



总字数:2412

总字数:2599

检测时间: 2018-03-04 17:57:00

文本复制检测报告单(全文对照)

ADBD2018R 2018030212521820180304175700200185955171

检测文献: 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究

作者: 张增辉

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库 中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库 优先出版文献库 互联网文档资源

图书资源

CNKI大成编客-原创作品库 大学生论文联合比对库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2018-03-04

检测结果

总文字复制比: 0.2% 跨语言检测结果: 0%

륈 去除引用文献复制比:0.2% 🌎 去除本人已发表文献复制比:0.2%

🚇 单篇最大文字复制比:0.2%(浅谈JVM-初学者-CSDN博客)

重复字数:[33]总字数:[15811]单篇最大重复字数:[33]总段落数:[10]前部重合字数:[0]疑似段落最大重合字数:[33]疑似段落数:[1]后部重合字数:[33]疑似段落最小重合字数:[33]

指标: 疑似剽窃观点 疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表格:0 脚注与尾注:0

■ 0% (0) <u>12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第1部分</u>(总2412字)

1.3%(33) 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第2部分(总2599字)

2 0%(0) 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第3部分(总584字)

■ 0%(0) 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第4部分(总607字)

■ 0%(0) 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第5部分(总1745字)

■ 0%(0) 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第6部分(总1140字)

■ 0% (0) <u>12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第7部分</u>(总441字)

2 0%(0) 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第8部分(总741字)

2 0%(0) 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第9部分(总602字)

2 0%(0) 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第10部分(总4940字)

(注释: 无问题部分 ▼ 文字复制比部分 ▼ 引用部分)

1. 12112918 张增辉 大流量服务器优化方案探究 第1部分

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

2. 12112918 张增辉 大流量服务器优化方案探究 第2部分

相似文献列表 文字复制比: 1.3%(33) 疑似剽窃观点:(0)

浅谈JVM - 初学者 - CSDN博客

- 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017 是否引证:否

原文内容 相似内容来源

此处有 33 字相似 JVM的类加载过程粗略的可以分成3步

1、加载:类的加载当然是在方法区进行啦,类比作某 个器官有自己运行的方法。2、链接:这一阶段是把字

符连接,转换成真正的地址指向

1

3、初始化:loader在加载的那个时候都是先给它所有对 象给予固定的null值。

初始化才会改成name="honeycat"赋

浅谈JVM - 初学者 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net)》- (是否引证:否)

1.步是把class文件加载到方法区,转成JVM可用的二进 制的数据存储结构,在堆中产生一个反射对象Class clazz; 2、链接:这一阶段是把字符连接,转换成真正 的地址指向 3、初始化:这一步才是真正的把给变量进 行初始化,第一步加载的时候都是默认,就算是类中写 的是"maidi",分配内存的时候也是nul

1.3% (33)

	 总字数:584
相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	
4. 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第4部分	总字数:607
相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	
(47),	
5. 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第5部分	总字数:1745
相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	
W.	
6. 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第6部分	总字数:1140
相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	
7. 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第7部分	总字数:441
相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	
8. 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第8部分	总字数:741
相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	
2.77	
9. 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第9部分	总字数:602
相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	
10. 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第10部分	总字数:4940

说明:1.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的。

2.红色文字表示文字复制部分; 黄色文字表示引用部分。

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

3.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责。

4.Email: amlc@cnki.net http://e.weibo.com/u/3194559873

http://t.qq.com/CNKI_kycx