

何娜

求职意向：AI产品经理

中共党员 | 应届生

18315997938 | he18315997938@163.com



教育背景

北京工业大学 专业成绩：专业前10% - 土木工程 - 硕士	2023-09 ~ 2026-07
主修课程：数值分析、数据分析、模式识别与机器学习、工程项目管理、人工智能原理	
聊城大学 专业成绩：前5% - 土木工程 - 本科	2019-09 ~ 2023-07
主修课程：高等数学、线性代数、概率论、数理统计、人工智能导论	

实习经历

360集团 - AI产品实习生	2026-04 ~ 2026-08
-----------------	-------------------

工作内容：在实习期内完成GEO诊断报告模块的搭建，调研用户需求，设计诊断报告输出内容，协助完成诊断Agent的模型选型与RAG配置、Prompt工程设计与迭代优化，并验证“监测—优化—报告”闭环在B端场景的可行性。

项目名称：360智见GEO

项目背景：2025年下半年，AI搜索逐渐成为用户获取信息的主要入口，生成式引擎优化（GEO）成为企业新的流量增长点。企业需要在AI推荐结果中实现合规、可量化、可归因的曝光，否则将失去AI搜索时代的精准获客入口。

项目过程：

- 需求洞察：**配合产品团队访谈B端企业梳理客户诉求，根据企业在AI搜索中的核心诉求指标，确定诊断报告模块的核心输出内容。
- 产品设计：**完成诊断Agent的模型选型评估，设计迭代诊断专家系统提示词并规定结构化Json输出格式，搭建客户产品信息RAG知识库，确保诊断结论以事实为依据、避免幻觉。
- 诊断报告输出规则：**基于诊断Agent输出的缺口分析结果，输出AI推荐可见率、前三推荐率、竞品提及率三指标以及文章优化建议和信源投放建议，形成“评测诊断—缺口定位—策略建议—内容优化—再评测验证”的完整闭环。
- 效果验证：**随机选取40个长尾词投放至6个AI平台，分别验证诊断报告优化前后的产品AI推荐可见率、前三推荐率、竞品提及率。

项目结果：AI推荐率:37% → 61%；前三推荐率:12% → 38%；单份诊断报告产出时间:2天/份→1.5小时/份；用户满意度:7.1/10.0。

北京构力科技有限公司 - AI产品实习生	2024-12 ~ 2025-12
----------------------	-------------------

工作内容：利用AI赋能PKPM结构设计，实现自然语言驱动建模、布荷载与修改模型，解决非结构化输入到建模/荷载参数自动转换。

项目名称：PKPM-Agent

项目背景：PKPM 中的建模、布荷载、模型修改环节依赖鼠标点选，效率低且易出错，急需通过AI实现自然语言交互与智能化建模。

项目过程：

- 竞品分析与需求调研：**调研广联达等国内建模产品功能与定价，通过用户访谈/问卷调查等方式，归纳结构设计高频场景，包括建模、布荷、修改模型，确定以自然语言驱动建模、布荷载、修改模型作为 AI 切入点。
- AI 赋能方案设计：**基于 Dify 构建“1主+3子”Agent 架构：主 Agent 负责意图识别与非结构化输入解析；三个子 Agent 分别承接建模、布荷载、修改模型任务，形成“解析 - 调度 - 执行”闭环，并构建RAG知识库。
- 模型选型与Prompt工程：**选取 3 个候选模型，在 40 条建筑建模测试集上评测，从参数提取准确率、任务执行成功率、响应时延三个维度对比，选定性价比最优模型；建立提示词评测集，收集 badcase 归因，反哺知识库和提示词调优。
- 效果验证：**构建真实业务场景测试集，统计建模参数提取准确率、任务执行成功率、建模效率以及用户满意度。

项目结果：参数提取准确率 77%；任务执行成功率 81%；建模效率提升 23.2%；用户满意度为 3.2/5.0。

个人项目

一句话生成3D模型Agent：针对普通用户3D建模门槛高的问题，做了一款输入一句话即可生成可编辑3D模型的Agent产品；已完成建模闭环、评测选型与兜底设计，并上线PC/移动端。产品官网：<https://lumode3d.net>

个人优势

产品能力：熟悉产品设计全流程，能够完成从需求调研、优先级排序，到方案设计、开发跟进、上线交付及迭代优化的完整闭环。

数据能力：熟练运用Python、SQL数据处理与分析，掌握数据分析方法论，能完成数据埋点设计，搭建评测集，用数据驱动决策。

AI能力：掌握 Claude Code、Dify 等 AI 工具，可通过 Vibe Coding 快速交付高质量原型，具备 RAG 知识构建、Prompt 工程、Agent 设计与复杂 Workflow 的落地能力。能结合实际业务场景进行模型选型、效果对比。

工具链：精通Figma make原型设计、VS code、Codex、Skill、MCP、Xmind等工具链，高效串联设计与产品交付。

个人荣誉：获科技创新一等奖、国家励志奖学金，学业一等奖学金，优秀毕业生、顶刊一篇。