

李佳

求职意向：AI漫剧生成师 | 杭州

出生年月：1996-03

性别：男

电话：15032938589

邮箱：li74741jia@163.com

现住址：杭州



教育背景

2020-09 ~ 2023-07

北京科技大学

材料科学与工程（硕士）

2015-09 ~ 2019-09

三峡大学

材料成型及其控制工程（本科）



核心优势

- AI 漫剧全链路闭环能力：**独立跑通从剧本创作、分镜设计、提示词工程、AI 多模态生成到后期剪辑成片的 AI 漫剧全流程，搭建可复用的标准化生产 SOP，已独立产出 7 部不同风格的完整 AI 漫剧作品，具备成熟的从 0 到 1 内容量产与品控能力。
- AI 技术落地与产品化思维：**拥有 AI 产品经理全周期项目操盘经验，精通用户需求拆解、AI 工具选型与场景化落地，深谙大模型、CV 技术的应用逻辑，能针对性解决 AI 生成内容一致性差、画面崩图、口型不匹配等行业痛点，保障成品质量与生产效率。
- 专业内容创作与用户洞察能力：**具备成熟的文案策划、剧情设计与内容传播能力，有自媒体内容创作与账号运营经验，抖音与小红书账号累计观看量 20W+，点赞量 7000+，深谙短视频平台流量逻辑与用户观看偏好，能精准打造适配平台传播、强吸引力的漫剧内容。
- 项目管理与跨域协同能力：**拥有多个从 0 到 1 项目主导经验，擅长目标拆解、流程优化与跨团队协作，具备极强的逻辑表达、结构化输出与落地执行能力，可高效推进漫剧项目的量产、迭代与优化。



工作经历

2026-01 ~ 至今

杭州云钦生物科技有限公司

AI 产品经理

- 工作内容：**核心聚焦 AI + 生物科研垂直赛道，负责生物科研场景 AI 辅助工具的产品规划、需求落地，深度挖掘生物实验室研发人员业务痛点，拆解生物科研全流程 AI 落地场景，协同算法、研发、生物科研跨领域团队，完成 AI 辅助科研工具的从 0 到 1 设计、落地与迭代优化，助力生物科研工作降本提效。

职责描述：

- 产品规划与架构搭建：**深度调研生物实验室科研人员核心诉求，拆解生物实验数据处理、文献研读、实验方案设计、分子序列分析四大核心需求场景，搭建 AI 辅助生物科研工具的完整产品架构，对齐跨团队落地目标。
- AI 文献工具落地：**主导 AI 文献解读与知识沉淀工具的全流程落地，解决科研人员文献研读效率低、跨领域知识整合难的痛点，工具落地后团队文献处理效率提升 70%，文献信息提取准确率达 92%。
- 实验方案 AI 优化：**设计 AI 辅助生物实验方案优化模块，基于实验历史数据与行业公开数据集，搭建实验参数推荐、风险预判、结果复盘的 AI 模型应用逻辑，实现实验方案的智能优化与可重复性验证，助力研发团队实验成功率提升 22%。

2024-02 ~ 2025-04

北京七星华创微电子有限公司

试验技术岗

- 工作内容：**主要负责微电路模块、混合集成电路、单片集成电路等器件的失效分析工作。
- 工作业绩：**完成失效分析工作 40 余起，其中成功解决严重失效问题 3 起，并给出相应解决方案，成功提升了产品质量。
- 核心项目：**主导“微电子产品自动报告生成 APP”开发项目
- 项目背景：**针对原有产品检测报告“人工录入效率低（日均 8 份/人）、分类误差率高、模板匹配混乱”的痛点
- 核心任务：**需求分析与框架构建：调研检测团队（15 人）核心诉求，牵头设计并落地 AI 驱动的自动化报告工具，覆盖微电路模块、混合集成电路等 6 类核心产品，产品型号 400 余种
- 流程与模块搭建：**梳理 16 类产品检测报告生成流程，搭建模板库（含 6 套标准化模板），设计“产品信息自动抓取 - 模板智能推荐 - 报告一键导出”功能

2023-07 ~ 2023-12

天津容百斯科兰德科技有限公司

研发工程师

- **工作内容:** 负责锂电池正极材料的研发及验证, 主导LFM/P64原材料开发及硅烷基材料电性能控制;

- **职责描述:**

1. **流程优化:** 调研生产团队对材料利用率的需求, 优化固相材料合成工艺, 降低产品损耗率 12%

2. **数据研究:** 系统分析一次烧结后材料粒径与电性能的关联数据, 输出 5 份数据报告, 为材料配方迭代提供科学依据



校园经历

- **本科期间:** 牵头团队完成创新设计大赛一等奖项目, 负责需求分析与方案落地, 协调 3 名成员分工, 推动项目从概念到成品的落地, 培养团队协作与目标导向能力;

- **硕士期间:** 专注材料领域科研, 发表 2 篇 SCI 论文, 强化数据采集、分析与学术成果转化能力; 担任研会宣传部部长, 负责公众号内容策划与推送, 产出 50 + 篇新闻稿, 覆盖师生用户超 1000 人次, 提升用户需求理解与内容传播设计能力。



技能特长

- **AI 漫剧全流程能力:** 精通 AI 漫剧从剧本创作、分镜设计、提示词工程、AI 生成到后期剪辑全链路, 熟练掌握 Midjourney、Stable Diffusion、即梦、可灵 AI 等主流 AI 生成工具, 以及剪映专业版、AI 配音、智能分镜等配套工具, 具备成熟的人物 / 场景一致性把控、画面风格统一、音画同步优化能力。

- **内容创作与策划能力:** 具备强文案创作、剧情设计、分镜脚本撰写能力, 深谙短视频平台流量逻辑与用户内容偏好, 能独立完成不同题材漫剧的剧本原创与改编, 打造高吸引力、高传播度的剧情内容。

- **AI 技术能力:** 熟悉大语言模型、CV 技术的应用逻辑, 具备优秀的提示词工程能力, 能针对生成痛点优化模型输出效果。

- **数据与工具能力:** 熟练使用 Office、Axure、PS、Origin 等工具, 具备优秀的的数据复盘、流程优化能力, 能基于播放数据优化漫剧内容, 持续提升作品传播效果与用户口碑。

- **项目管理能力:** 具备从 0 到 1 的项目落地经验, 擅长目标拆解、流程标准化搭建、跨方协同, 能高效推进内容项目的量产、迭代与优化。