

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2021R_2021060109211620210612151717463534030939 检测时间:2021-06-12 15:17:17

检测文献: 20177720521-李成玉-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2021-06-12

可能已提前检测, 检测时间: 2021/6/2 20:32:17, 检测结果: 0.9%

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%

总文字复制比: 0.9%

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)

重复字数: [141]

总字数: [15486]

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 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 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) 0.3% (34) 20177720521-李成玉-基于VR和传感器的青光眼视野检测系统.doc_第1部分 (总10108字)

2% (107) 2% (107) 20177720521-李成玉-基于VR和传感器的青光眼视野检测系统.doc_第2部分 (总5378字)

1. 20177720521-李成玉-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: 10108

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

0.3% (34)

冯子贤 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-08

是否引证: 否

2. 20177720521-李成玉-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: 5378

相似文献列表

去除本人文献复制比: 2% (107)

文字复制比: 2% (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)

齐镒泉(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 孟祥志(导师:来金梅;杨萌) - 《复旦大学硕士论文》 - 2012-05-10	0.8% (41) 是否引证: 否
4	平板式环路热管毛细芯的研制及性能表征 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	国内合资证券公司现状比较研究 邵径舟(导师:綦建红) - 《山东大学硕士论文》 - 2012-11-27	0.6% (32) 是否引证: 否
6	优酷土豆并购的协同效应分析 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	基于野草算法的文本特征选择研究 刘速(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. 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. 红色文字表示文字复制部分; 绿色文字表示引用部分; 棕灰色文字表示作者本人文献部分

7. 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

🌐 <http://check.cnki.net/>

👤 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>