

罗锦源

软件开发 | AI 智能体 | 深度学习

手机: 13823526486 | 邮箱: 2631874487@qq.com | 期望城市: 深圳



项目经历

2025.9
2026.6
导师项目

FinXplore 金融强化学习复现与 LLM 事件信号实验优化

技术栈 / 方法: 数据挖掘、强化学习、LLM-based 结构化评分、事件特征工程、消融实验、负向对照、回测审计

项目描述: 复现 FinXplore 论文中的 PPO-DQN 强化学习策略网络并探究 Llm 对于强化学习的影响

- 接入 DeepSeek 高并发新闻评分流程, 把每条新闻结构化事件方向、置信度、相关股票、是否缺新闻等特征, 完成 125,524 条文本数据处理
- 在强化学习环境中接入新闻事件特征, 并通过新闻特征筛选 DQN 候选股票池; 设计消融实验和 shuffle 负控实验, 排除随机巧合带来的结果偏差
- 结果: 最优组合在测试集上取得 Sharpe 0.33、年化收益 4.44%; 相比原文论文基线 (Sharpe 0.1021、年化收益 0.27%), Sharpe 约提升 223%, 年化收益提升 4.17 个百分点

2026.5
至今
独立开发

运动处方智能体评测与审计系统

技术栈 / 方法: 智能体评测、安全拒答、证据门控、规则审计、Prompt/Retrieval Injection

GitHub: <https://github.com/Ljy220058/m-exrxbench> | RuleML+RR 2026 Rule Challenge 在投;

问题描述: LLM 驱动的运动处方智能体存在三类缺陷: 越过专业边界给出医疗建议、引用不存在的证据支持训练方案、被提示词注入或检索注入绕过安全约束。

- 将运动处方场景分解为疲劳 / 过载、伤痛 / 损伤等 10 个安全类别, 每类对应一组可审计的判定规则
- 按类别生成 500 例合成测试用例和 100 例高难度压力用例, 拆分为系统可见输入、评测标准和规则溯源三层
- 实现参考系统: 用户查询 → 关键词匹配判定风险等级 (R0-R3) → 匹配安全类别 → 决策树决定输出状态 → 模板生成回复
- 设计 9 组消融基线, 测量每项机制对安全指标的影响

2025.11
至今
南科大

马拉松智能问答与训练计划助手

技术栈 / 方法: FastAPI、Pydantic、LangGraph、FAISS、RAG、Docker、接口契约测试

GitHub: https://github.com/Ljy220058/marathon_assistant

项目描述: 面向马拉松跑者及运动员训练计划需求多样、训练反馈无法系统优化训练结构, 通用大模型问答建议缺少依据的问题, 构建支持问答咨询、训练计划生成、反馈闭环、训练日历和证据追溯的智能助手。

- 设计问答、计划生成、反馈提交、训练日历和健康检查等后端接口, 并用 Pydantic 统一请求/响应结构
- 编排 LangGraph 工作流, 设计教练、营养师、体能师、康复师、心理医生等角色, 覆盖安全检查、用户画像、知识库检索、计划生成和多角色审核
- 基于 FAISS 向量检索和 RAG 搭建本地训练知识库, 按运动医学、训练学、营养学等专业领域分别管理文献来源, 设计自动化脚本为每条知识标注来源出处、可信等级和使用权限, 支撑检索结果的证据追溯

科研与知识产权成果

成果

- 论文: *Personalized Training Plan Generation Framework and Implementation Based on LLM Multi-Agent Collaboration*, ICHSSR 2026, 一作, Manuscript No.:226050716505813149
- 发明专利: 一种基于大语言模型多智能体协作的训练计划生成方法、系统、终端及介质, 共同申请人 (排名第五), 申请号: 202610438142.9

教育背景

深圳技术大学

数据科学与大数据技术 | 本科

2023.09 - 2027.06

大三学年 GPA 3.71; 大三下 GPA 4.25

CET-4 500+, IELTS 6.5

荣誉经历

- 广东省大学生运动会 5000 米亚军
- 校文体二等奖
- 校运会 5000 米 / 10000 米纪录保持者
- 益阳马拉松季军

个人优势

- 工程落地: 独立完成需求拆解、接口设计、Docker 部署到文档沉淀的全流程
- 智能体方向: 具备多角色工作流编排 (LangGraph) 及系统性评测审计能力
- 实验素养: 熟练设计消融实验、负向对照, 用量化结果验证方案有效性
- 学习韧性: 兼顾专业课 (GPA 4.25)、AI 项目与长跑训练, 持续复盘迭代