



徐逸

电话：17355385371 | 邮箱：essarai@163.com  
微信：xy2584570865



西北工业大学  
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

## 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）	

## 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】深入理解大模型（LLM）原理与应用路径，具备构建多轮对话Agent、Function Calling流程编排、Prompt工程等实战经验；熟悉AI系统与业务系统的数据打通机制，能够驱动AI从概念到产品化落地。

【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30%。

【项目管理】以产品Owner视角推动产品全流程交付，具备产品规划、版本节奏管理、跨团队协同与风险预判能力，带领算法、前后端与硬件团队协作，在1个月内提前完成MVP开发并顺利上线。

【工具能力】精通：Coze、Python、SQL、Git、Axure、ApiFox 熟悉：Java、XMind、Visio、Dify

## 实习经历

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，传统工作流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重构工作流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。

中国科大Alpha研究院-后端开发	2021年03月 - 2021年06月
-------------------	---------------------

【流程优化】梳理人像数据存储管理流程，定位3个高重复、低效率关键环节，明确自动化改造方向；

【自动化建设】编写定时备份与自动分类脚本，实现人像信息全流程自动化处理，人工干预减少90%；

## 创业经历

中秦禾瑞(陕西)科技有限公司-联合创始人-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；

【团队协同】组织跨部门20人团队推进产品落地，协调技术、运营、硬件等职能，高效完成MVP版本迭代；

【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

AI新闻摘要与配图生成工具-个人项目	2025年02月 - 2025年03月
--------------------	---------------------

【工具开发】使用Dify+LLM搭建“网页新闻一键摘要+配图”工作流；

【功能实现】前后端串联生成中文媒体风格稿件 + Midjourney风格配图；

【应用效果】应用于内容创作场景，节省80%以上时间；

【技术积累】探索Prompt设计、Token处理与API链路对接全流程。