## 白开水加糖

### 巧者劳,智者忧,唯无能者无所求。

博客园 首页 新随笔 联系 管理 订阅 🞹

#### Failed to read candidate component class包冲突解决方法

该类问题出现错误有两个可能,第一JAR包错误,第二就是我们的System library版本不正确导致的问题。

分类: web笔记





+加关注

« 上一篇: hadoop参数配置

» 下一篇:如何用Maven创建web项目(具体步骤)

posted @ 2016-06-09 17:37 白开水加糖 阅读(2116) 评论(0) 编辑 收藏 刷新评论 刷新页面 返回顶部

随笔- 227 文章- 0 评论- 13

0

昵称:白开水加糖 园龄:4年11个月 粉丝:32

关注:34 +加关注

 マロ18年6月
 マロ18年6月

 日 ー 二 三 四 五 六

 27 28 29 30 31 1 2

 3 4 5 6 7 8 9

 10 11 12 13 14 15 16

 17 18 19 20 21 22 23

 24 25 26 27 28 29 30

 1 2 3 4 5 6 7

### 搜索

找找看

## 常用链接

我的随笔 我的评论 我的参与 最新评论 我的标签

## 随笔分类

git学习(4) GreenPlum(1) hadoop笔记(18) java基础(17) jena笔记(2) jquery笔记(5) Lintcode(39) linux笔记(18)

注册用户登录后才能发表评论,请登录或注册,访问网站首页。



#### 最新IT新闻:

·一个真问题:在线教育行业到底要不要名师化?

- · Line在曼谷新开的主题公园:是个照相馆
- · 致命病菌的耐药性增强或与全球气候变暖有关!
- · ofo , 战斗到底的最后一刻
- · MacOS Mojave上手: 11个升级MacBook进入新章节
- » 更多新闻...



### 最新知识库文章:

- · 如何提升你的能力?给年轻程序员的几条建议
- ·程序员的那些反模式
- 程序员的宇宙时间线
- ·突破程序员思维
- ·云、雾和霭计算如何一起工作
- » 更多知识库文章...

NLP笔记(8)
python笔记(3)
R语言笔记(3)
sql笔记(9)
tensorflow学习(1)
tika笔记(2)
web笔记(6)
大数据工具(4)
个人感悟(13)
机器学习(5)
基础知识(3)
爬虫学习(1)
区块链技术(1)
数据结构(7)
数据挖掘(43)
推荐系统(12)

遗传算法(5)

# 随笔档案

201	8年	6月	(1)	
201	8年	5月	(3)	
201	8年	4月	(2)	
201	8年	3月	(3)	
201	8年	2月	(4)	
201	7年	12	∄ (6	)
201	7年	9月	(7)	
			(5)	
		7月		
			(1)	
201	7年	4月	(1)	
			(3)	
			(1)	
			(3)	
			] (6	
			] (7	)
			(4)	
			(11	)
			(6)	
			(8)	
			(6)	
			(2)	
			(1)	
			(8)	
			] (6	
			] (1	
			∄ (1	
			(35	
			(5)	
			(40	-
			(12	
			<b>∃</b> (1	)
201	2年	7月	(1)	

2011年9月 (3) 2011年8月 (2)

## 最新评论

1. Re:CART分类与回归树与GBDT(Gradient Boost Decision Tree)

写的太棒了,感谢您老师

--程序猿-小秦

2. Re:hashmap冲突的解决方法以及原理分析:

8和9的二进制应该是1000和1001吧,楼 主是不是错了

--清泉命

### 3. Re:支持向量机算法概述

the essay is great but most of the pic s have been delete or somewhat , lea ding to a blank area only ......

--ninc

4. Re:GreenPlum学习之(Share-nothing)架构

最后一点弊端, Greenplum数据既然是均匀分布各个节点, 为什么会是占用更多存储空间呢?

--M哥

### 5. Re:抓取网贷之家的数据爬虫

@霍小白请问解决了吗?具体什么错误呢, 贴出来看看...

--白开水加糖

## 阅读排行榜

1. hashmap冲突的解决方法以及原理分

析:(15132)

- 2. GBDT详解(7239)
- 3. python解析json数据(4013)
- 4. 监督学习与非监督学习的区别(3915)
- 5. 软件需求说明书 概要设计说明书 项目开发计划 详细设计说明书 模版(3025)

## 评论排行榜

- 1. GBDT详解(3)
- 2. hashmap冲突的解决方法以及原理分

析:(3)

- 3. CART分类与回归树与GBDT(Gradient Boost Decision Tree)(2)
- 4. 抓取网贷之家的数据爬虫(2)
- 5. 神经网络的通俗理解(1)

### 推荐排行榜

Copyright ©2018 白开水加糖

- 1. CART分类与回归树与GBDT(Gradient Boost Decision Tree)(2)
- 2. hashmap冲突的解决方法以及原理分析:(1)
- 3. GBDT详解(1)
- 4. Python中Gradient Boosting Machin e(GBM) 调参方法详解(1)