

张哲卿

手机 & 微信: 15398553537 · 邮箱: zhangzheqing@ruc.edu.cn

个人网站: <https://zheqing229.github.io/>



教育背景

学校学院: 中国人民大学 高瓴人工智能学院

专业: 人工智能

TOEFL: 99

所获荣誉:

优秀毕业生

优秀学生干部

优秀团学骨干

社会工作与志愿服务二等奖学金

课程成绩:

程序设计 C++: 91 人工智能系统: 93 推荐系统: 93 智能检索导论: 91, 期末大作业获得 100 分

年级: 大四, 已保研本院直博

绩点: 3.76 (排名 20%)

研究方向: Agent, Deep Research, AI4Finance

专业技能

- 熟练掌握 Python, C/C++; 熟练使用 Git, Docker 等开发工具; 熟悉 Linux 开发环境。
- AI 与大模型技术栈: 熟练使用 PyTorch; 熟练掌握 LangGraph 等智能体框架; 深度使用 Claude Code, Codex 等 Agent; 熟悉 Skills, Harness, Memory 等智能体概念。

科研实践经历

基于大模型智能体验证并扩展霍曼斯社会交换理论 SET, ACL Oral 2025 2024.07-2025.03

- 交叉学科范式创新: 针对传统社会学真实人类实验成本极高、可控性差的痛点, 提出基于 LLM Agents 的计算社会学研究新范式, 解决社会科学和计算机科学跨界研究的瓶颈。
- 多智能体交互沙盒设计: 构建基于 LLM 驱动的虚拟社会环境, 设计社会交换游戏作为核心交互机制。通过编排多智能体的自主感知、决策与多轮博弈, 生成大量模拟行为数据。
- 大模型人类对齐与理论突破: 通过大规模实证分析, 在智能体群体中成功验证 SET, 证实 LLM 行为与人类的高度对齐; 进一步对传统 SET 理论边界的延伸与拓展, 提出新的假说。
- 学术成果: 以第二作者身份产出论文 *Investigating and Extending Homans' Social Exchange Theory with Large Language Model based Agents*, ACL 2025 接收为 Oral

BullClaw: 基于大模型多智能体的多语言金融研报生成系统 2025.12 – 2026.04

- 多智能体架构设计: 独立构建基于 LangGraph 的有状态多智能体工作流 (包含检索、抽取、写作与编译 Agent), 突破 LLM 长文本上下文限制, 支持全球 8 大交易所、4 种语言财报的自动化分析。
- 检索增强 (RAG) 算法优化: 引入 Sirchmunk (Agentic Search) 作为核心; 结合结构化 Markdown 切分, 实现“先抽取、后计算、再解释”的特化链路, 大幅降低了跨语种、跨年份分析中的数值幻觉。
- 基准评测成绩突破: 在国际权威金融大模型评测基准 OpenFinArena/FinDocResearch 中, 总榜排名第 3, 且在美国市场榜单第 1、中国大陆市场位列第 2, 性能超越 DeepSeek-v3.2 等官方基线模型。
- 开源贡献: 支持 CLI 批量处理与状态断点恢复, 代码开源: <https://github.com/zheqing229/BullClaw.git>

Stock-Meme-Hunter: 基于混合检索与 LLM 重排的炒作逻辑挖掘 2025.11 – 2025.12

- 领域创新: 针对 A 股“玄学炒作” (谐音、隐喻), 提出 拼音 + 概念双路倒排索引, 捕捉非语义关联;
- 漏斗架构: 设计 四层漏斗筛选模型 (LLM Query 理解 → 多路召回 → 粗排截断 → LLM 精排), 在股票池中检索出最相关的五只股票, 平衡了检索覆盖率与推理成本;
- 可解释性: 利用 LLM 进行推理重排, 自动生成炒作逻辑链, 为事件驱动策略提供舆情监控辅助工具。

实习经历

智悦云创 (AI 科技初创公司) | 大模型算法/后端研发实习 2025.02-2025.06

- 深度参与“智悦云创”创业项目, 作为核心成员主导“简历优化助手”产品线, 负责系统后端架构设计与 Agent 编排;
- 针对长文本对话中智能体记忆遗忘与人物表征发散痛点, 提出时序层级记忆框架 TiMem。通过构建时序记忆树, 实现了从底层碎片化对话观测, 到高层结构化人物画像的动态凝练。核心成果 TiMem: Temporal-Hierarchical Memory Consolidation for Long-Horizon Conversational Agents 成功被 ACL Findings 2026 录用; 该记忆框架已成功落地, 现作为公司主力产品线。