



## 文本复制检测报告单(全文对照)

ADBD2018R\_2018030212521820180304175700200185955171

检测时间：2018-03-04 17:57:00

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%

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 )	12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第1部分 ( 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 )
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 )	12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第7部分 ( 总441字 )
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 )
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 )
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

总字数：2412

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

总字数：2599

相似文献列表 文字复制比：1.3%(33) 疑似剽窃观点：(0)		
1	浅谈JVM - 初学者 - CSDN博客 - 《网络 ( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> ) 》 - 2017	1.3% ( 33 ) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 33 字相似</p> <p>JVM的类加载过程粗略的可以分为3步</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>初始化才会改成name="honeycat"赋</p>	<p>浅谈JVM - 初学者 - CSDN博客 - 《网络 ( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> ) 》 - ( 是否引证：否 )</p> <p>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</p>

3. 12112918_张增辉_大流量服务器优化方案探究_第3部分	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)	
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)	
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)	
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
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)	

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。

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](mailto:amlc@cnki.net)

<http://e.weibo.com/u/3194559873>

[http://t.qq.com/CNKI\\_kycx](http://t.qq.com/CNKI_kycx)