

吴潇婕

电话：18977279251 | 邮箱：751398282@qq.com | 微信：bbw2206



教育背景

2023.09–2026.07

北京大学

2019.09–2023.07

天津大学

- 荣誉奖项：国家励志奖学金、天津大学三好学生。

工作经历

2026.07-2026.09

山海星辰

AI 管培-Agent 开发

概述：短剧选题依赖主编在榜单、搜索和大模型工具间反复切换，手工完成找剧、分析拆解和选题包制作，流程割裂且耗时较长，因此建设一站式短剧选题 Agent，提升短剧选题效率与质量。

- **Agent 链路定义**：基于 Eino ReAct、Conversation Graph、Temporal 和 MCP 的分层架构，完成意图决策、上下文与状态管理、长任务编排、工具接入及产物版本控制，打通“找剧—剧本—拆解—改编—选题包迭代”全链路；通过强类型工具契约、结果校验和分级降级，将单次选题包产出时间由 2-3 天缩短至 30 分钟。
- **Skill 设计与迭代**：围绕榜单发现、剧本获取、爆款拆解、改编方向、选题包生成及版本修改等核心任务，设计并落地模块化 Skill 体系，统一定义触发条件、输入输出 Schema、上下文依赖、工具契约、异常降级和验收指标，使多个 Skill 能够被 ReAct Agent 按需组合调用；在 76 条冷启数据集评测中，端到端任务完成率由 65.26% 提升至 89.47%。
- **Agent 评测与迭代**：建立覆盖真实模型、MCP 及长任务的 76 条冷启评测数据集，设计代码评分器、模型评分器与人工校准机制，基于失败聚类持续优化 Prompt、Skill、工具契约和 Agent 编排，使意图识别准确率达到 92.42%、错误工具调用率降至 6.15%。

实习经历

2026.02-2026.06

VIVO

AI 平台产品经理实习生

概述：围绕提升端到端处理效率提升 30% 的 OKR，主导企业级影像多模态 AI 数据湖平台 (0-1) 建设，支撑蓝心小 V、手机端侧等核心影像模型训练。通过构建全链路数据流水线，数据资产复用率提升 50%，助力影像赛道构筑高质量数据护城河。

- **Agent 链路设计**：针对传统多模态数据呈孤岛式存在、缺乏资产血缘（数据→代码→模型无关联）而沦为一次性资源的痛点，构建一个具有“意图分发-多步推理-规范执行”能力的视觉大语言模型自动化标签体系生成管线，推理的感知负荷降低 70%。
- **评测体系构建**：针对 AI 效果评估主观性强、模型迭代缺乏度量的痛点，对标签生成 Agent 设计了涵盖路由分发准确性、输出格式契约度、语义覆盖度、标签颗粒度及推理逻辑存证的五维评测标准，覆盖 13 个核心场景、70+ 槽位。
- **策略调优迭代**：针对 VLM 在生产环境下输出结果的概率性波动、Prompt 调优中出现性能回退的痛点，对高频错误进行聚类分类，引入显式空值约束与负向约束策略，并构建动态 Few-shot 示例库以辅助模型对齐，建立“Bad Case 归因-策略补丁-回测校验”的反馈飞轮，重点场景准确率提升至 92%。
- **LoRA 微调数据生产链路**：针对影像算法团队在光效增强、退化恢复等模型训练中缺少高质量图片 Pair 对的问题，参与设计基于 ComfyUI + LoRA 的图片 Pair 对生成链路，将“数据来源筛选—目标图质量评估—LoRA 生成—人工质检—下游训练交付”流程标准化。重点围绕目标图美观度、单一变量控制等维度制定筛选标准，提升训练数据交付稳定性。
- **打标平台建立**：针对分拣后多模态数据交付周期长、获取成本高的问题，打造面向大众的非专业化数据分拣平台，负责平台原型构建，设计积分激励与社交竞技机制（裂变、PK 赛），构建低成本、高效率的人类偏好数据采集飞轮，交付周期缩短 50%。

2025.10-2026.01

辛恩励科技有限公司

产品经理实习生

概述：围绕将运营每日电商店铺自查效率提升的 OKR，负责公司内部电商自查与风险处理自动化系统 0-1 的构建（基于飞书）。

- **需求调研与场景拆解**：访谈运营等核心用户，识别“自查面板/日报”等表层诉求，基于运营关键链路抽象深层需求为“异常提前发现、优先级判断、处理路径清晰简洁”；据此构建场景树并穷尽库存、价格、投放、售后等全流程异常情形，沉淀需求与规则框架，为指标体系及风险识别模块落地提供依据。
- **指标体系搭建**：为解决 TikTok Shop 关键运营数据分散问题，基于飞书设计一套清晰可理解、可持续维护的运营健康指标体系。通过厘清电商业务、构建标准化数据清洗与统一展示格式，搭建 48 项核心指标并形成完整规则集，并依据人工自查流程拆分为数据收集、数据分析、自动处理及播报四个步骤，将单店自查时间缩短 10 倍。
- **机制设计与信噪比控制**：针对监控系统易产生的“报警疲劳”问题，设计了 P0/P1/P2 分级预警路由机制。权衡了“漏报风险”与“运营干扰”，通过引入时间窗口累计逻辑过滤数据噪点，确保关键风险（如价格标错）能获得最高优先级的强触达。
- **自动处置策略设计**：将自查结果接入处置环节，针对退货退款、红人样机等高频审批任务构建规则化自动处理策略，引入风险分级（自动通过/拒绝/人工复核）与阈值校验并回写处理原因，实现“发现—判定—执行”闭环，释放运营工时 2 小时/天。

技能/优势

- **产品能力**：精通 SQL；熟练使用 Cursor、Claudecode、Codex 等 code agent 工具的使用。
- **技术栈**：Python、Eino、LangChain、LangGraph、Docker、Go、Git、SQL。
- **英语能力**：全英文沟通流畅（CET-6 555），适配全球化团队需求。