

姓名：卢沁园
电子邮箱：you_yunlily@qq.com
联系方式：18710175002
微信号：lily67388



教育背景：2024.09-2028.06 北京邮电大学 通信工程/本科
专业课程：电子电路基础、数据结构与算法、通信原理、人工智能进阶、微处理器与系统
学术表现：专业综合排名 105/560；六级 611；熟练掌握 python、C++等编程语言以及常用开发工具，可独立完成基础算法实现及工程调试。

项目经历

1、2026.03-至今 途泊项目开发

技术栈：FastAPI、OpenClaw、Prompt Engineering、Python

- 独立负责产品交互优化，将龙虾实验助手由独立页面升级为全局浮窗式 AI 助手，支持实验全过程随时调用，减少页面切换，将实验入口操作由原 4~5 步缩减至 1~2 步，降低平台使用门槛，提高实验交互效率及产品易用性。
- 推动实验数据闭环建设，负责与第三方厂商协同完成实验箱数据回传链路打通，推动 IQ 参数等真实实验数据实时回传平台，支持用户直接获取实验运行结果，同时拓展实验场景由 15+ 种实验拓展至支持 20+ 类通信实验场景自然语言识别，实现用户一句话快速进入对应实验。
- 自主撰写平台使用手册，联系专业内 5 个实验组开展平台试用，累计收集 30+ 条体验反馈，独立利用 figma 制作产品方案，围绕回答边界及交互流程持续优化 prompt 完成多轮迭代优化，有效提升 AI 回答与实验运行结果的一致性。

2、基于深度学习的人机对战模型 | 项目负责人

负责五子棋 AI 对战系统整体方案设计，基于 PyTorch 实现深度神经网络训练，并结合 Self-Play 持续生成棋局数据。

- 自主调研 AlphaZero、Leela Zero 等自博弈训练思路及主流棋类 AI 产品，发现传统 Self-Play 在训练初期存在的数据质量不足及策略单一问题，设计 Rule Engine + Neural Network + DeepSeek 三阶段混合决策策略：规则引擎负责快速过滤必胜、必防局面；深度网络完成棋局价值评估；DeepSeek 在复杂局面下提供策略建议及高质量棋谱辅助，生成更高质量的训练样本。
- 基于新增高质量棋局持续更新训练集，实现模型棋局判断能力及攻防策略的持续优化。设计面向棋局分析场景的 Prompt，通过约束模型输出标准化落子建议及策略解释，提升大模型生成训练数据的一致性和可用性。

校园经历：

- 自学 Figma，完成平台产品原型设计及交互流程制作。
- 学习 MCP 与 Agent Workflow，在完成课设的过程中有自主编写 skills 的经验。
- 基本掌握 SQL 语法，在 Sqliteviz 网站上进行过多次实操
- 北京邮电大学辩论队成员。累计负责组织校内赛事十余场参与成员超百人、观众总计超千人的辩论赛事。