

# 李展利

☎ (+86)156-2350-1965 · ✉ lizhanli@stu.zuel.edu.cn · 🏠 zhanli-li.github.io · 🌟 Zhanli-Li (170 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  
研究兴趣: LLM Agentic Training Deep Learning 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]**

## 科研经历

**NVIDIA Nemotron Model Reasoning Challenge** 银牌 2026.6

围绕 NVIDIA Nemotron 开放推理模型, 在新的**抽象谜题推理 Benchmark**上, 按照比赛要求的**LoRA**微调设置探索**推理准确率提升**方法。我们构建**Agentic**推理框架持续求解未解决谜题, 并将归纳得到的规则编排为可复用**solver**, 以保证前缀推理一致性与答案可验证性, 最终取得**0.86**得分。

▷ **Kaggle Leaderboard** 银牌, 最终榜全球排名**128/4355**

**面向真实数据分析的 Agentic 训练<sup>‡</sup>** 项目负责人 2026.3 - 至今

现有数据分析 benchmark 多依赖**固定标准答案**进行评测, 难以覆盖开放场景下 data agent 产生的**非标准但高价值 insight**, 从而系统性低估其真实能力。为此, 我们构建了**大规模交互式数据湖环境**, 支持 agent 在真实数据分布中自主探索; 并基于该环境, 在**24 张 A100**上训练**Qwen3.5-9B**作为**verifier agent**, 对 data agent 生成的每条 insight 进行**细粒度的正确性与价值验证**。进一步地, 我们将训练后的 verifier 融入**迭代式 agent harness**, 形成“**生成-验证-反馈**”闭环, 在真实业务场景中产出许多**高价值 insight**。

▷ 入选**中关村学院深澜计划**, 预计投稿 *ICLR 2027*

**DeepRead: 文档结构感知的 Agentic Search<sup>†</sup>** 项目负责人 2025.10 - 2025.2

现有 Agentic Search 往往将长文档视为扁平 chunk 集合, 忽略文档原生的**层级结构与顺序逻辑**。我们提出**DeepRead**: 一种结构感知的文档推理 Agent, 利用 OCR 保持版面结构保真, 构建**段落级坐标**, 并为 LLM 设计两类协同工具:**Retrieve**与**ReadSection**, 使得大模型涌现“**locate-then-read**”推理范式, 显著缓解传统检索的上下文碎片化问题。在四个覆盖多类型文档的基准上, DeepRead 相比**Search-o1**风格 Agentic Search 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<sup>†</sup>** 项目负责人 2025.4 - 2025.12

**大规模文档集合**蕴含丰富知识, 但在**上千份长文档**中实现可扩展的**多文档分析问答**仍具挑战。本项目基于**远程监督**与**专家校验**, 构建了当前**规模最大的多文档分析问答基准之一** (**80k+** 页文档、**332** 道分析型问题、**4,964** 结构化中间事实), 用于系统评测多文档检索、跨文档聚合与数值推理能力。实验显示, 标准检索服务在该设置下表现有限: 以**OpenAI File Search**为代表的基线最终准确率最高仅为**较低水平**; 我们提出的**Multi-Agent** workflow 则将其显著提升。进一步误差分析表明, 主要瓶颈在于**单文档信息抽取**的**稳定性与高精度定位**。

▷ **发表于 ACL 2026 Findings (CCF-A)**

<sup>†</sup> 代表在中国科学院计算技术研究所智能信息处理重点实验室 曹逸轩、罗平副教授指导下进行

<sup>‡</sup> 代表在北京大学 & 中关村学院 张文涛 助理教授指导下进行

## 实习经历

**北京庖丁科技有限公司研究组** 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

依托公司先进自研闭源**文档解析模型 PDFflux**并将结果嵌入商业级 RAG 系统 ChatDOC, 重点优化使用 Reranker 精排时面临的**上下文缺失**的痛点, 目前 ChatDOC 已经在多家**顶级金融机构**生产环境部署, 显著提升了业务效率。

## 技能与服务

编程语言: Python, C/C++, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Markdown 工具: Docker, SSH, tmux, Ubuntu 英语: CET-4: 522 CET-6: 508  
框架: ms-swift, vllm, verl, llamaindex, transformers, torch, sklearn, pandas, numpy 审稿: *Finance Research Letters*