

张子彦 | AI 产品经理



基础信息

2027 届

地址: 浙江 杭州

电话: 18253876035

邮箱: winstone1201@163.com

专业技能

雅思总分 7.5 (阅读 9 口语 7)

大模型应用 Agent 设计 Prompt 工程 RAG

Python SQL API 基础开发 Git

Cursor Codex Claude GitHub Copilot

Figma Axure 墨刀 Xmind Notion

作品网站

<https://ziyan-portfolio.pages.dev/>

自我评价

相信人工智能将重塑人类创造方式。聚焦生成式 AI 与 Agent 产品创新, 具备 AI 应用从 0 到 1 产品实践经验, 曾参与多模态创作平台、智能营销系统及 AI 采编产品建设, 致力于将前沿 AI 能力转化为用户价值。

教育背景 Education

- 2023.10 至今 浙江传媒学院 广电 (卓越) 人工智能新闻方向 本科在读
- GPA 4.36/5-专业排名连续两年 TOP1 综测 100-专业排名连续两年 TOP1 奖学金满贯
 - 主要课程: Python 程序设计、AIGC 训练师 (Agent)、智能媒体人机协同综合实训
- 2025.7-2025.8 韩国中央大学 AIGC 尖端影像生产 交换
- 独立制作的 AI 电影短片展映于釜山电影殿堂 获金泰均导演现场背书
- 2024.7-2024.8 剑桥大学 人工智能与社会心理学 交换
- FinalPre 冠军小组组长 获项目方与剑桥大学教授 3 封推荐信

实习经历 Internship

- 2025.8-2025.12 灵境 AI 产品经理 (漫剧创作平台方向) 实习生
- 针对 5000+ 平台注册用户在 AI 创作过程中面临的模型选择困难、生成效果不稳定等问题, 开展 30+ 创作者用户调研, 拆解文本/图片生成、漫画动态化、视频生成等核心创作流程, 沉淀需求洞察并输出 8 份 PRD 及产品方案。
 - 独立设计并推动「多模型能力评估与选择体系」上线, 建立覆盖画质表现、运动生成、角色一致性、生成稳定性及成本效率的模型特征框架, 将可灵、即梦、海螺等 10+ 主流生成模型能力转化为用户可理解的选择依据, 帮助创作者匹配适合的生成方案。
 - 负责模型选择页面、AI 生成流程、创作工作台等模块设计, 参与 Prompt 优化、模型效果评测与用户反馈分析, 协同算法、研发、设计团队完成正式上线, 累计支持 5000+ 用户完成 AI 内容创作, 推动平台生成 50+ 部 AI 漫剧作品, 其中 6 部作品实现百万级曝光, 累计内容传播量达千万级。
- 2024.12-2025.8 新华网浙江频道实习记者 (双语方向、AI 方向)
- 主导 30+ 篇 AI 内容生产, 全平台分发累计浏览量破亿, 探索生成式 AI 在媒体场景应用。
 - 搭建新华网浙江频道稿件质检智能体等 AI 采编产品, 优化新闻生产与审核流程。
 - 担任新华网 AI 应用创新大赛浙江队负责人, 推动 AI 工具业务落地。

项目经历 Research

- 2023-2025 ISEE——AI Agent 驱动的智能营销内容生产平台 总负责人
- 面向温州、苏州中小微零售企业营销需求, 完成 30+ 企业用户调研, 针对内容生产成本低、AI 使用门槛高等问题, 规划 AI Agent 驱动的一站式营销生产平台。
 - 主导设计多 Agent 协作架构, 构建需求分析、营销策划、文案生成、视觉创作、数字人生成等 6 类智能体工作流, 接入 10+ 主流生成式 AI 模型, 实现营销内容自动化生产。
 - 负责 Agent Workflow、产品原型、Prompt 体系及模型评测设计, 推动 Demo 落地并完成 10+ 企业真实场景测试, 验证 AI 营销内容生产流程可行性。
- 2024-2025 叙事奇点——AI 驱动游戏剧情实时智能生成系统 AI 产品经理
- 2024-2025 瞳聆心声——基于 AR 技术的多模态 AI 助聋沟通平台 AI 产品经理
- 2025-2026 闻讯智构——认知智能驱动的全链路访谈调研系统 AI 产品经理

创新成果 Awards

- 主持一项国家级大学生创新创业项目; 获温州市大学生创新创业大赛全国总冠军、浙江省国际大学生创新大赛银奖、浙江省“挑战杯”人工智能+赛道铜奖等创新创业荣誉。
- AI 与软件成果: 1 项发明专利、4 项软著、2 篇 EI 会议论文、N 项 GitHub 开源项目。
- 行业交流与实践: 受邀参加 2025 世界品牌莫干山大会、2025 AI 赋能“文化新三样”出海会议暨亚太地区 AI 短剧大赛、2026 人工智能产品应用博览会; 担任美国密苏里大学×浙江传媒学院人工智能教学周助教。