

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: 雷璟锲

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]

4% (420)	4% (420)	嵌入式JS引擎模糊测试方法研究.doc_第1部分 (总10396字)
9.2% (973)	9.2% (973)	嵌入式JS引擎模糊测试方法研究.doc_第2部分 (总10575字)
5.1% (456)	5.1% (456)	嵌入式JS引擎模糊测试方法研究.doc_第3部分 (总8928字)

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

去除本人文献复制比: 4% (420) 去除引用文献复制比: 3.3% (340) 文字复制比: 4% (420)

1	面向嵌入式JavaScript引擎的差分模糊测试方法研究 姚厚友(导师: 牛进平; 汤战勇) - 《西北大学硕士学位论文》 - 2021-06-01	1.9% (194) 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 陈宇畅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-12	1.4% (146) 是否引证: 否
3	1711380_王继铭_JavaScript执行引擎漏洞分析技术研究 王继铭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-07	0.8% (80) 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

去除本人文献复制比: 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 刘艺玮(导师: 李玉军) - 《电子科技大学硕士学位论文》 - 2024-03-15	5.6% (590) 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 姚厚友(导师: 牛进平; 汤战勇) - 《西北大学硕士学位论文》 - 2021-06-01	2.3% (240) 是否引证: 否
3	JavaScript高级程序设计: 2. - 《互联网文档资源 (https://www.360docs.)》 - 2024	1.4% (143) 是否引证: 否
4	六百音乐盒设计与实现 吴琪瑶 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-17	1.3% (142) 是否引证: 否
5	170747008 赵晓蕊 信本171 赵小鹏 论文正文 赵晓蕊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-04-30	1.1% (116) 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 陈安均 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-06-17	0.6% (67) 是否引证: 否
7	201908010611_梁菁蕾	0.4% (40)

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 软件工程 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-06	3.0% (267) 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 姚厚友(导师：牛进平;汤战勇) - 《西北大学硕士学位论文》 - 2021-06-01	1.4% (125) 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 赵新宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-05-21	0.7% (64) 是否引证：否

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

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

8. 知网个人查重唯一官方网站：<https://cx.cnki.net>