

李展利

☎ (+86)156-2350-1965 · ✉ lizhanli@stu.zuel.edu.cn · 🏠 zhanli-li.github.io · 🌟 Zhanli-Li (190 stars+)

教育背景

中南财经政法大学 文澜学院 (荣誉学院) 数字经济 2023.9 - 2027.6

加权平均分: 93.73/100 专业排名: 2/80 奖学金: 2025 年国家奖学金

主修课程: 神经网络 机器学习 数学建模 数学分析 概率论与数理统计

研究兴趣: LLM Agentic Training Document Intelligence Causal Inference

学术论文

Zhanli Li, Huiwen Tian, Lvzhou Luo, Yixuan Cao, Ping Luo. *DeepRead: Document Structure-Aware Reasoning to Enhance Agentic Search*. KDD 2027 (CCF-A), Resubmit [First Author]

Zhanli Li, Yixuan Cao, Lvzhou Luo, Ping Luo. *Navigating Large-Scale Document Collections: MuDABench for Multi-Document Analytical QA*. ACL 2026 Findings (CCF-A) [First Author]

Zhanli Li, Zichao Yang. *ESG Rating Disagreement and Corporate Total Factor Productivity: Inference and Prediction*. Finance Research Letters, vol. 78, p. 107127, 2025. (中科院 Q1 Top, JCR Q1, IF: 6.9) [First Author]

项目经历

Data Agent Training of LongCat 2.0[‡] LongCat Interaction 研究实习生 2026.5 - 至今

针对基座模型数据分析中下钻不足、洞察停留表层的问题，围绕 LongCat 2.0 Pro 设计 Data Agent 后训练方案；构建合成交互式分析环境生成 pipeline、轨迹筛选 pipeline，并探索与其他 post-training 数据的混合配比策略，支撑其在 BA Agent / Data Agent 任务中的下钻能力与 insight 质量提升。

▷ 搭建了 Env 合成流程、深度分析轨迹筛选流程，以及 Data Agent 数据在后训练中的配比策略

DeepRead：文档结构感知的 Agentic Search[†] 第一作者 2025.10 - 2026.2

提出 DeepRead 结构感知文档推理 Agent，利用 OCR 保持版面结构保真，构建段落级坐标，并设计 Retrieve 与 ReadSection 工具，使模型形成 “locate-then-read” 推理范式；在四个多类型文档基准上较 Search-o1 基线平均提升 10.3%。

▷ Resubmit KDD 2027 (CCF-A)，预印本被知名媒体新智元报道

MuDABench：多文档分析问答基准与多 Agent 框架[†] 第一作者 2025.4 - 2025.12

构建 MuDABench 多文档分析问答基准 (80k+ 页文档、332 道问题、4,964 条结构化中间事实)，用于评测多文档检索、跨文档聚合与数值推理能力；设计 Multi-Agent workflow，显著提升标准检索基线表现。

▷ 发表于 ACL 2026 (CCF-A)

基于 SHAP 的公司金融因果推断框架* 项目负责人 2024.9 - 2025.1

构建可解释机器学习框架，结合编码面板数据与 Optuna 自动超参搜索，在 TFP 预测任务上取得 $R^2 = 0.76$ ；进一步使用 SHAP 量化 ESG 评级分歧对结果变量的非线性边际贡献，揭示潜在因果路径。

▷ 发表于 Finance Research Letters (中科院 Q1 Top, JCR Q1, IF: 6.9)，获清华大学因果推断研讨会优秀论文

[†] 中科院计算所曹逸轩、罗平指导；[‡] LongCat Interaction 洪峰指导；* 文澜学院杨子超指导

实习经历

美团 LongCat Interaction (基座大模型) 研究实习生 2026.5 - 至今

导师: 洪峰 项目: BA Agent 能力提升；参与 LongCat 2.0 Pro 在真实业务数据分析场景中的后训练与能力增强。

北京庖丁科技有限公司 (AI Startup) 研究组 AI 技术研究实习生 2025.6 - 2026.2

导师: 罗平、曹逸轩 项目: 上下文检索在实际生产环境中的改进；基于 PDFflux 优化 ChatDOC RAG 系统上下文缺失问题。

竞赛经历

NVIDIA Nemotron Model Reasoning Challenge 银牌 2026.6

基于 Nemotron-3-Nano-30B-A3B 与比赛要求的 LoRA 微调设置，构建 Agentic 推理框架求解抽象谜题，并将归纳规则编排为可复用 solver，最终取得 0.86 得分，全球排名 119/4182。

技能与服务

编程/工具: Python, C/C++, L^AT_EX, Markdown, Docker, SSH, tmux, Ubuntu 英语: CET-4: 522 CET-6: 508

框架: ms-swift, vllm, verl, llamaindex, transformers, torch