

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2020R_2020041017510620200413014701203080632925

检测时间:2020-04-13 01:47:01

检测文献: 202004130112461068_李兀_基于语义分析的整形缺陷检测与程序理解

作者: 李兀

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

学术论文联合比对库

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2020-04-13

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 0.4%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 0.4%

总文字复制比: 0.4%

单篇最大文字复制比: 0.2% (空指针解引用静态检测方法研究)

重复字数: [184] 总段落数: [4]
总字数: [45214] 疑似段落数: [2]
单篇最大重复字数: [89] 前部重合字数: [89]
疑似段落最大重合字数: [95] 后部重合字数: [95]
疑似段落最小重合字数: [89]



指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似自我剽窃 ☐ 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

0.8%(89)	202004130112461068_李兀_基于语义分析的整形缺陷检测与程序理解_第1部分 (总10503字)
0.9%(95)	202004130112461068_李兀_基于语义分析的整形缺陷检测与程序理解_第2部分 (总11130字)
0%(0)	202004130112461068_李兀_基于语义分析的整形缺陷检测与程序理解_第3部分 (总11165字)
0%(0)	202004130112461068_李兀_基于语义分析的整形缺陷检测与程序理解_第4部分 (总12416字)

1. 202004130112461068_李兀_基于语义分析的整形缺陷检测与程序理解_第1部分 总字数: 10503

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 0.8%(89) 文字复制比: 0.8%(89) 疑似剽窃观点: (0)

1	空指针解引用静态检测方法研究	0.8% (89)
	徐厚峰(导师:王戟) - 《国防科学技术大学硕士论文》 - 2008-11-01	是否引证: 否

2. 202004130112461068_李兀_基于语义分析的整形缺陷检测与程序理解_第2部分 总字数: 11130

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 0.9%(95) 文字复制比: 0.9%(95) 疑似剽窃观点: (0)

1	机场地面移动目标监测及碰撞风险评估研究	0.6% (67)
	赵新宇(导师:侯启真;徐焕然) - 《中国民航大学硕士论文》 - 2019-05-15	是否引证: 否
2	基于图学习的高维数据特征提取及聚类方法研究	0.3% (35)
	诸葛文章(导师:易东云;侯臣平) - 《国防科技大学硕士论文》 - 2017-12-01	是否引证: 否

3. 202004130112461068_李兀_基于语义分析的整形缺陷检测与程序理解_第3部分	总字数：11165
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)	
4. 202004130112461068_李兀_基于语义分析的整形缺陷检测与程序理解_第4部分	总字数：12416
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)	

- 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.去除本人已发表文献复制比：去除作者本人已发表文献后，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已发表文献部分
- 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/>