

李展利

☎ (+86)156-2350-1965 · ✉ lizhanli@stu.zuel.edu.cn

🏠 zhanli-li.github.io 🌟 Zhanli-Li (200+ stars) 📄 Google Scholar: 26 citations

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: 94/100 专业排名: 2/80 奖学金: 2025 年国家奖学金
主修课程: 概率论与数理统计 (99) 机器学习 (98) 数学分析 (97.33) 神经网络 (92)
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*. EMNLP 2026, Under Review [First Author]
Zhanli Li, Yixuan Cao, Lvzhou Luo, Ping Luo. *Navigating Large-Scale Document Collections: MuDABench for Multi-Document Analytical QA*. ACL 2026 (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]

研究经历

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, 在我们的环境设置下涌现了 “locate-then-read” 类人阅读行为; 在四个多类型文档基准上较 Search-o1 基线平均提升 10.3%。
▷ Under Review at EMNLP 2026, 预印本被知名媒体新智元报道
论文: <https://arxiv.org/abs/2602.05014> 代码: <https://github.com/Zhanli-Li/DeepRead> 报道: <https://mp.weixin.qq.com/s/BhvUQgREp4NOvb6axiWXiQ>

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 工作流, 显著提升标准检索基线表现。
▷ 发表于 ACL 2026 (CCF-A)
论文: <https://arxiv.org/abs/2604.22239> 代码: <https://github.com/Zhanli-Li/MuDABench> 数据: <https://huggingface.co/datasets/Zhanli-Li/MuDABench>

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
论文: <https://doi.org/10.1016/j.frl.2025.107127> 报道: https://mp.weixin.qq.com/s/5oEEnyVM_0PdWTg-7X8RJA

[†] 中科院计算所曹逸轩、罗平指导; * 文澜学院杨子超指导

业界经历

美团 LongCat Interaction (基座大模型) 研究实习生 2026.5 - 至今
导师: 洪峰 模型: 🐱 <https://longcat.chat/>
项目: Data Agent Environment Scaling; 面向 post-training 设计 Data World, 从显式因果拓扑生成统一潜在世界, 并通过观测偏差注入与独立审计构造可验证、难度可控的异构数据环境。
▷ 参与 LongCat 2.0 Pro 最终合版数据构建, 支撑复杂长程数据分析。
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 产品: 🗨️ <https://chatdoc.com/>
项目: 上下文检索在实际生产环境中的改进; 基于 PDFflux 优化 ChatDOC, 改进 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