



检测时间: 2024-06-07 17:35:51

大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2024R_202406071735	51478227937427
--------------------------	----------------

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_毕设论文_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%<u>(基于增强现实的虚拟样板间多交互系统研究)</u>

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

.....

■文字复制部分 2.3% ■无问题部分 97.7%



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

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	1.5% (159)
王美玲(导师:彭延军) - 《山东科技大学硕士论文》 - 2018-04-01	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	0.4% (47)
陈锐强 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-04-25	是否引证: 否
3 基于微服务架构的旅游论坛设计与实现	0.3% (33)
王海 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-31	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

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



<u>amlc@cnki.net</u>



http://check.cnki.net/

总字数: 10590

总字数: 2487