



文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2020R 2020041017510620200413014701203080638233

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%

0.8% (89)

■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:

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] 疑似段落数: 总字数: [45214] [2]

单篇最大重复字数: 前部重合字数: [89] [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 讨度引用

公 式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 表格: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)

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)

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)

(注释: ■ 无问题部分 ■ 文字复制部分 ■ 引用部分)

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

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

空指针解引用静态检测方法研究

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

原文内容 相似内容来源 空指针解引用静态检测方法研究 徐厚峰 -《国防科学技术 此处有 89 字相似 大学硕士论文》- 2008-11-01(是否引证:否) alize the value at node; 1.X(n) := ErrorSet0; add pred(n) to worklist; while 1 worklist # ? remove a node m from worklist; recompute 5: add to the: the data flow fact X(m) at m; if the new X(m) changed

6: end for

7: w hile ≠ do

8: remove a node from the;

9: recompute the data flow fact at;

10: if new

data flow fact is not equal to the old one at then

11: add

update X(m);

原文内容

此处有 95 字相似

相关实验,该工具可自动生成可读的程序摘要,实验

结果表明可节约 60% 的需求确认时间,并可排除代码中的隐蔽缺陷。

1.5 论文组织结构本文的组织结构如下:

第一章从软件验证与确认的角度介绍了整型缺陷分析与 程序理解的相关背景

知识与研究现状,并针对当前现状提出本文所研究内容 与研究方案。

第二章介绍了

基于区间算数的整数缺陷检测方法,首先介绍了有关控 制流自

动机与可配置程序分析框架的基础知识,随后依次介绍 扩展的整数(R

相似内容来源

机场地面移动目标监测及碰撞风险评估研究 赵新宇 - 《中国民航大学硕士论文》- 2019-05-15(是否引证:否)

1.算法设计。利用 simulink 软件建立仿真系统并进行仿真实验,最终得到不同模型下的碰撞预警等级。1.4 论文组织结构本文的组织结构如下:第一章,介绍与课题相关的背景意义与研究现状,阐述了论文的核心工作内容及组织结构。第二章,介绍机场地面移动目标监测系统的相关技术概念,对监测系统的总体结构

指 标

1

疑似剽窃文字表述

1. 1.5 论文组织结构本文的组织结构如下:

第一章从软件验证与确认的角度介绍了整型缺陷分析与程序理解的相关背景知识与研究现状,并针对当前现状提出本文所研究内容与研究方案。

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

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







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

总字数:12416