

文本复制检测报告单(简洁)

№:BC20210516160715946446937

检测时间:2021-05-16 16:07:15

检测文献: 网站访客唯一性识别和智能流控方案的设计与实现

作者: 江一帆

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

大学生论文联合比对库

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

CNKI大成编客-原创作品库

源代码库

时间范围: 1900-01-01至2021-05-16

检测结果

去除本人文献复制比: 2%

去除引用文献复制比: 2%

总文字复制比: 2%

单篇最大文字复制比: 0.4% (基于数据挖掘技术的房地产企业销售管理系统的设计与实现)

重复字数: [499]

总段落数: [3]

总字数: [25430]

疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [99]

前部重合字数: [89]

疑似段落最大重合字数: [282]

后部重合字数: [410]

疑似段落最小重合字数: [217]



指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 一稿多投 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用 ☐ 重复发表

表格: 0 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

2.8%(282)	2.8%(282)	网站访客唯一性识别和智能流控方案的设计与实现_第1部分 (总10118字)
2%(217)	2%(217)	网站访客唯一性识别和智能流控方案的设计与实现_第2部分 (总10618字)
0%(0)	0%(0)	网站访客唯一性识别和智能流控方案的设计与实现_第3部分 (总4694字)

1. 网站访客唯一性识别和智能流控方案的设计与实现_第1部分

总字数: 10118

相似文献列表

去除本人文献复制比: 2.8%(282)

文字复制比: 2.8%(282)

疑似剽窃观点: (0)

1	27_张王春_社会化商务情境下信息过载对消费者购买意愿的影响研究_社会化商务情境下信息过载对消费者购买意愿的影响研究2 张王春 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-05-21	0.9% (89)	是否引证: 否
2	基于微信公众平台的缺陷管理系统的设计与实现 吴敬峰(导师: 骆斌) - 《南京大学硕士论文》 - 2015-06-30	0.7% (74)	是否引证: 否
3	1_陈群力_应用于能源管理监管系统的短信报警平台 陈群力 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-21	0.7% (70)	是否引证: 否
4	基于Node. Js的在线聊天室 邱超祥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-26	0.5% (48)	是否引证: 否
5	碟式斯特林热发电系统数据的实时采集与分析 张卓 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-19	0.3% (35)	是否引证: 否
6	碟式斯特林热发电系统数据的实时采集与分析	0.3% (35)	

	张卓 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-21	是否引证: 否
7	碟式斯特林热发电系统数据的实时采集与分析系统 张卓 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-23	0.3% (35) 是否引证: 否
8	SaaS网管系统多租户数据管理的研究与实现 尤晓青(导师: 薛涛;安贵) - 《西安工程大学硕士学位论文》 - 2017-05-21	0.3% (31) 是否引证: 否

2. 网站访客唯一性识别和智能流控方案的设计与实现_第2部分 总字数: 10618

相似文献列表		
去除本人文献复制比: 2%(217) 文字复制比: 2%(217) 疑似剽窃观点: (0)		
1	基于数据挖掘技术的房地产企业销售管理系统的设计与实现 张端驰(导师: 陈峥;于宝玉) - 《电子科技大学硕士学位论文》 - 2013-03-25	0.9% (99) 是否引证: 否
2	邓业栋_20124872_超市库存管理系统 邓业栋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-21	0.5% (53) 是否引证: 否
3	商业银行绩效评价及系统软件开发 张杨(导师: 张立军;刘世雄) - 《湖南大学硕士学位论文》 - 2013-05-20	0.3% (33) 是否引证: 否
4	电力企业绩效评价及系统软件开发 文光华(导师: 王瑛;李泽军) - 《湖南大学硕士学位论文》 - 2013-11-20	0.3% (33) 是否引证: 否
5	酒店前台管理信息系统的设计与实现 吴连强(导师: 禹勇;朱造时) - 《电子科技大学硕士学位论文》 - 2012-09-01	0.3% (30) 是否引证: 否

3. 网站访客唯一性识别和智能流控方案的设计与实现_第3部分 总字数: 4694

相似文献列表		
去除本人文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)		

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. 去除本人文献复制比: 去除作者本人文献后, 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/>