

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

📄 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



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。