

# 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)

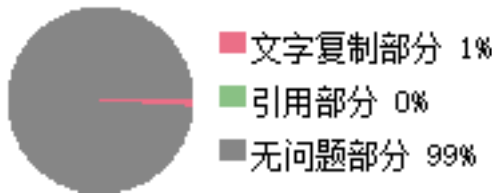
重复字数: [1026]      总段落数: [7]

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]      后部重合字数: [422]

疑似段落最小重合字数: [60]



指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☐ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

相似表格: 0      相似公式: 没有公式      疑似文字的图片: 0

|            |            |                                       |
|------------|------------|---------------------------------------|
| 0.4% (60)  | 0.4% (60)  | 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15910字) |
| 3.8% (625) | 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) |
| 1.6% (256) | 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)     | 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)

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)

1.6% (85)

1.6% (85)

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)

## 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 Kumaraswamy (Vela) Velupillai<br>Stefano Zambelli - 《网络 ( <a href="http://gen.lib.rus.e">http://gen.lib.rus.e</a> ) 》 - 2010 | 0.4% (60) |
|   |  | 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 Deep Feature Fusion from Ultrasound Images<br>徐震宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-01 | 3.3% (544) |
|   |   | 是否引证: 否    |
| 2 | Design and Implementation of Intelligent Examination Paper Front End System Based on VUE<br>陈贤威 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-03-24   | 0.5% (80)  |
|   |   | 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 Deep Feature Fusion from Ultrasound Images<br>徐震宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-01 | 1.6% (256) |
|   |   | 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)

### 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

总字数: 16480

#### 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)

## 相似文献列表

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<br>- 《大学生论文联合比对库》- 2014-04-02   | 1.4% (74)<br>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<br>- 《大学生论文联合比对库》- 2014-04-29   | 1.4% (74)<br>是否引证: 否 |
| 3 | 陈建锋<br>- 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-26   | 1.4% (74)<br>是否引证: 否 |
| 4 | 李一梅-1120123210- Economic Comparison and Policy Options for Microgrids of the Future<br>China US<br>- 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-16 | 1.4% (74)<br>是否引证: 否 |
| 5 | 012_11121005_冯润达<br>冯润达 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-05  | 1.2% (62)<br>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. 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

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](mailto:amlc@cnki.net)
 <https://check.cnki.net/>