



检测时间: 2018-03-04 17:57:00

## 文本复制检测报告单简洁

ADBD2018R 2018030210331620180304175700200185958950

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%

引 去除引用文献复制比: 0.2% 本 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]

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

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)

1 浅谈JVM - 初学者 - CSDN博客

- 《网络(http://blog.csdn.net)》- 2017

1.3% ( 33 )

是否引证:否

总字数:2412

总字数:2599

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)	
y 3	
	总字数:4940
相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	
The second secon	

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.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责。