

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 表格数量：14 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)

复写率：3.4% 自引率：0.0% 他引率：0.24% 专业术语：0.0%

其他指标

去除本人引用相似率：3.64% 去除专业术语相似率：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
- 中国专利特色数据库
- IPUB原创作品
- 年鉴资源
- 外文特色文献数据全库
- 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