



大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2024R_20240607173551478227937427

检测时间: 2024-06-07 17:35:51

篇名: 基于WebAR的可编辑交互海报应用设计与实现

作者: 邬静芙 (12011437;计算机科学与工程系;计算机科学与技术)

指导教师: 马昱欣

检测机构: 南方科技大学

提交论文IP: 116.***.***.***

文件名: 12011437_邬静芙_毕业论文_中文_彩打.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2024-06-07

⚠可能已提前检测, 检测时间: 2024/5/13 19:55:03, 检测结果: 2.3%

检测结果

去除本人文献复制比: 2.3%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 2.3%

总文字复制比: 2.3%

单篇最大文字复制比: 1.2% (基于增强现实的虚拟样板间多交互系统研究)

重复字数: [295]

总段落数: [2]

总字数: [13077]

疑似段落数: [2]

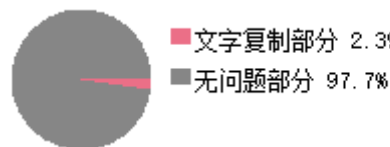
单篇最大重复字数: [159]

前部重合字数: [47]

疑似段落最大重合字数: [239]

后部重合字数: [248]

疑似段落最小重合字数: [56]



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

2.3% (239) 2.3% (239)

基于WebAR的可编辑交互海报应用设计与实现_第1部分 (总10590字)



指导教师审查结果

指导教师: 马昱欣

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 基于WebAR的可编辑交互海报应用设计与实现_第1部分

总字数: 10590

相似文献列表

去除本人文献复制比: 2.3%(239)

文字复制比: 2.3%(239)

疑似剽窃观点 (0)

1	基于增强现实的虚拟样板间多交互系统研究 王美玲(导师: 彭延军) - 《山东科技大学硕士论文》 - 2018-04-01	1.5% (159) 是否引证: 否
2	基于增强现实交互技术的岭南文旅形象设计研究——以永庆坊IP形象设计为例 陈锐强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-04-25	0.4% (47) 是否引证: 否
3	基于微服务架构的旅游论坛设计与实现 王海 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-31	0.3% (33) 是否引证: 否

2. 基于WebAR的可编辑交互海报应用设计与实现_第2部分

总字数: 2487

相似文献列表

去除本人文献复制比: 2.3%(56)

文字复制比: 2.3%(56)

疑似剽窃观点 (0)

1	基于Vue+Socket.io的可视化在线聊天系统的设计与实现 许庆莲 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-22	2.3% (56) 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.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.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

check.cnki.net