



徐逸

☎ 17355385371 ✉ essarai@163.com 📍 上海  
📞 xy2584570865 📄 essarai.github.io/xy



## 个人简介

硕士阶段专注于AI产品方向，具备深厚的AI产品架构理解与落地经验。曾以联合创始人身份主导AI农业平台从0到1搭建并成功**融资100万元**，具备优秀的技术融合能力与跨团队统筹能力。

【AI能力】深入理解LLM原理与应用路径，具备Agent、Function Calling、Prompt工程、MCP等实战经验；熟练用Coze等平台**1天内搭建智能体原型**并完成验证，实现80%人力成本节约、30%资源成本降低。

【产品能力】具备从用户调研、竞品分析、原型设计到A/B测试的完整产品设计能力，主导AI农业平台从0到1落地，功能高度匹配用户场景，MVP上线首月用户好评率达95%，节约人力成本80%，资源成本50%。

【其他】精通：Coze、Python、SQL、Git、Axure、ApiFox 熟悉：Java、XMind、Visio、Dify。

## 教育经历

西北工业大学-软件工程 硕士 软件学院 2023年09月 - 2026年06月

【荣誉奖项】中国国际大学生创新大赛陕西省金奖（2024）

安徽师范大学-软件工程 本科 计算机与信息学院 2017年09月 - 2021年06月

【荣誉奖项】新华三杯全国大学生数字技术大赛省奖（2019）

## 实习经历

腾讯 CSIG云与智慧产业事业群-产品经理 2025年07月 - 至今

基于网络加速SDK，构建Windows客户端产品，完成产品化包装与商业化落地。

【业务背景】SDK已应用于核心业务，缺乏标准产品形态，需探索通用化交付与中长尾市场。

【产品设计】围绕“多网聚合加速 + EdgeOne接入”构建客户端功能，设计Axure原型、交互并交付MVP。

【销售协同】为赋能销售开展市场推广，主导撰写多维助销材料(《产品白皮书》《产品介绍》《解决方案》等文档)，结合场景化应用示例(如手游、音视频、跨境电商)，协助销售理解产品技术卖点与交付方案。

【主动获客】基于CRM筛选客户联动销售触达目标客户，完成10+客户初步意向；通过冷启动Demo推进试点。

【项目成果】推动客户端产品**从0到1构建并完成试点交付**；已促成首批**3家客户签约合作**，每月带来**10万元+**收入；产品纳入事业群新业务产品池，规划向多平台拓展。

德邦证券股份有限公司-AI产品经理 科技中心 2025年05月 - 2025年07月

构建面向投顾场景的AI Agent系统，重塑热点识别与标的推荐workflow。

【业务背景】随着投研节奏加快，传统 workflow 在运行效率与自动化程度上难以满足业务需求，依赖人工导出、整理和分析数据，不仅易出错，也拉长决策链条，急需通过AI重构 workflow 以提升投顾响应效率与投研质量。

【产品策略】基于MCP架构，设计模块化任务流：包括关键词拓展、AI搜索整合、标的提取与验证等Function Calling任务；以Agent为中控，动态调度任务执行，自动完成数据处理与结构化结果输出。

【验证过程】采用模块解耦+并发调度策略，将各功能节点封装为(MCP Tools)，通过Agent驱动MCP流程协同执行；处理性能提升**75%**（5关键词处理从40分钟降至10分钟），打通大模型与外部系统的数据流转路径。

【项目成果】成功打造AI驱动的热点识别与标的推荐系统，覆盖**90%以上**日常投研场景，日均节约人力**3小时以上**；系统方案获业务团队高度认可，作为核心能力纳入后续产品化规划路径。

中秦禾瑞(陕西)科技有限公司 联合创始人(创业)-产品负责人 2023年12月 - 2025年03月

主导一款面向中小农户的AI农业平台，集监测、预警、决策、记录于一体，实现农业全流程智能化，标准化。

【市场定位】洞察农业场景中“资源浪费 + 人工依赖”的行业痛点，构建AI驱动的中控式农业运营平台。

【产品策略】依托大模型设计任务与对话Agent，构建语义指令转化与任务执行系统，封装为可复用组件

【项目成果】产品上线首月用户好评率95%，**减少人工干预80%**，节约用水50%；公司获100万元融资。

## 项目经历

### 多智能体热点内容推送系统(基于 Coze + A2A 架构)

构建coze闭环智能体系统，实现热点发现、标的查询、内容生成与自动发布，支撑每日热点驱动的公众号内容生产。

【方案设计】构建热点收集、标的查询、内容发布智能体，打通 Tavily 搜索、必盈API、公众号API，主控Agent 实现分类调度、异常回滚与状态追踪；在生成流程中融合类 RAG 思路，提升输出上下文连贯性、关联性。

【项目成果】建立标的历史回测机制，统计推荐后 3/5/10日收益率与波动率，验证热点驱动的投资参考价值；形成可复用的智能体任务链模板，迁移至其他场景可节省 80%+ 人工流程；当前吸引 100+ 关注，单篇阅读量最高达 1000+。