



大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2024R_2024050709200320240507100556474677283276

检测时间: 2024-05-07 10:05:56

篇名: 202240292065王维
作者: 王维
指导教师:
检测机构: 深圳技术大学
文件名: 202240292065王维.pdf
检测系统: 大学生论文检测系统
检测类型: 大学生论文
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
源代码库
CNKI大成编客-原创作品库
机构自建比对库
时间范围: 1900-01-01至2024-05-07

检测结果

去除本人文献复制比: 2.2%
跨语言检测结果: 0%
去除引用文献复制比: 2.1%
总文字复制比: 2.2%
单篇最大文字复制比: 0.5% (面向前后端应用的性能监控与可视化系统)

重复字数: [932] 总段落数: [4]
总字数: [41834] 疑似段落数: [3]
单篇最大重复字数: [228] 前部重合字数: [291]
疑似段落最大重合字数: [605] 后部重合字数: [641]
疑似段落最小重合字数: [97]



文字复制部分 2.2%
无问题部分 97.8%

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

相似表格: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0

5.8% (605)	5.8% (605)	202240292065王维_第1部分 (总10453字)
1.8% (230)	1.8% (230)	202240292065王维_第2部分 (总12745字)
0% (0)	0% (0)	202240292065王维_第3部分 (总12692字)
1.6% (97)	1.6% (97)	202240292065王维_第4部分 (总5944字)

指导教师审查结果

指导教师:

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 202240292065王维_第1部分		总字数: 10453
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 5.8%(605) 去除引用文献复制比: 5.3%(555) 文字复制比: 5.8%(605) 疑似剽窃观点: (0)		
1	面向前后端应用的性能监控与可视化系统 余承昊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-19	2.2% (228) 是否引证: 否
2	882_0809_080902_202199771567_LW LW - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-10	1.3% (136) 是否引证: 否
3	b8c756c756024b83b832c0c647097b5f_韩紫东 韩紫东 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-06	1.3% (133) 是否引证: 否
4	基于电商的数据挖掘分析可视化监控一体化系统设计与实现 胡逸夫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-16	0.6% (61) 是否引证: 否
5	基于 WEB 技术的电子商城网站系统设计与实现 巩一凡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-23	0.6% (59) 是否引证: 否
6	基于Vue的商城系统Web前端性能优化研究 彭远珍 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-14	0.6% (58) 是否引证: 否
7	基于SpringBoot的大学生心理健康服务平台的设计与实现 林丽珠 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-31	0.5% (55) 是否引证: 否
8	211321081张博文-计专-孙萧寒 张博文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-10	0.5% (55) 是否引证: 否
9	基于微服务的商城系统设计 张州 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-09	0.5% (54) 是否引证: 否
10	基于微信小程序的线上点餐系统的设计与实现 余卓宣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-16	0.5% (52) 是否引证: 否
11	基于微信小程序的垃圾分类系统 陈逸飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-08	0.4% (45) 是否引证: 否
12	桂林中联置业公司前后端设计 冯潞烨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-13	0.3% (35) 是否引证: 否
13	基于轨迹数据的移动对象动态可视分析技术研究 高晓晗 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-31	0.2% (22) 是否引证: 否
2. 202240292065王维_第2部分		总字数: 12745
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 1.8%(230) 去除引用文献复制比: 1.8%(230) 文字复制比: 1.8%(230) 疑似剽窃观点: (0)		
1	基于时空关联的销售数据统计分析与特征提取 李胜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-12	0.9% (115) 是否引证: 否
2	新工科产业学院201912904319曾晓雯+杨素慧 曾晓雯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-04-16	0.8% (103) 是否引证: 否
3	基于机器学习的信用卡客户行为预测系统的设计与实现 胡颂秋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-06	0.6% (73) 是否引证: 否
4	基于Smart 3D软件邮轮设计的二次开发应用 田榴敏;张世超;王德禹;崔进举; - 《造船技术》 - 2019-08-28	0.3% (42) 是否引证: 否
5	基于神经网络的网络安全态势感知研究与实现 彭圣宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-16	0.3% (42) 是否引证: 否
		0.3% (41)

6	04161405_柯礼森_基于web前端监控平台的研究与实现	
	柯礼森 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-04-27	是否引证: 否
7	佳音KTV包间管理设计与实现	0.3% (32)
	李雨欣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-22	是否引证: 否

3. 202240292065王维_第3部分

总字数: 12692

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

4. 202240292065王维_第4部分

总字数: 5944

相似文献列表
去除本人文献复制比: 1.6%(97) 去除引用文献复制比: 1.6%(97) 文字复制比: 1.6%(97) 疑似剽窃观点: (0)

1	电商用户行为分析系统	1.6% (97)
	李浩然 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-01	是否引证: 否
2	基于Elasticsearch的搜索引擎设计与实现	1.6% (95)
	刘彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-25	是否引证: 否
3	校园论坛社区网站的分析与设计	1.6% (95)
	张佳妮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-27	是否引证: 否
4	基于Spark的电商用户行为分析系统	1.6% (93)
	李浩然 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-25	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. 复制比: 按照“四舍五入”规则, 保留1位小数
6. 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
7. 红色文字表示文字复制部分; 绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); 棕灰色文字表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分
8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



 amlc@cnki.net

 <https://check.cnki.net/>