



文本复制检测报告单简洁

№:ADBD2020R 2020041017510620200413014701203080632925

检测时间:2020-04-13 01:47:01

■文字复制部分 0.4%

■无问题部分 99.6%

■引用部分 0%

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)

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%(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)

21 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)

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



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

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