



大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2023R 20230604200329472004059756

检测时间:2023-06-04 20:03:29

篇名:基于浏览器环境的违禁词识别与渲染的设计与实现

作者: 唐晨宇 指导教师: 李小薪

检测机构: 浙江工业大学

文件名: 6. 毕业论文.pdf

检测系统: 大学生论文检测系统

检测类型: 大学生论文

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

大学生论文联合比对库

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

机构自建比对库

时间范围: 1900-01-01至2023-06-04

检测结果

去除本人文献复制比: ___ 1%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 1% 总文字复制比: 1%

单篇最大文字复制比: 0.8% (The Research and Implementation of Screening System for Chronic Kidney Disease

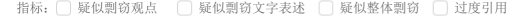
Based on Deep Feature Fusion from Ultrasound Images)

重复字数:[1026]总段落数:[7]总字数:[103244]疑似段落数:[4]单篇最大重复字数:[800]前部重合字数:[604]

疑似段落最大重合字数: [625] 疑似段落最小重合字数: [60]

1.6% (256)





相似表格: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0

■ 3.8%(625) 基 3.8%(625) 基于浏览器环境的违禁词识别与渲染的设计与实现 第2部分(总16466字)

后部重合字数: [422]

承 1.6%(256) 基于浏览器环境的违禁词识别与渲染的设计与实现 第3部分(总16411字)

■ 0%(0) 基于浏览器环境的违禁词识别与渲染的设计与实现_第4部分(总16428字)

0%(0) **(**0% (0) 基于浏览器环境的违禁词识别与渲染的设计与实现_第5部分(总16371字) 0%(0) **(4)** 0% (0) 基于浏览器环境的违禁词识别与渲染的设计与实现_第6部分(总16480字) 基于浏览器环境的违禁词识别与渲染的设计与实现_第7部分(总5178字) 1.6% (85) **(*)** 1. 6% (85) 指导教师审查结果 指导教师: 李小薪 审阅结果: 审阅意见: 指导老师未填写审阅意见 1. 基于浏览器环境的违禁词识别与渲染的设计与实现 第1部分 总字数: 15910 相似文献列表 去除本人文献复制比: 0.4%(60) 文字复制比: 0.4%(60) 疑似剽窃观点: (0) 1 Computable, Constructive and Behavioural Economic Dynamics: Essays in Honour of 0.4% (60) Kumaraswamy (Vela) Velupillai Stefano Zambelli - 《网络(http://gen.lib.rus.e)》- 2010 是否引证: 否 2. 基于浏览器环境的违禁词识别与渲染的设计与实现 第2部分 总字数: 16466 相似文献列表 去除本人文献复制比: 3.8%(625) 文字复制比: 3.8%(625) 疑似剽窃观点: (0) 1 The Research and Implementation of Screening System for Chronic Kidney Disease Based on 3.3% (544) Deep Feature Fusion from Ultrasound Images 徐震宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-01 是否引证: 否 2 Design and Implementation of Intelligent Examination Paper Front End System Based on VUE 0.5% (80) 陈贤威 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-03-24 是否引证: 否 3. 基于浏览器环境的违禁词识别与渲染的设计与实现 第3部分 总字数: 16411 相似文献列表 去除本人文献复制比: 1.6%(256) 文字复制比: 1.6%(256) 疑似剽窃观点: (0) 1 The Research and Implementation of Screening System for Chronic Kidney Disease Based on 1.6% (256) Deep Feature Fusion from Ultrasound Images 徐震宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-01 是否引证:否 4. 基于浏览器环境的违禁词识别与渲染的设计与实现 第4部分 总字数: 16428 相似文献列表 去除本人文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) 5. 基于浏览器环境的违禁词识别与渲染的设计与实现 第5部分 总字数: 16371 相似文献列表 去除本人文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

总字数: 16480

6. 基于浏览器环境的违禁词识别与渲染的设计与实现 第6部分

去除本人文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

相似文献列表

7. 基于浏览器环境的违禁词识别与渲染的设计与实现_第7部分

总字数: 5178

相似文献列表

41100,200,000	
去除本人文献复制比: 1.6%(85) 文字复制比: 1.6%(85) 疑似剽窃观点: (0)	
1 32010011003 周洁 从功能对等角度论电影《功夫熊猫2》的英文字幕汉译	1.4% (74)
- 《大学生论文联合比对库》- 2014-04-02	是否引证: 否
2 32010011003 周洁 从功能对等角度论电影《功夫熊猫2》的英文字幕汉译	1.4% (74)
- 《大学生论文联合比对库》- 2014-04-29	是否引证: 否
3 陈建锋	1.4% (74)
- 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-26	是否引证: 否
4 李一梅-1120123210- Economic Comparison and Policy Options for Microgrids of the Future China US	1.4% (74)
- 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-16	是否引证: 否
5 012_11121005_冯润达	1.2% (62)
冯润达 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-05	是否引证: 否

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. 去除本人文献复制比: 去除作者本人文献后, 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. 复制比:按照"四舍五入"规则,保留1位小数
- 6. 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
- 7. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>表示系统依据作者 姓名识别的本人其他文献部分
- 8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



≥ amlc@cnki.net

縫 https://check.cnki.net/