

崔瀚文

电信工程及管理 · 北京邮电大学

男 | 18800138776 | cuihanwen2023@bupt.edu.cn



北京邮电大学

2023级

电信工程及管理 · 本科

成绩/排名: 90.97 (17/284 前5.9%)

核心课程: 机器学习94, 线性代数94, 数字信号处理92, 工程数学93, 电子系统94, 通信原理91, 人工智能导论91,

外语能力: CET-6: 540分

科研经历 / RESEARCH EXPERIENCE

中国人民大学 AIM3 实验室 Research Assistant

金琴教授指导

1. 《Personalized Long Story Rewriting: Adapting Literary Narratives for Diverse Users》

第一作者, 在投 **EMNLP**

- 经消融实验证明后, 最终构建基于Qwen3-8B+LoRA Adapter+打分头的Reward Model。设计奖励信号, SFT+GRPO两阶段训练StoryRewriting模型。弥补了当前大模型缺乏能够满足细节增强且低成本进行故事重写的能力
- 设计故事改写评测方法, 实现忠实度和流畅度多维度的评测指标。揭示不同改写方法在忠实度、偏好满足度之间的权衡瓶颈。
- 设计数据构建pipeline, 实现大规模故事改写数据集的构建。
- 构建大规模故事改写评测基准, 搭建了包含零样本提示、RAG检索增强及多类微调模型的个性化文本生成Baseline。

2. 多模态桌面机器人 pipeline 搭建

- 调用开源模型或部署闭源模型, 搭建机器人多模态输入(语音/视觉)->感知(面部情绪识别,姿态识别,语音识别)->VLM决策(使用 Function Calling 或直接根据 prompt 推理)->表达(自定义函数输出/TTS 输出)的 pipeline。

中国科学院计算技术研究所 网数实验室 Research Assistant

毕可平研究员指导

1. 《When Does Multi-Agent Debate Help? A Popularity-Driven Analysis and Adaptive Routing for Factual Reasoning》

第一作者, 预投稿 **AAAI**

- 设计实验, 在不同的单跳、多跳 QA 数据集上, 基于 Qwen2.5-7B 和 Llama3.1-8B 部署多样化多智能体辩论系统; 同步利用 vLLM 优化推理并发策略与 KV Cache 显存管理, 显著提升系统吞吐量以加速大规模实验迭代; 分析 Multi-Agent Debate 系统在不同 popularity 知识下的 QA 表现。
- 结合实验结果和大模型参数化记忆的分布特征, 设计差异化处理路径: 针对“热门知识”和“长尾知识”设计多样化debate 机制,在QA任务中显著突破单体模型的性能瓶颈并显著优化MAD系统中的计算成本。

项目经历 / PROJECT EXPERIENCE

1. 2025 张江具身智能开发者大会-情感识别模块开发

- 和学生团队一起开发了桌面机器狗, 复现 github 上开源仓库 Speech-Emotion-Recognition, 选用 librosa 进行特征提取、选择 1D-CNN 并用 CASIA 中文语料库训练了六分类的语言情感识别模型。
- 后续团队成员带机器人去获得了张江具身智能开发者大会暨国际人形机器人技能大赛决赛创新赛道创新奖。

荣誉奖项 / HONORS & AWARDS

- 中国国际大学生创新创业大赛全国金奖 (北邮国际赛道首金)
- 北京邮电大学优秀团员、优秀学生、优秀团干部
- 全国大学生数学竞赛三等奖
- 北邮明日之星英语演讲三等奖
- 北京邮电大学二等学业奖学金

个人技能 / SKILLS

- 精通 C/Python编程及 PyTorch 深度学习框架; 具备深度学习、强化学习理论基础, 能够熟练运用主流强化学习框架。
- 具备良好的文献调研与归纳能力, 熟悉科研流程, 能有比较完整的发现问题到解决问题的思维链。
- 熟悉 LaTeX 和 Overleaf 等工具, 熟悉科研论文结构, 有较强的英文论文写作能力。