



检测时间:2021-06-12 15:17:17

文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2021R 2021060109211620210612151717463534030939

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

介可能已提前检测,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%				
引去除引用文献多	夏制比: 0.9%	总 总文字复制比: 0.9%				
单单篇最大文字复	夏制比: 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: [14]	1]	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	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	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	

2. 2	0177720521-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					
去除不	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	0.8% (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	0.6% (32)
	曲付龙(导师:程林) - 《山东大学硕士论文》- 2012-05-10	是否引证: 否
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)
	刘逵(导师:周竹荣)-《西南大学硕士论文》-2013-04-16	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/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/