

NO. 5550ce0ef903f918 2025-06-10 22:16:16

■ 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

检测结果

11.06%

11.06%

全文疑似AIGC生成

88.94%

全文人写概率

结果分布

序号	章节	AI生成文字/章节总字数	AI生成章节占比	人工占比
1	摘要	0/580	0.0%	100.0%
2	绪论前言	0/3678	0.0%	100.0%
3	第1章 相关技术概述	297/5531	5.0%	95.0%
4	第2章 系统需求分析与设计	0/9513	0.0%	100.0%
5	第3章 多模态虚假新闻检测 模型构建	2458/8405	29.0%	71.0%
6	第4章 系统实现	1754/7545	23.0%	77.0%
7	第5章 系统测试	0/11717	0.0%	100.0%

^{*}注:格式规范的情况下可准确识别章节,若论文中无章节,可能会识别有误。