

No. c79d87ab78869f05 2025-06-10 22:14:43

■ 题目: 基于多模态深度学习的社交媒体虚假新闻检测系统研究

■ 作者: 蒋学琛

■ 检测所属单位: 昆明理工大学

□ 论文字符数: 68918 □ 论文页数: 119 Ⅲ 表格数量: 14 ❷ 图片数量: 273

## 检测结果

全文总相似比:3.64% (全文总相似比=复写率+他引率+自引率+专业术语)

自引率: 0.0% 复写率: 3.4% 他引率: 0.24% 专业术语: 0.0%

## ▋其他指标

去除专业术语相似率: 3.64% 去除本人引用相似率: 3.64% 自写率: 96.36%

典型相似文章: 无

┃ 检测范围 | 1989-01-01 ~ 2025-06-10

■ 中文科技期刊论文全文数据库

■ 中文主要报纸全文数据库

■ 古籍文献/图书资源

■ 港澳台文献资源

■ 高校自建资源库

■ 博士/硕士学位论文全文数据库 ■ 外文特色文献数据全库

■ 中国专利特色数据库

■ IPUB原创作品

■ 年鉴资源

■ 中国主要会议论文特色数据库

■ 互联网数据资源/互联网文档资源

■ 维普优先出版论文全文数据库

## ▋相似片段

总相似片段 62 = 相似片段 56 + 引用片段 6

期刊: 4 综合: 9 外文: 0 博硕: 27 互联网: 15 自建库:7

## 须知:

- 报告编号系送检论文检测报告在本系统中的唯一编号
- 本报告为维普论文检测系统算法自动生成,仅对您所选择比对资源范围内检验结果负责,仅供参考。



微信公众号