

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

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	管理科学与工程 (学术型硕士) 导师: 俞红海教授	2024.09 - 2027.06

实习经历

香港中文大学 (深圳) 数据科学学院, Research Assistant	2024.06-2025.04
• 跟随王本有教授开展金融大模型、Agent 社会模拟相关研究	
MSRA ML Group, Research Intern	2025.05-2025.11
Research Advisor: Xiao Yang	

项目经历

UCFE Benchmark 项目负责人	2024.08-2025.01
• 设计并开发了 UCFE Benchmark, 一个创新的以用户为中心的金融专业评估框架, 解决现有基准在动态交互和多轮对话方面的局限性。	
• 主导对 804 名参与者的调查, 构建了涵盖 17 种任务类型、330 条数据的数据集; 使用 GPT-4o 模拟器和 LLM-AS-JUDGE 方法实现了较强的人类偏好对齐 (皮尔逊相关系数 0.78)。	
TwinMarket 项目负责人	2024.10-2025.03
• 主导开发 TwinMarket, 一个基于 BDI 架构的多智能体框架, 利用大语言模型建模金融市场中的投资者行为和社交媒体互动。	
• 实现了支持 1,000+ 智能体的可扩展模拟系统, 成功复现了关键金融现象 (收益的尖峰厚尾分布、波动率聚类) 和涌现的社会动态 (信息级联、意见领袖现象)。	
RD-Agent (9,000+ GitHub 星标) 核心贡献者	2025.05-至今
• 作为核心贡献者推动 RD-Agent (Github 超 9,000 星开源项目) 架构演进, 主导近 30 项功能与质量改进 PR, 助力项目在 MLE-Bench 上达到开源方案 SOTA 性能。	
• 设计并实现 MCP 工具集成方案, 扩展 Agent 工具生态, 增强与外部服务的互操作能力; 主导 DeepSeek 等新兴大模型的框架适配, 从零实现兼容, 提升 RD-Agent 对模型生态的支持能力。	
AI-Trader (9,000+ GitHub 星标) 项目负责人	2025.11-至今
• 独立实现 A 股市场模块, 将原有的美股框架扩展以支持中国股市交易逻辑和监管规则, 设计并集成 T+1 交割制度、涨跌停板机制等 A 股特有交易规则, 确保与现有回测基础设施的兼容性。	

论文发表

UCFE: A User-Centric Financial Expertise Benchmark for Large Language Models
NAACL Findings 2025
TwinMarket: A Scalable Behavioral and Social Simulation for Financial Markets
NeurIPS 2025 & Best Paper Award in Financial AI @ ICLR 2025

荣誉与奖项 (节选)

南京大学人民奖学金	2021.10 & 2022.11
南京大学拔尖计划菁英奖学金 (前 30%)	2021.11
南京大学拔尖计划卓越奖学金 (前 15%)	2023.12
南京大学第三届“学实杯”学术论文竞赛, 二等奖 (前 15%)	2024.05
南京大学硕士生国家奖学金 (前 0.2%)	2025.10