昆明理工大学 毕业设计(论文)任务书

信息工程与自动化_学院_数据科学与大数据技术_专业 2021_年级
学生姓名: _ 蒋学琛
毕业设计(论文)题目: 基于多模态深度学习的社交媒体虚假新闻检测
<u>系统研究</u>
毕业设计(论文)内容:
1. 多模态虚假新闻检测系统后端开发:
• 实现用户分级管理(普通用户/管理员)
• 提供新闻检测 API 接口(支持文本+图像多模态输入)
• 集成多模态深度学习模型(Transformer+CNN 融合架构)
• MySQL 数据库管理用户数据/检测记录
2. 交互式前端开发:
• 用户功能: 新闻上传检测、历史记录查询、个人中心
• 管理员功能: 用户管理/检测数据审核/系统参数配置
• 数据可视化: 检测结果统计分析看板
专题(子课题)题目:
专题(子课题)内容:
毕业设计(论文)指导教师(签字):
主 管 教 学 院 (部) 长(签字):