

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202505051314535724485293

检测时间:2025-05-05 13:14:53

篇名: 嵌入式JS引擎模糊测试方法研究

作者: 雷璟锟 检测类型: 毕业设计 比对截止日期: 2025-05-05

检测结果

去除本人文献复制比: 6.2% 去除引用文献复制比: 5.9% 总文字复制比: 6.2%

单篇最大文字复制比: 2% (基于深度学习的JavaScript引擎模糊测试方法研究)

重复字符数: [1849] 单篇最大重复字符数: [590] 总字符数: [29899]

1. 嵌入式JS引擎模糊测试方法研究. doc 第1部分

总字符数: 10396

相似文献列表

和[6]大阳(7)4代			
去队	余本人文献复制比: 4%(420)		
1	面向嵌入式JavaScript引擎的差分模糊测试方法研究	1.9% (194)	
	姚厚友(导师: 牛进平;汤战勇) - 《西北大学硕士论文》- 2021-06-01	是否引证: 否	
2	面向QuickJS的JSDOM浏览器测试运行环境的移植与实现	1.4% (146)	
	陈宇畅 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-12	是否引证: 否	
3	1711380_王继铭_JavaScript执行引擎漏洞分析技术研究	0.8% (80)	
	王继铭 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-07	是否引证:否	

2. 嵌入式JS引擎模糊测试方法研究. doc_第2部分

总字符数: 10575

相似文献列表

去隊	余本人文献复制比: 9.2%(973) 去除引用文献复制比: 9.2%(973) 文字复制比: 9.2%(973)
1	基于深度学习的JavaScript引擎模糊测试方法研究	5.6% (590)
	刘艺玮(导师:李玉军) - 《电子科技大学硕士论文》- 2024-03-15	是否引证: 否
2	面向嵌入式JavaScript引擎的差分模糊测试方法研究	2.3% (240)
	姚厚友(导师: 牛进平;汤战勇) - 《西北大学硕士论文》- 2021-06-01	是否引证: 否
3	JavaScript高级程序设计: 2.	1.4% (143)
	- 《互联网文档资源(<u>https://www.360docs.</u>)》- 2024	是否引证: 否
4	六百音乐盒设计与实现	1.3% (142)
	吴琪瑶 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-17	是否引证: 否
5	170747008 赵晓蕊 信本171 赵小鹏 论文正文	1.1% (116)
	赵晓蕊 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-30	是否引证: 否
6	天然气管道分输站站控PLC程序的测试用例生成方法	0.6% (67)
	陈安均 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-06-17	是否引证: 否
7	201908010611_梁菁蕾	0.4% (40)

是否引证: 否

3. 嵌入式JS引擎模糊测试方法研究. doc 第3部分 总字符数: 8928 相似文献列表 去除本人文献复制比: 5.1%(456) 去除引用文献复制比: 5.1%(456) 文字复制比: 5.1%(456) 1 软件工程-2019116022-杲时雨 3.0% (267) 软件工程 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-06 是否引证: 否 面向嵌入式JavaScript引擎的差分模糊测试方法研究 1.4% (125) 姚厚友(导师: 牛进平:汤战勇) - 《西北大学硕士论文》- 2021-06-01 是否引证: 否 3 李连胜 202006030237 赵新宇 一种基于参数变异的JavaScript引擎模糊测试框架 0.7% (64)

说明: 1. 总文字复制比:被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例

赵新宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-05-21

- 2. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
- 3. 去除本人文献复制比:去除系统识别为作者本人其他文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
- 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, 重合字符数占总字符数比例最大的那一篇文献的文字复制比
- 5. 复制比按照"四舍五入"规则, 保留1位小数; 若您的文献经查重检测, 复制比结果为0, 表示未发现重复内容, 或可能 存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据
- 6. 红色文字表示文字复制部分; 绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); 棕灰色文字表示系统依据作者 姓名识别的本人其他文献部分
- 7. 系统依据您选择的检测类型(或检测方式)、比对截止日期(或发表日期)等生成本报告 P(N)
- 8. 知网个人查重唯一官方网站:https://cx.cnki.net