

专业方向: AI Agent 系统 / 自主科研 Harness / LLM-as-Judge

• 22 岁 男

• 电话:

• 邮箱:

• GitHub: go99further



教育背景

中国科学院大学 (双一流 A 类)

人工智能硕士

2026.9—2029.6

大连理工大学 (985 / 211 / 双一流 A 类)

2022.9—2026.6

项目经历

VITAL—自主科研 Harness (假设生成·验证·自愈闭环)

自主科研假设验证系统, 以 Claude 为环境工程师驱动自动化循环运行, 产出 投稿论文。

- **渐进披露与知识库**: 每轮仅向专家注入当前假设覆盖缺口、未使用方法列表及数据集摘要统计, 专家据此自主提出假设并通过工具调用检索方法注册表、假设图状态、数据集分布、Arxiv 文献及自建知识库; 确认的发现与证伪假设均持久化写入知识库, 供后续轮次检索复用
- **假设生命周期与流转**: 状态机驱动全链路——提出 → 契约校验 → 排队 → 自动执行与判决 → 独立盲审; 被确认假设可被后续证据推翻, 自动重新排队验证, 通过恢复、不通过降级, 形成自我修正闭环

Agent Harness 状态外化 机械门控 自愈闭环 LLM-as-Judge

Stellar-Pay—Multi-Agent DeFi DApp

github.com/go99further/stellar-pay

自然语言驱动 AMM DEX: Router 分类意图后分派至对应子 Agent 执行, 用户签名上链。

- **手写 Multi-Agent 编排框架**: 自研 Intent Graph Dispatcher, 三种执行模式——单 Agent 独立处理、多 Agent 并行协作 (对比 Swarm 逐个交接的串行等待, 端到端延迟更低)、先分析后交易串行衔接。SSE 流式推送, 内置重复调用检测
- **Agent 评测体系**: 参照 BFCL 标准设计三类难度递进评测; 发现给 Router 加详细判断规则后反而回退——正常请求被误判为无法处理, 仅保留示例引导后准确率从 74% 恢复至 88%; 工具调用零越权, 恶意输入全部拦截 (n=10)
- **Security Agent 数据闭环 (HITL)**: 风险检测器触发后, 对照后续真实交易数据 (滑点 / 流动性变化) 判定命中或误报; 积累数据后通过 MC 模拟与 walk-forward 交叉验证寻找更优阈值, 用户确认后生效
- **HITL 两阶段签名**: Agent 仅生成 unsigned XDR, 私钥在 Freighter 钱包内, 用户弹窗确认签名; 修复拒绝消息泄露系统功能名称的副信道漏洞

Multi-Agent 编排 Agent 评测 HITL 安全 数据闭环

CardioEndoQA—多源异构知识图谱 RAG

github.com/go99further/CardioEndoQA

心血管·内分泌垂直领域问答系统, 三层异构知识库 (KG + SQL + 向量) 压制幻觉, 结论绑定证据源可审计溯源。

- **三层异构融合检索**: 针对心血管/内分泌共病场景, 构建 Neo4j 知识图谱骨架 + MySQL 药物相互作用硬规则 + pgvector 语义向量, 三路并行检索后加权融合排序, 低于阈值自动拒答
- **Evidence-binding 输出协议**: 每条结论强制 cite 证据源 ID (KG 节点 / 规则编号 / 文档片段), 无源回答直接拒答

知识图谱 RAG 异构融合检索 证据溯源 医疗 AI

3D Lane

ACM MM 2025 投稿

端到端框架直接从前视图预测 3D 车道线, 无需 BEV 变换·融合 LLM 实现车道拓扑推理与场景语义理解。

- **注意力机制改进**: 设计 , 引入 Attention 捕获车道跨区域长程依赖, 结合 Deformable Attention 聚焦于道路区域稀疏采样, 替代密集锚点设计, 单台 3D 车道检测 F1 提升 / 联合 LLM 后在 OpenLane 基准达到

3D 车道检测 注意力机制 可变形注意力 自动驾驶

专业技能

- **AI Agent**: Multi-Agent 编排 (Router + Worker)、ReAct、工具调用精度控制、HITL 人机协同签名、SSE 流式推送
- **RAG / 知识工程**: GraphRAG、Text2SQL、Neo4j / pgvector / MySQL 异构融合检索、证据溯源与拒答
- **Agent 评测与实验设计**: BFCL benchmark 构建、MC 参数优化、walk-forward 交叉验证、Cohen's d / bootstrap / ICC
- **LLM 工程实践**: Prompt Engineering、token 预算与缓存优化、模型路由与容错、SSE 流式推理
- **工程**: Python、TypeScript、Rust、PyTorch、Docker; IELTS 6.0

荣誉奖项

- 科创奖学金 2022—2023
- 全国大学生数学建模竞赛辽宁省一等奖 2023
- 高教社杯数学建模大赛辽宁省一等奖 2023

自我评价

- **学术科研**: ACM MM 投稿经历; 独立主导从假设生成到论文产出的完整科研闭环
- **系统工程**: Multi-Agent DeFi DApp + 医疗 RAG 系统独立交付, 全栈能力覆盖前端到合约; 具备长周期复杂系统的持续迭代韧性