



文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2021R_20210602203217462941341983

检测时间: 2021-06-02 20:32:17

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%

引 去除引用文献复制比: 0.9% 总 总文字复制比: 0.9%

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

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]

疑似段落最小重合字数: [34]

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) 基于VR和传感器的青光眼视野检测系统.doc 第1部分 (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

总字数: 10210

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)

1 基于Unity的横板跑酷游戏

冯子贤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-04-08

0.3% (34)

是否引证: 否

2. 基于VR和传感器的青光眼视野检测系统.doc_第2部分

总字数: 5495

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	<u>基于动态模糊神经网络的手势识别算法研究</u> 齐镔泉(导师: 邓辉文) - 《西南大学硕士论文》 - 2011-04-18	1.1% (61) 是否引证: 否
2	<u>模糊语义链网络模型研究与应用</u> 段伦倩(导师: 周竹荣) - 《西南大学硕士论文》 - 2011-04-18	1.1% (60) 是否引证: 否
3	<u>FPGA的静态时序分析研究与设计</u> 孟祥志(导师: 来金梅;杨萌) - 《复旦大学硕士论文》 - 2012-05-10	0.7% (41) 是否引证: 否
4	<u>平板式环路热管毛细芯的研制及性能表征</u> 曲付龙(导师: 程林) - 《山东大学硕士论文》 - 2012-05-10	0.6% (32) 是否引证: 否
5	<u>国内合资证券公司现状比较研究</u> 邵径舟(导师: 慕建红) - 《山东大学硕士论文》 - 2012-11-27	0.6% (32) 是否引证: 否
6	<u>优酷土豆并购的协同效应分析</u> 杨方(导师: 王立宏) - 《东北财经大学硕士论文》 - 2012-11-01	0.6% (32) 是否引证: 否
7	2012013192_郑强_代媛 郑强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-05	0.6% (31) 是否引证: 否
8	<u>基于野草算法的文本特征选择研究</u> 刘逵(导师: 周竹荣) - 《西南大学硕士论文》 - 2013-04-16	0.5% (29) 是否引证: 否

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

3.Email: amlc@cnki.net <http://e.weibo.com/u/3194559873> http://t.qq.com/CNKI_kycx<http://check.cnki.net/>