

白开水加糖

巧者劳，智者忧，唯无能者无所求。

昵称：白开水加糖
 园龄：4年11个月
 粉丝：32
 关注：34
[+加关注](#)

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](#)

好文要顶

关注我

收藏该文






白开水加糖
[关注 - 34](#)
[粉丝 - 32](#)

[+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）](#)

0

0

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](#)

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](#)。



腾讯云

40+热门云产品0门槛体验

云服务器、云存储等
最长免费畅享180天

立即体验

最新IT新闻:

· [一个真问题：在线教育行业到底要不要名师化？](#)

搜索

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\(18\)](#)

- [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

- [2018年6月 \(1\)](#)
- [2018年5月 \(3\)](#)
- [2018年4月 \(2\)](#)
- [2018年3月 \(3\)](#)
- [2018年2月 \(4\)](#)
- [2017年12月 \(6\)](#)
- [2017年9月 \(7\)](#)
- [2017年8月 \(5\)](#)
- [2017年7月 \(1\)](#)
- [2017年6月 \(1\)](#)
- [2017年4月 \(1\)](#)
- [2017年3月 \(3\)](#)
- [2017年2月 \(1\)](#)
- [2017年1月 \(3\)](#)
- [2016年12月 \(6\)](#)
- [2016年11月 \(7\)](#)
- [2016年9月 \(4\)](#)
- [2016年8月 \(11\)](#)
- [2016年7月 \(6\)](#)
- [2016年6月 \(8\)](#)
- [2016年5月 \(6\)](#)
- [2016年4月 \(2\)](#)
- [2016年3月 \(1\)](#)
- [2016年1月 \(8\)](#)
- [2015年12月 \(6\)](#)
- [2015年11月 \(11\)](#)
- [2015年10月 \(11\)](#)
- [2015年9月 \(35\)](#)
- [2015年8月 \(5\)](#)
- [2015年7月 \(40\)](#)
- [2015年6月 \(12\)](#)
- [2014年10月 \(1\)](#)
- [2012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 pictures have been delete or somewhat , leading 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

- 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 Machine(GBM) 调参方法详解(1)