



检测时间:2020-04-09 11:40:41

■文字复制部分 3.9%

■引用部分 0.1%

■无问题部分 96%

文本复制检测报告单简洁

Nº:ADBD2020R 2020033008225120200409114041706341331414

检测文献: 410584 金思晔 履约超时管理平台的设计与实现

作者: 金思晔

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

图书资源

优先出版文献库 学术论文联合比对库

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 互联网文档资源 源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2020-04-09

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 4% 跨语言检测结果: 0% 去除引用文献复制比: 3.9% 总文字复制比: 4%

单篇最大文字复制比:1.6%(面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现)

重复字数: [1891] 总段落数: [8]

总字数: [47801] 疑似段落数: [7] 单篇最大重复字数: [743] 前部重合字数: [1143]

疑似段落最大重合字数: [513] 后部重合字数: [748]

疑似段落最小重合字数:[32]

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: 2 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

一 13.3%(459) 中英文摘要等(总3458字)

■ 8.7%(248) 第一章引言 (总2861字) 第二章技术总法 (总5242字)

9.8%(513) 第二章技术综述(总5213字)

■ 1.6%(104)第三章履约超时管理平台的分析与设计_第2部分(总6447字)■ 0%(0)第四章详细设计与实现_第1部分(总11796字)

23.6%(407) 第五章总结与展望(总1723字)

1. 中英文摘要等 总字数: 3458

相似文献列表

1.8%(128)

去除本人已发表文献复制比:13.3%(459) 文字复制比:13.3%(459) 疑似剽窃观点:(0)

第四章详细设计与实现 第2部分(总7163字)

面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现 农堂高(导师:王金庆) - 《南京大学硕士论文》- 2019-05-27 是否引证:否

2 基于N-Code框架的协议识别的研究与实现 2.1% (71)

3 基于中国虹计算机的文件管理与共享系统的设计与实现 马闪闪(导师:仲英济) - 《山东大学硕士论文》 - 2017-05-30 2.0% (69) 是否引证:否

2. 第一章引言	总字数:2861
相似文献列表 + 12 14	
去除本人已发表文献复制比:8.7%(248) 文字复制比:8.7%(248) 疑似剽窃观点:(0)	2.4% (70)
	, ,
张程; - 《检察风云》- 2017-08-15	是否引证:否
2 美团被指非法经营保险、代收货款业务	2.3% (66)
整理 安枫 - 《现代物流报》 - 2017-09-06	是否引证:否 2.2% (64)
面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现	是否引证:否
农堂高(导师:王金庆) - 《南京大学硕士论文》- 2019-05-27	1.9% (54)
4 BCH码的相关问题及应用研究 马月娜(导师:冯晓毅)-《西北工业大学博士论文》- 2018-06-01	是否引证:否
5 基于深度学习算法的智能识别芯片设计与实现	1.5% (43)
<u> </u>	是否引证:否
6 基于雷达微多普勒信号的运动目标分类识别技术研究	1.1% (31)
	是否引证:否
曹佩蓓(导师:夏伟杰) - 《南京航空航天大学硕士论文》- 2019-03-01	定省 5 证 : 台
第一辛 <u>什</u> 未绝法	卢 宁 米 . 5040
3. 第二章技术综述 	总字数:5213
目似文献列表	
长除本人已发表文献复制比:9.8%(513) 文字复制比:9.8%(513) 疑似剽窃观点:(0)	
4 基于Spring Boot的校园轻博客系统的设计与实现	8.3% (434)
邓笑(导师:卢力) - 《华中科技大学硕士论文》- 2018-12-01	是否引证:否
2 校园轻博客系统的设计与实现	8.3% (434)
- 《学术论文联合比对库》- 2018-12-14	是否引证:否
3 7_金融领域文本分类算法的优化	8.3% (432)
金融领域文本分类算法的优化 - 《学术论文联合比对库》- 2018-12-25	是否引证:否
<u>4</u> <u>高陂水利枢纽工程水雨情服务系统构建与应用</u>	1.3% (67)
刘震涛;张达文;江平;张汉涛; - 《广东水利水电》- 2019-12-15	是否引证:否
5 SpringBoot框架在web应用开发中的探讨	0.8% (43)
吕宇琛; - 《科技创新导报》- 2018-03-11	是否引证:否
6	0.8% (42)
肖良华; - 《金融电子化》- 2012-02-15	是否引证:是
7 面向协作式众包测试的质量控制系统的设计与实现	0.7% (34)
宋少行(导师:刘嘉) - 《南京大学硕士论文》- 2019-05-27	是否引证:否
	V - W
. 第三章履约超时管理平台的分析与设计_第1部分	总字数:9140
目似文献列表 	
长除本人已发表文献复制比:0.4%(32) 文字复制比:0.4%(32) 疑似剽窃观点:(0)	
1 海量卫星遥感数据元数据存储系统的设计与实现	0.4% (32)
唐游(导师:刘辰) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2012-01-05	是否引证:否
· ᄷᅳᅕᄝᄮᅒᆉᅉᅖᇎᄼᄮᄼᄯᄂᄁᄀᅟᄷᇲᅘᄼ	当 ウ 米 - O 4 4 7
i. 第三章履约超时管理平台的分析与设计_第2部分	总字数:6447
目似文献列表	
长除本人已发表文献复制比:1.6%(104) 文字复制比:1.6%(104) 疑似剽窃观点:(0)	
1 面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现	1.6% (104)
农堂高(导师:王金庆) - 《南京大学硕士论文》- 2019-05-27	是否引证:否
	 总字数:11796
目似文献列表	
长除本人已发表文献复制比:0%(0) 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	
132-17-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	
	 总字数:7163
. 笫四早许细以以今天观_笫2部刀	心丁双. / 103

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 1.8%(128) 文字复制比: 1.8%(128) 疑似剽窃观点: (0)	
1 典当行典当管理信息系统的设计与实现	0.5% (33)
徐兵(导师:李海生;李佳静) - 《北京工业大学硕士论文》- 2016-05-01	是否引证:否
2 基于红外热像的健康调理软件开发	0.4% (32)
方凯(导师:杨建中;王晓宇) - 《华中科技大学硕士论文》- 2016-05-01	是否引证:否
3 网络设备纵向融合架构系统的设计与实现	0.4% (30)
张弘驰(导师:郑有才;祖淑芝) - 《西安电子科技大学硕士论文》- 2014-03-01	是否引证:否
4 企业涉税申请信息系统的设计与实现	0.4% (30)
	是否引证:否

8. 第五章总结与展望	总字数:1723
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比: 23.6%(407) 文字复制比: 23.6%(407) 疑似剽窃观点: (0)	
1 面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现	9.9% (171)
农堂高(导师:王金庆) - 《南京大学硕士论文》- 2019-05-27	是否引证:否
2 中国移动数据共享系统的设计与实现	9.8% (169)
李育坤(导师:王金庆) - 《南京大学硕士论文》- 2019-05-13	是否引证:否
3 基于微服务框架的地理空间数据服务平台设计与实现技术研究	3.8% (65)
罗杨(导师:付少锋) - 《西安电子科技大学硕士论文》- 2019-05-01	是否引证:否
4 配电网架空电缆混合线路故障定位及应用研究	2.6% (45)
穆卡(导师:王丰华) - 《上海交通大学硕士论文》- 2017-01-01	是否引证:否
5 生物锰氧化物吸附重金属机制及其对沼液重金属去除研究	2.4% (41)
叶欣(导师:朱端卫) - 《华中农业大学硕士论文》- 2019-06-01	是否引证:否
6 淮安JCC农村小额贷款公司信贷风险管理研究	2.3% (40)
王娄焱(导师:徐菱涓) - 《南京航空航天大学硕士论文》- 2017-06-01	是否引证:否
7 山葡萄CBL-CIPKs调控网络中两个关键基因响应逆境胁迫的功能分析	2.1% (36)
申威(导师:徐伟荣) - 《宁夏大学硕士论文》- 2019-05-01	是否引证:否
8 基于微信小程序的校园导览系统的设计与实现	1.8% (31)
雷英才(导师:李梅;王秀君) - 《中国地质大学(北京)硕士论文》- 2019-05-01	是否引证:否
9 440_M201576101_詹昌如v5.2	1.8% (31)
	是否引证:否
10 N沟道增强型横向射频功率器件的设计与研究	1.7% (29)
王聪(导师:曾志斌;索文平) - 《西安电子科技大学硕士论文》- 2019-08-01	是否引证:否

说明:1.总文字复制比:被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

- 2.去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 3.去除本人已发表文献复制比:去除作者本人已发表文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 4.单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后,重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
- 5.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
- 6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分
- 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/