

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2020R_2020033008225120200409114041706341331414

检测时间:2020-04-09 11:40:41

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

13.3%(459) 中英文摘要等 (总3458字)
8.7%(248) 第一章引言 (总2861字)
9.8%(513) 第二章技术综述 (总5213字)
0.4%(32) 第三章履约超时管理平台的设计与分析_第1部分 (总9140字)
1.6%(104) 第三章履约超时管理平台的设计与分析_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)
1.8%(128) 第四章详细设计与实现_第2部分 (总7163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

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)

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 衣堂高(导师:王金庆) - 《南京大学硕士论文》 - 2019-05-27	11.7% (404) 是否引证: 否
2	基于N-Code框架的协议识别的研究与实现 张晓利(导师:周荣辉) - 《西南交通大学硕士论文》 - 2010-05-01	2.1% (71) 是否引证: 否
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			
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)			
1	“失踪”的外卖 张程;-《检察风云》-2017-08-15	2.4% (70)	是否引证：否
2	美团被指非法经营保险、代收货款业务 整理 安枫 -《现代物流报》-2017-09-06	2.3% (66)	是否引证：否
3	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 衣堂高(导师：王金庆)-《南京大学硕士论文》-2019-05-27	2.2% (64)	是否引证：否
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	1.9% (54)	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 曾宇航(导师：熊晓明)-《广东工业大学硕士论文》-2019-05-01	1.5% (43)	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 曹佩蓓(导师：夏伟杰)-《南京航空航天大学硕士论文》-2019-03-01	1.1% (31)	是否引证：否
3. 第二章技术综述			总字数：5213
相似文献列表			
去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)			
1	基于Spring Boot的校园轻博客系统的设计与实现 邓笑(导师：卢力)-《华中科技大学硕士论文》-2018-12-01	8.3% (434)	是否引证：否
2	校园轻博客系统的设计与实现 -《学术论文联合比对库》-2018-12-14	8.3% (434)	是否引证：否
3	7_金融领域文本分类算法的优化 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	8.3% (432)	是否引证：否
4	高陂水利枢纽工程水雨情服务系统构建与应用 刘震涛;张达文;江平;张汉涛;-《广东水利水电》-2019-12-15	1.3% (67)	是否引证：否
5	SpringBoot框架在web应用开发中的探讨 吕宇琛;-《科技创新导报》-2018-03-11	0.8% (43)	是否引证：否
6	云数据中心双活技术浅析 肖良华;-《金融电子化》-2012-02-15	0.8% (42)	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 宋少行(导师：刘嘉)-《南京大学硕士论文》-2019-05-27	0.7% (34)	是否引证：否
4. 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
相似文献列表			
去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 唐游(导师：刘辰)-《北京邮电大学硕士论文》-2012-01-05	0.4% (32)	是否引证：否
5. 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
相似文献列表			
去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 衣堂高(导师：王金庆)-《南京大学硕士论文》-2019-05-27	1.6% (104)	是否引证：否
6. 第四章详细设计与实现_第1部分			总字数：11796
相似文献列表			
去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)			
7. 第四章详细设计与实现_第2部分			总字数：7163
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 徐兵(导师：李海生;李佳静) - 《北京工业大学硕士论文》 - 2016-05-01	0.5% (33) 是否引证：否
2	基于红外热像的健康调理软件开发 方凯(导师：杨建中;王晓宇) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2016-05-01	0.4% (32) 是否引证：否
3	网络设备纵向融合架构系统的设计与实现 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	0.4% (30) 是否引证：否
4	企业涉税申请信息系统的设计与实现 李艳 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-06-07	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 衣堂高(导师：王金庆) - 《南京大学硕士论文》 - 2019-05-27	9.9% (171) 是否引证：否
2	中国移动数据共享系统的设计与实现 李育坤(导师：王金庆) - 《南京大学硕士论文》 - 2019-05-13	9.8% (169) 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 罗杨(导师：付少锋) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2019-05-01	3.8% (65) 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 穆卡(导师：王丰华) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2017-01-01	2.6% (45) 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 叶欣(导师：朱端卫) - 《华中农业大学硕士论文》 - 2019-06-01	2.4% (41) 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 王姝焱(导师：徐菱涓) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2017-06-01	2.3% (40) 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 申威(导师：徐伟荣) - 《宁夏大学硕士论文》 - 2019-05-01	2.1% (36) 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 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	1.8% (31) 是否引证：否
9	440_M201576101_詹昌如v5.2 詹昌如v - 《学术论文联合比对库》 - 2017-12-28	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 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	1.7% (29) 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



✉ amlc@cnki.net

🌐 <http://check.cnki.net/>

👤 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>