

高一鸣

AI 应用产品

联系邮箱: krui3874@agent.qq.com

2027 届校招 | 意向城市: 北京

GitHub: yiminggao79-coder

个人网站: me.1ming.click

2027 届本科生, 具备企业软件 AI 实践、开源工作流与数据分析经验; 关注需求拆解、效果验证及可追溯交付。



教育背景与专业认证

北京物资学院 | 大数据管理与应用 | 本科 (管理学)

2023 年入学 - 2027 年预计毕业 | GPA: 3.37

核心课程: 商业分析、机器学习、管理决策分析、数据采集与处理、数据可视化与沟通。

华为云开发者认证 HCCDA-AI | 人工智能方向, Associate 级。

项目经历

A 股 AI 研究 workflow | 个人开源项目

2026.08 - 至今 | 已发布 v0.1.0-preview.1

• 独立设计研究流程与完整任务链路, 负责需求与功能取舍, 推进开发及测试; 已开源并发布 Windows / Android 可下载预览版。

• 设计“公开资料获取 → 指标计算 → 模型多空分析 → 报告留存”流程, 在报告中关联资料来源, 并留存任务状态, 便于核查研究依据。

• 针对“资料不足被误当作卖出理由”的问题, 明确证据完整性与判断方向的区分; 整理任务恢复、重复请求及报告交付问题的工程复盘。

技术栈: Kotlin/JVM、Gradle; Windows 与 Android 共享研究核心。

项目源码: github.com/yiminggao79-coder/ashare-research-workflow

数据分析与 AI 输出评估 | 综合课程项目

2026 年

• LLM 输出评估: 分析 300 份合成问卷、6 项评分, 按模型标签比较中点与极端回答率, 明确分组口径及模拟数据的适用范围。

• 数据分析与决策: 处理约 27 万条奥运记录, 区分人次、人数与获奖口径; 对 50 州指标开展 PCA 与 1,000 个权重扰动场景分析。

奥林匹克公园地铁站短时客流研究 | 大创成员、论文第二作者

2024.06 - 2024.11

• 负责数据处理及论文撰写工作, 参与短时客流研究; 项目于 2024 年 11 月结项。

实习经历

天津智慧科技有限公司 | 实习生 (AI 应用方向)

2026.06 - 2026.08

• 产品方向: 为工程造价软件接入 AI 能力, 将模型能力嵌入已有业务工作流; 负责需求梳理、工作流逻辑与接入方案设计。

• 开发与验证: 将业务需求转化为工作流执行逻辑与代码实现思路, 向技术负责人说明并推动开发; 设计提示词、测试模型输出并反馈效果问题。

技能

AI 应用: 需求拆解、工作流编排、提示词设计、模型输出评估。项目工程栈: Kotlin/JVM、Gradle。数据分析: Python、R、SQL (MySQL / SQL Server)。开发环境: Linux。