

您好，我是/ 于航

24岁 / 汉族 / 中共党员



当前就读于江南大学设计学院，将于**2027年毕业**，可保证**每周出勤5天**，至少实习**6个月**

一直以来，我十分享受参与一个项目从无到有，再到不断完善的整个过程，设计专业背景与对AI产品的无限热情是我最大的优势，**产品经理岗**是我当前最感兴趣的工作岗位

很高兴能够认识您！

+86 18754153867

18754153867@163.com

江苏 / 无锡

/EDUCATION

2024/09-2027/07 **江南大学** 211 双一流 设计学A+学科 **设计学院 / 工业设计与产品战略方向 / 研究生**
交互设计专题研究 (95/100) / 产品设计专题研究 (95/100) / 服务设计与社会创新 (95/100)

2019/09-2023/07 **山东建筑大学** **艺术学院 / 工业设计专业 (工科) / 本科**
产品系统设计 / 产品设计开发 / 人机工程学 / 广告设计与创意 / 视觉传达设计 / 消费心理学

/EXPERIENCE

2025/09-2026/04 **百度 (中国) 有限公司 - 智能云事业群组** 公共安全大模型迭代项目 / **AI产品经理**

产品A 研判助手 - 多Agent协同侦搜大模型 #Multi-Agent #RAG #NL2SQL #Skills

#背景 原有产品难支撑警务复杂任务场景，用户在使用中存在过程不透明、结果难理解与问题难定位等体验问题

#任务 参与产品从问答式工具到Task-centric多Agent系统的重构升级，围绕复杂任务设计可拆解、可执行、可追踪的执行闭环，提升实际业务场景下的使用效率、过程可理解性与结果可信度

#行动

- 需求识别与知识库建设：**分析业务后台数据库表结构、字段逻辑及业务日志，梳理用户在复杂业务中的关键操作链路与信息需求，并收敛资金流研判、人员流研判、警情数据库问答三类核心应用场景，并搭建结构化知识图谱底座
- 多Agent架构设计：**参与设计Multi Agent+RAG+NL2SQL复合架构，规划Agent执行链路，将资深研判经验抽象为可复用的AI Skills，并在底层结合Toolkit、MCP、Memory与权限体系支撑执行闭环，提升复杂任务承接能力、执行稳定性与处理效率
- 交互体验重构：**推动前端交互从对话流升级为任务流，支持查询结果、调证返回、子任务拆解和工具执行状态的分层展示，降低用户理解成本，提升任务进度感知、过程透明度与结果可解释性
- 场景验证与推进：**推动产品核心能力从桌面端向移动实战端延展，提升核心场景下的功能可达性与产品交付效率；支持KA客户定制化方案交付，推动产品能力在真实业务场景中完成落地验证

#结果 成功上线v4.0MVP版本，实测将单案分析耗时从24h缩短至**4h (提效6倍)**，落地覆盖刑侦、网安、情指等**6个核心警种业务**，促成多个新租户商业化签约，实现2025 Q4签约额与计收额**突破性增长**

产品B 数探 - 亿级数据智能化过滤与治理平台 #数据飞轮建设 #模型微调 #SOP制定

#背景 面对日均十亿级数据过滤压力和用户复杂意图场景增长，产品在风险内容识别准确率、长尾场景覆盖度与人工治理成本上仍有优化空间

#任务 构建标准化数据飞轮，打通反馈回收、样本治理、模型优化与上线发布链路，提升风险识别准确率

#行动

- 数据飞轮设计与模型调优：**基于用户反馈、策略自查 Badcase 与召回词挖掘结果，并搭建标准化数据飞轮，协同算法团队针对长尾场景进行模型微调，提升样本治理效率与模型持续优化能力
- 敏捷迭代与版本交付：**主导Sprint 36-39版本PRD撰写与落地，统筹产研测资源，推动核心过滤能力在高数据量与高并发场景下稳定迭代与功能上线，提升版本交付效率与需求落地质量
- 定制化SOP方案设计：**针对KA客户深度业务需求制定SOP，规范从数据接入到结果输出的标准作业流程，提升产品在高频风险场景中的业务适配能力与交付效率

#结果 风险内容核心类别识别准确率显著提升 (准确率 **82.6%→87.5%**，召回率 **47.5%→61.3%**，综合性能F1提升 **11.7%**)，成功支撑日均十亿级数据的实时高并发过滤任务，并降低人工审核成本

AIDI - 企业级AI智能助手平台迭代项目

#背景 OA系统下一款AI产品面临用户留存率低、活动转化不达预期等挑战，亟需进行2.0版本迭代

#任务 统筹界面视觉升级与运营活动策划，同步提升产品易用性与用户参与度，开发不同功能的智能体

#行动

- **智能体需求设计与视觉重构**：参与深度研究助手、差旅助手及AI PPT等核心智能体的需求设计，制定统一的企业级视觉规范并落地交互方案，提升产品易用性
- **智能体测试与反馈收集**：负责3个核心智能体的全流程测试与上线运营，建立结构化用户反馈收集机制，通过持续的效果评估驱动功能优化与体验升级
- **全链路运营活动策划与执行**：主导策划「每日AI问答打卡」线上线下联动活动，负责从方案设计、文案撰写到宣传物料制作的全流程管理，并统筹AI培训课程与每周学习积分榜单的推广宣传

#结果 通过视觉重构与运营驱动，企业内部AI工具的渗透率**显著提升**，迭代后当月DAU提升**37%**，新用户增长速度提升**55%**，线上活动日均参与人数达**1100+**，活动转化率峰值达**28%**

春风好轻松-盲健共创市集策划项目

#行动

- 负责品牌视觉设计，构建统一且具有辨识度的视觉体系，传递轻松、愉悦和包容的品牌理念；
- 开发非视觉体验评估模型(触觉/听觉/嗅觉维度)，策划多感官沉浸式体验区和舞台互动活动；
- 协调整合高校/商业体/公益组织等多方资源，确保项目顺利实施并取得商业与公益双重回报

#结果 线下活动单日参与人次**1000+**，线上曝光度**2w+**；获**江南晚报**、**无锡新闻广播电台**等多家媒体报道



微信扫码
查看项目详情

/ACHIEVEMENTS

2026/01	DIA 第十届中国设计智造大奖（全国总决赛） [MediCruise] ICU场景下的模块化运输及整合系统设计	/ 佳作奖
2025/12	UXDA 第十七届国际用户创新体验设计大赛（全国总决赛） [MediCruise] ICU场景下的模块化运输及整合系统设计	/ 三等奖
2025/11	第十届两岸新锐设计竞赛·华灿奖（全国总决赛） [MediCruise] ICU场景下的模块化运输及整合系统设计	/ 三等奖
2025/08	第十三届未来设计师全国高校数字艺术设计大赛（江苏赛区） [UniGrip Controller] 单侧手部功能缺失残疾人群模块化游戏辅助控制器设计	/ 一等奖
2025/07	2025 HOME+国际服务设计大赛 [春风好轻松] 盲健共创市集	/ 优秀奖
2025/06	第九届“米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展”（全国总决赛） 第九届“米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展”（江苏赛区） [UniGrip Controller] 单侧手部功能缺失残疾人群模块化游戏辅助控制器设计	/ 二等奖 / 一等奖
2024/04	2024-GCROSS CREATIVE AWARD [放轻松] 杜松子酒可持续包装设计	/ 铜奖

/SKILLS

#工具 / TOOLS

Figma Gemini
 Axure ChatGPT
 Xmind Claude

#专业 / PROFESSIONAL

数据分析 SQL数据处理
用户研究 用户旅程构建 / 竞品分析报告输出
产品执行 PRD文档撰写 / 高保真原型绘制

#语言 / LANGUAGE

英语 (CET6)