

张逸飞

江苏省南京市鼓楼区汉口路 22 号 | 邮编: 210093 | (+86)182-5123-9810 |
个人邮箱: yf_zhang@smail.nju.edu.cn | 个人主页: hoder-zyf.github.io | Google Scholar: [Yifei Zhang](#)

教育背景

南京大学	计算机科学与技术（计算机与金融工程实验班，拔尖计划）	2020.09 – 2024.06
南京大学	金融科技与工程（学术型硕士） 导师: 俞红海教授	2024.09 – 2027.06

实习经历

上海行云致理人工智能研究院（XYZ AI Lab）	2026.04 – 2026.07
Research Intern advised by Xiao Yang and Jiang Bian	
参与面向 LLM 后训练的 Bounded AI4AI 研发，主导开源 Agent Runtime AxisAgentic 中 Agentic Search 的评测 Harness 建设，并负责 SFT 数据配方设计；XYZ-Aquila-mini 在七项 Deep Search 基准上取得同规模 SOTA，模型权重、训练数据及 Runtime Harness 均已开源。	
微软亚洲研究院 (MSRA) 机器学习组	2025.05 – 2026.01
Research intern advised by Xiao Yang and Weiqing Liu	
参与 RD-Agent 开源框架中的 MLE Agent 与 LLM 微调 Agent 研究，负责 Gome 算法设计、跨模型 scaling 实验、FT-Dojo 基准构建以及 FT-Agent 开发，相关成果发表于 ACL Findings 2026 及 ICML 2026。	
香港中文大学（深圳） 数据科学学院	2024.06 – 2025.03
Research intern advised by Prof. Benyou Wang	
参与金融 LLM 评测与多智能体社会模拟研究，主导 UCFE Benchmark 与 TwinMarket，相关成果发表于 NAACL Findings 2025 与 NeurIPS 2025，并获得 ICLR Financial AI Workshop Best Paper (1/53)。	

项目经历

面向 LLM 后训练的受控自主研发系统（Bounded AI4AI）	2026.04 – 2026.07
Agentic Search 评测 Harness: 参与构建并开源 Agent Runtime AxisAgentic，主导面向七项 Deep Search 基准的标准化评测 Harness 建设；在固定 Model、Tool 与 Endpoint 的受控设置下，系统消融 retry、summary、self-verify 等上下文管理与验证策略，量化纯 Harness 优化的性能上限，七项基准平均分提升超过 20 分。 Bounded AI4AI 范式与 SFT 数据配方迭代: 参与构建并验证“人类定义目标、探索边界与验收门控，Agent 执行自动化探索并沉淀经验”的研发范式；自动串联 Researcher → Developer → Reviewer → Recorder 四阶段闭环，覆盖数据筛选与合成、训练评测及经验归档，支持多实验并行探索与交叉复现；在预设门控内实现无人值守的数据配方迭代，将模型在私有测评集上的准确率提升 8%。 - 上述工作支撑 XYZ-Aquila-mini (35B) 与 pro (397B) 开源发布：mini 在七项 Deep Search 基准上取得同规模 SOTA，pro 在 BrowseComp-ZH、LiveBrowseComp 与 WideSearch 上取得已公开最高分；模型权重、训练数据及 Runtime Harness 均已开源。	
FT-Dojo (RD-Agent 13,000+ Stars) 一作	2025.09 – 2026.01
- 构建首个面向自主 LLM 微调的交互式基准，涵盖 5 个领域 13 个任务（数学、化学、金融、专利、表格 QA），Agent 需自主完成数据筛选 / 清洗 / 合成 → 训练 → 评测 → 迭代诊断的完整闭环。 - 系统性揭示自主微调的三类核心瓶颈：上下文爆炸、缺乏 fail-fast 导致的低效探索、对多层评测反馈的误读；所提出的 FT-Agent 在 13 个任务中 10 个取得最优，超越 Claude Code、Codex 等前沿基线。	
Gome (RD-Agent 13,000+ Stars) 一作	2025.05 – 2025.09
- 观察到现有 MLE Agent 虽采用不同搜索拓扑，却以相同方式处理执行信号（error trace、训练日志、code diff）——压缩为标量分数做候选排序（ranking），丢弃了「往哪个方向改」的信息。Gome 受梯度优化启发，将反馈角色由 ranking 转为 update：对执行信号做结构化推理以指导代码修改方向（类比分值），并引入经验记忆加速收敛（类比分量）、多轨并行扩大搜索覆盖（类比分布式 SGD）。 - 在 MLE-Bench closed-world 协议下达到 35.1% any-medal rate (开源 SOTA)；跨 10 个模型（GPT-4o-mini → GPT-5）对比树搜索基线，发现 crossover 现象——弱模型下树搜索更优、强模型下 Gome 显著胜出（GPT-5 上 +7.1%），揭示两种范式随模型能力提升的不同 scaling 规律。	

TwinMarket | 一作2024.10 – 2025.03

- 主导设计并开发面向金融市场的大规模 LLM 驱动多智能体模拟平台。每个 Agent 基于 BDI 认知架构实现感知-推理-行动循环，支持 1,000+ Agent 的可扩展并发模拟。
- 设计 Agent 间社交网络通信机制，系统在无显式编程情况下自发涌现出信息级联与羊群效应等集体智能现象，复现收益率尖峰厚尾、波动率聚类统计规律。
- 受邀在 ICLR 2025 Financial AI Workshop (新加坡) 作口头报告，获 Best Paper Award (1/53)。

UCFE Benchmark | 项目负责人2024.08 – 2025.01

- 设计并开发面向金融 LLM 的以用户为中心的评估框架，通过 804 名参与者的调查构建涵盖 17 种任务类型、330 条数据的数据集。
- 采用 GPT-4o 模拟器与 LLM-as-Judge 方法，实现与人类偏好的高度对齐 (皮尔逊相关系数 0.78)，为 LLM 能力评测提供了可复现的自动化评估方案。

AI-Trader | A 股模块负责人2025.11

- 首个全自动、实时、无数据污染的 LLM 交易 Agent 评测基准。主导构建 A 股市场模块，实现 T+1 交割、±10% 涨跌幅限制等中国市场特有规则，覆盖上证 50 标的。

学术论文 (* 代表共同一作)

UCFE: A User-Centric Financial Expertise Benchmark for Large Language Models
Yuzhe Yang*, Yifei Zhang*, Yan Hu*, Yilin Guo, Ruoli Gan, Yueru He, Mingcong Lei, Xiao Zhang, Haining Wang, Qianqian Xie, Jimin Huang, Honghai Yu, Benyou Wang.

NAACL Findings 2025 (CCF-B)

TwinMarket: A Scalable Behavioral and Social Simulation for Financial Markets
Yuzhe Yang*, Yifei Zhang*, Minghao Wu*, Kaidi Zhang, Yunmiao Zhang, Honghai Yu, Yan Hu, Benyou Wang.

NeurIPS 2025 (CCF-A) & Best Paper Award at Financial AI @ ICLR 2025 (1/53).

Reasoning as Gradient: Scaling MLE Agents Beyond Tree Search
Yifei Zhang*, Xu Yang*, Xiao Yang*, Bowen Xian, Qizheng Li, Shikai Fang, Jingyuan Li, Jian Wang, Mingrui Xu, Weiqing Liu, Jiang Bian.

ACL Findings 2026 (CCF-A)

FT-Dojo: Towards Autonomous LLM Fine-Tuning with Language Agents
Qizheng Li*, Yifei Zhang*, Xiao Yang*, Xu Yang*, Zhuo Wang, Weiqing Liu, Jiang Bian.

ICML 2026 (CCF-A)

技术报告

R&D-Agent: An LLM-Agent Framework Towards Autonomous Data Science
Technical Report for R&D-Agent Framework, 2025

AI4AI at Scale: A Full-Pipeline System for Enhancing LLM Agentic Capabilities
Technical Report for new SOTA Deep Search Agent developed by XYZ AI Lab, 2026

荣誉与奖项 (节选)

南京大学国家奖学金 (前 0.2%)	2025.10
中国国际大学生创新大赛青年红色筑梦之旅赛道全国金奖	2025.10
南京大学优秀研究生标兵	2025.11
微软亚洲研究院明日之星优秀实习生	2026.01
中国茅台-国之栋梁 “优才计划” (研究生) 全校仅 5 人	2026.05