

# 文本复制检测报告单(简洁)

№:BC202105231523352202188606

检测时间:2021-05-23 15:23:35

检测文献: 基于孪生网络的针对文本分类的数据增强技术

作者: 范睿

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

时间范围: 1900-01-01至2021-05-23

## 检测结果

去除本人文献复制比: 0%

去除引用文献复制比: 0%

总文字复制比: 0%

单篇最大文字复制比: 0% ( )

重复字数: [0]

总段落数: [2]

总字数: [18056]

疑似段落数: [0]

单篇最大重复字数: [0]

前部重合字数: [0]

疑似段落最大重合字数: [0]

后部重合字数: [0]

疑似段落最小重合字数: [0]



文字复制部分 0%

引用部分 0%

无问题部分 100%

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☐ 疑似剽窃文字表述 ☐ 一稿多投 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用 ☐ 重复发表

表格: 0 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

0% (0)

0% (0)

基于孪生网络的针对文本分类的数据增强技术\_第1部分 (总9796字)

0% (0)

0% (0)

基于孪生网络的针对文本分类的数据增强技术\_第2部分 (总8260字)

## 1. 基于孪生网络的针对文本分类的数据增强技术\_第1部分

总字数: 9796

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)

## 2. 基于孪生网络的针对文本分类的数据增强技术\_第2部分

总字数: 8260

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)

## 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. 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



 [amlc@cnki.net](mailto:amlc@cnki.net)

 <http://check.cnki.net/>

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

CNKI科研诚信管理系统研究中心