjkl

阅读数 4426

文件夹chown-Rroot:root) 修改用户... 博文 来自: amao992的专栏

ID, 譬如是123456然后qhold123456作业就挂起了qlrls12... 博文 来自: BBka要黑化!

阅读数 2199

用非严格标签时，运行会报错。默认thymeleaf模板对html5... 博文 来自: Luck_ZZ的博客

阅读数 2万+

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

阅读数 18万+

示时就是提示“应用程序正常初始化失败”！！ 查找了各方面... 博文 来自: DDR的专栏

阅读数 2万+

Post和文件上传功能》，其中谈到了如何使用WinHttp接... 博文 来自: 方亮的专栏

阅读数 1万+

博文 来自: Smile_qiqi的专栏

发布与收集点 阅读数 1万+

博文 来自: Smile_qiqi的专栏

博文 来自: 九野的博客

调度策略， 2, SCHED_FIFO实时调度策略，先到先服... 博文 来自: 阿然的专栏

阅读数 1万+

博文 来自: ThinkingInGIS的博客

博文 来自: 方亮的专栏

cpr)文件时的注意事项 阅读数 1683

博文 来自: jjdbear的专栏

lass, 不要因为是在.cc中就肆无忌惮的在global scope或者...

博文

博文 来自: 每周的专栏

博文 来自: 每周的专栏

ting 阅读数 4622

博文 来自: jjdbear的专栏

否可以访问对方的private成员? 阅读数 1778

博文 来自: 教学 & 技术专栏

oint(Point & p); private: int x; } Point::Point(Point &...)

博文 来自: 教学 & 技术专栏

Python怎么学

转型AI人工智能指南

Java学习路线

程序员跳槽必备

开发者调查报告

反馈意见:

码书

拒绝被二降维
从了解深度学习开始

关闭

登录 阅读 注册

[centos](#)

展开

yum in

3-5.4 - Base src - baseurl=http://vault.ce...

博文 来自: [linux/unix](#)

X

[python](#)

热门文章

1.从pyCh slurm入门
阅读数 14284[Android icon图标自动生成处理\)](#)

阅读数 3万+

[修改my.i](#)五个案例，三大心得，深度学习的实践应用
之路
阅读数 9192据库字符集alter database da_name default character set c... 博文 来自: [专注于cocos+unity...](#)

0

[Directo](#)五个常用算法（一）：动态规划
最后更新Repair V3.8 增强版 NEW! 版本号: V3.8.0.11638 大小: 1... 博文 来自: [VBcom的专栏](#)

...

[基于直](#)

Pooling层的作用

关注

[该方法为](#)

CentOS 7.1 编译opencv3.1+ffmpeg

阅读数 3245 粉丝 喜欢 评论

ontrast based Salient Region Detection中提出的 (详细算... 博文 来自: [Unique-Your的博客](#)

...

[关于Sp](#)

18 20 9 9

(文件包位置有关) 阅读数 12万+

[问题场景](#)

最新评论

[ArcGIS](#)等级: [博客](#) 5万+
Detection: pvanet川...积分: 789 排名: 8万+ 博文 来自: [番茄园](#)[本文是笔](#)

脸检测是专门一个领域，直接用pvanet效果不: ...

全，全文比较长，因此分成两篇发布。就内容而言不代表笔者... 博文 来自: [番茄园](#)

<

[R语言](#)

zz2108828: 第一个代码 V和W写反

[自己整理](#)

qq_35800608: 博主，你好，能不能提供一下原

数据集用的是14个自变量Xi，一个因变量Y的australian数据... 博文 来自: [Tiaaaaa的博客](#)

>

[关于计](#)

相信学习

度和空间复杂度了，那我来讲讲怎么计算。 常用的算法... 博文 来自: [杨威的博客](#)[VS201](#)

乌克兰相亲网

[在网上所](#)

werwerwerwe123231: 您好：按照楼主的方法

一些修改，添加操作的方式和用法都有所变化。要操作Word... 博文 来自: [xiangjianbo127的...](#)

...

[Thread](#)

Java中的

读写的变量。因此，如果一段代码含有一个ThreadLocal变量... 博文 来自: [u011860731的专栏](#)

...

[SNMP](#)

上一篇文

行SNMP报文，并对不同版本 (SNMPv1、v2c、v3) 进行区... 博文 来自: [假装在纽约](#)

...

[PHP加](#)

PHP程序

能之外，还有一点是非常重要的，那就是程序的安全性保障... 博文 来自: [zc2087的专栏](#)

...

[jquery](#)

6元虚拟主机

[jquery/js](#)

高性能异构集群

需要网页添加多个倒计时. 查阅网络,基本上都是千遍一律的... 博文 来自: [Websites](#)

...

[python](#)

openEDU

[上一篇文](#)

linux

最新的) 阅读数 35万+

...

[plsql的](#)

deep learning

的目录 阅读数 2511

...

[command](#)

CSDN学院

什么区别20170620 阅读数 2万+

...

[微信支](#)

deeplearning

符，识别sqlplus命令，基本的命令都可以执行 sql仅可执行... 博文 来自: [Ape55的博客](#)

...

[将Excel](#)

归档

'HP5公众号支付)/JSSDK的使用 阅读数 9万+

...

[本篇文章](#)

©1999~2019 北京创新乐知网络技术有限公司

客《微信支付V3微信公众号支付PHP教程/thinkPHP5公众... 博文 来自: [Marswill](#)

...

[Python](#)

2017年6月

第一次优化 阅读数 1万+

...

[转码](#)

网络110报警服务

有限，仅做了一个简单的优化。相关文章：将excel导入数据... 博文 来自: [Lynn_Blog](#)

...

[转码](#)

经营性网站备案信息

反馈意见:

...

[转码](#)

2017年6月

5篇

...

[转码](#)

5篇

5篇

...

[转码](#)

5篇

5篇

...

Electro

展开

学习 Python网络爬虫技术入门

登录

注册

c#入门

c++ dev 入门 入门python培训 python入门

热门文章

[slurm入门](#)

阅读数 14284

[五个案例，三大心得，深度学习的实践应用之路](#)

阅读数 9192

[五个常用算法（一）：动态规划](#)

阅读数 7050

[CNN中pooling层的作用](#)

阅读数 4225

[CentOS 7.1 编译opencv3.1+ffmpeg](#)

阅读数 3245

最新评论

Detection: pvanet训...

byplane: [reply]werwerwerwe123231[/reply] 人脸识别是专门一个领域，直接用pvanet效果不...

[五个常用算法（一）：动态规划](#)

zz2108828: 第一个代码 V和W写反

Detection: pvanet训...

qq_35800608: 博主，你好，能不能提供一下原始模型的百度云下载链接，github上的模型下...

Detection: pvanet训...

byplane: [reply]werwerwerwe123231[/reply]你好，首先我对人脸识别的方向不是很了解，但...

Detection: pvanet训...

werwerwerwe123231: 您好：按照楼主的方法，我用wider_face数据库训练用来做人脸检测，f...



6元虚拟主机



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证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

码书

拒绝被降维打击
从了解深度学习开始

关闭

反馈意见:

Python怎么学

转型AI人工智能指南

Java学习路线

程序员跳槽必备

开发者调查报告