



教育经历

东南大学 (985) - 电子信息 (保研) 硕士

2024.09 - 2027.06

• AI/人机交互/康复方向CCF-B一作, 链接: <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3742413.3789090>

中国海洋大学 (985) - 计算机科学与技术 (中英联合培养) 本科

2020.09 - 2024.06

• 专业排名前5%、国家奖学金、省优秀毕业生、大创国家级优秀结项、美赛 H 奖

实习经历

阿里国际数字商业集团 - 数字零售技术部 | AI产品实习生

2026.05 - 至今

1. 供应链答疑 Agent

项目概述: AE供应链答疑Agent基于Agentic Skills架构, 服务7800+商家 (16000+次咨询), 初版准确率仅51-56%, 大量咨询溢出至人工客服; 建立评测-归因-迭代运营闭环, 推动准确率提升至91%, 满意度从65%提升至82%

- **评测体系重构:** 原有评测仅基于问答二维打分, 无法区分召回/推理/表达等环节的质量问题。重构为5维评分(相关/忠实/完整/表达/连贯)+安全门控, 合并标注与归因为单次推理, 建立by周迭代闭环, 驱动准确率连续多周环比提升
- **核心问题迭代:** 从商家高频Bad Case出发拆解三类根因 (知识缺失/推理偏差/多场景混淆), 提出"推理增强检索+chunk 与摘要双返回+Agent综合推理"方案, 78个核心Bad Case转化为Good, 覆盖商家TOP20高频咨询场景
- **知识库自进化:** 针对"标注→归因→人工改库→等发版"人工维护链路过长的问题, 推动"RAG召回优化→LLM-Wiki自主编译"的自进化路径, 降低单case优化成本; 沉淀评测集与归因标签, 为15+Skills/Tools持续进化提供数据基础

2. 履约体验决策大脑

项目概述: 参与建设履约体验决策大脑 (主 Agent 中枢 + 十余个子 Agent 通过 A2A 协同把物流异常处理从被动接单升级为主动感知-诊断-自愈); 负责「购后卡单 × 催发货」场景 (周咨询近10万, 万求占比19%) 的产品设计与灰度落地, 灰度国家7日二次进线率环比下降4pt、优于大盘1.5pt, 满意度稳定高于对照组

- **跨域链路设计:** 设计"客服 Agent 识别催发货诉求 → 履约大脑路由 → 卡单 Agent 根因诊断自愈 → 回传进展给消费者"主动服务闭环, 推动场景从离线工单向在线链路扩展, 沉淀可复用的主动服务 SOP
- **数据驱动迭代:** 设计多阶段灰度 AB 实验, 分析发现 72H 内进线多为安抚型咨询, 以此条件分流聚焦真实异常; 从"自愈成功仍二次进线占 49%"出发, 定位技术结果与用户感知的认知差, 推动回传补充"作业阶段 + 预计发货时间"

焦点科技 - MIC 平台应用部 | AI实习生

2026.02 - 2026.04

项目概述: 负责跨境电商平台买家端「AI 洽谈助手」的产品设计, 针对洽谈阶段买家沟通意愿弱、信息密度低的问题, 主导指标拆解、推荐交互与模型评测; 通过实时推荐采购问题引导买家从寒暄转向有效询问, 灰度实验中将买家 7 日继续回复率由约 66% 提升至约 72%, 推动交易转化效率提升2pt

- **指标拆解与交互设计:** 分析历史消息与已读未回样本, 量化"12% 对话停留寒暄、约 45% 供应商也仅回复寒暄"的问题, 前置定义"买家 7 日继续回复率"为核心指标并设计曝光/点击/发送埋点支撑 AB 实验; 对标 Moka、Soul、Accio 等竞品, 判断 B2B 洽谈需保留买家决策权、不宜托管回复, 采用"3 条推荐问题 + 推荐理由 + 手动/自动刷新"的轻辅助方案, 以<1s响应延迟保障用户体验流畅度
- **数据质检与模型评测:** 将 55 万条历史对话分层抽样、完成 6w 条推荐问题打标并制定 6 维质检规则, 质检通过率提升至 90+%; 在 720 次离线推理中对比延迟与质量, 推荐 p50 约 730ms 的 Qwen3-8B 方案, 并设计 4 维评测框架把 Badcase 转化为迭代目标、规划行为反哺机制

项目经历

TripSage | AI 差旅出行助手 - 产品设计与开发

项目链接: <https://github.com/Sercinnyaa/TripSage>

2025.11 - 2026.01

- 针对个体商旅用户在出差前规划中跨平台查询耗时、历史偏好难复用的问题, 独立完成需求定义、产品设计与全栈开发。设计 Plan-and-Execute 多 Agent 架构, 由意图识别与编排层调度行程规划、偏好管理、知识问答、实时查询、对话管理 5 类业务 Agent; 引入 RAG 检索差旅政策与报销规则, 并返回文档来源。围绕生成效率、回答可信度和偏好复用构建 1000 条测试集, 经过 3 轮迭代, 意图识别准确率由 65% 提升至 92%, 知识问答准确率达 96%, 离线偏好记忆准确率达 95%; 50+ 名用户测试中, 完整行程规划耗时由 2 至 3 小时降至 16 分钟, 历史偏好命中率 86%。

AutoDeck | AI PPT 生成工具 - 项目负责人

项目链接: <https://github.com/Sercinnyaa/AutoDeck>

2025.08 - 2025.11

- 面向 PPT 制作耗时、文档转换图表还原差的问题, 负责智能 PPT 生成 Agent 的需求定义、MVP 设计与评测体系; 将用户拆为"有内容缺结构""有主题缺内容"两类, 定义 PDF 上传与话题生成双路径 MVP, 设计"先大纲、再填充、后模板编辑"链路, 以模板化编辑替代直接生成、降低风格丢失和用户修改成本。结合 AI 评分与人工 A/B 盲评建立评测闭环并设计结构/格式/内容三维评价标准, 使大纲结构规范率由 45% 提升至 93%、A/B 盲评胜率达 85% (大纲) /78% (内容); 100+ cases 测试中单份可编辑初稿制作耗时由约 60 分钟缩短至约 5 分钟、下载率 82%

技能专长

- **AI 能力:** Harness、Agent、RAG、Eval、Skills、CoT、Transformer、SFT
- **产品工具:** Claude Code、Codex、Cursor; Figma、Axure; Python、SQL、Excel
- **语言水平:** 雅思 7.5 分, CET-6 (589 分), 具备良好的英文资料研读和跨文化沟通能力