



检测时间: 2021-06-02 20:32:17

文本复制检测报告单简洁

Nº:ADBD2021R_20210602203217462941341983

检测文献:基于VR和传感器的青光眼视野检测系统

作者: 李成玉

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

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2021-06-02

检测结果

去除本人文献复制比: 0.9% 跨语言检测结果: 0%

🚮 去除引用文献复制比: 0.9%

闾 总文字复制比: 0.9%

单 单篇最大文字复制比:0.4%<u>(基于动态模糊神经网络的手势识别算法研究)</u>

去除本人文献复制比:

重复字数: [141] 总字数: [15705] 单篇最大重复字数: [61] 总段落数: [2] 前部重合字数: [34] 疑似段落最大重合字数: [107] 疑似段落数: [2] 后部重合字数: [107]

指 标: 疑似剽窃观点 ✓ 疑似剽窃文字表述 ─ 一稿多投 过度引用

表格: 0 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

0.3% (34) <u>基于VR和传感器的青光眼视野检测系统.doc_第1部分</u> (总10210字)

1.9% (107) 基于VR和传感器的青光眼视野检测系统.doc 第2部分 (总5495字)

(注释: ■ 无问题部分 ■ 文字复制比部分 ■ 引用部分)

指导教师审查结果

指导教师:王超 审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 基于VR和传感器的青光眼视野检测系统.doc_第1部分

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.3%(34) 文字复制比: 0.3%(34) 疑似剽窃观点 **(0)**

总字数: 10210

1基于Unity的横板跑酷游戏0.3% (34)冯子贤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-04-08是否引证: 否

总字数: 5495 2. 基于VR和传感器的青光眼视野检测系统.doc 第2部分 相似文献列表 去除本人文献复制比: 1.9%(107) 文字复制比: 1.9%(107) 疑似剽窃观点(0) 1 基于动态模糊神经网络的手势识别算法研究 1.1% (61) 齐镗泉(导师:邓辉文) - 《西南大学硕士论文》 - 2011-04-18 是否引证: 否 2 模糊语义链网络模型研究与应用 1.1% (60) 段伦倩(导师: 周竹荣) - 《西南大学硕士论文》 - 2011-04-18 是否引证: 否 3 FPGA的静态时序分析研究与设计 0.7% (41) 孟祥志(导师: 来金梅;杨萌) - 《复旦大学硕士论文》 - 2012-05-10 是否引证: 否 4 平板式环路热管毛细芯的研制及性能表征 0.6% (32) 是否引证: 否 曲付龙(导师: 程林) - 《山东大学硕士论文》 - 2012-05-10 5 国内合资证券公司现状比较研究 0.6% (32) 邵径舟(导师: 綦建红) - 《山东大学硕士论文》 - 2012-11-27 是否引证: 否 6 优酷土豆并购的协同效应分析 0.6% (32) 杨方(导师: 王立宏) - 《东北财经大学硕士论文》 - 2012-11-01 是否引证: 否 7 2012013192 郑强 代媛 0.6% (31) 郑强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-05 是否引证: 否 8 基于野草算法的文本特征选择研究 0.5% (29)

说明: 1.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

2.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

刘逵(导师: 周竹荣) - 《西南大学硕士论文》 - 2013-04-16

3.Email: amlc@cnki.net 6 http://e.weibo.com/u/3194559873

http://t.qq.com/CNKI_kycx

http://check.cnki.net/

是否引证: 否