

教育背景

燕山大学

2024.09 - 至今

工业工程 | 本科在读 (大二)

- 中外合作办学项目, 将于2027年前往澳大利亚科廷大学交流学习
- 获校三等奖学金、"全球胜任力训练营优秀学员"荣誉
- 英语: CET-4、CET-6 通过, 全国大学生英语竞赛二等奖
- 曾赴海外交流, 具备跨文化沟通经验

实习经历

宁波银行 - 高级客户经理助理

2025.06 - 2025.09

- 协助完成企业客户资料整理与信贷风险评估, 培养了数据分析与逻辑思维能力
- 参与金融产品推广资料制作和客户答疑, 锻炼了沟通表达与用户需求理解
- 优化客户反馈流程, 整理业务报表, 提高了部门运营效率
- 实习期间获主管好评, 表现出良好团队协作与执行力

AI与产品相关项目经验

1. 多人格AI Agent (TRAE Hackathon 三等奖)

- 设计并实现"多线程大脑"原型: 支持不同人格设定 (创意型、分析型等) 进行多轮辩论, 探索AI Agent在创意生成和结构化分析中的应用
- 独立完成主要功能开发, 解决多Agent输出的结构化与对齐问题
- 获得字节 TRAE Hackathon 三等奖

2. 行星模拟器 (Web产品 Demo)

[在线演示链接](#)

- 使用前端可视化实现交互式行星轨道模拟, 提升了用户的沉浸感和可玩性
- 负责前端功能设计与交互逻辑

3. 等高线3D可视化工具 (迭代中)

- 提供三维可视化的地理数据展示方案 (目前可提供演示视频)
- 项目探索过程中培养了数据处理与图形渲染的sense

4. 海外AI产品观察与分析

- 长期追踪国外AI产品 (Web优先形态) 与国内APP形态差异
- 关注出海相关政策, 如Google Play应用审核新规对APK分发的影响, 主动思考出海风险与应对策略

技能特长

产品与数据

- 逻辑清晰, 能快速绘制原型 (Figma学习中)
- 熟悉增长产品逻辑, 具备数据分析基础 (概率论与统计学习中)
- 能搭建和解读数据看板, 善于通过数据支撑产品判断

技术与实践

- Python编程与数据处理
- 前端基础 (Web项目实现)
- AI产品探索与快速原型开发

语言与跨文化

- 英语: CET-4、CET-6, 全国大学生英语竞赛二等奖
- 有过海外交流经历, 能适应多元用户场景与社区 (如Reddit)