



王策



联系电话: 19905017615(同微信) / 电子邮箱: wangce19905017615@163.com

教育背景

- 硕士: 复旦大学** 2025.09-2027.06
经济学院-国际商务(推荐免试) 上海, 中国
- 本科: 东北财经大学** 2021.09-2025.06
金融学院-投资学 **GPA: 93.74 专业排名: 1 综合排名: 1** 大连, 中国
- ❖ **修读课程:** Python金融数据建模(100)、数据库与程序设计(94)、数学建模(94)、微观经济学(98)
 - ❖ **英语水平:** 雅思 7.5 (Listening: 8.5 Reading: 8.0 Writing: 7.0 Speaking: 6.0)
 - ❖ **其他技能:** 能够使用 Cursor、SQL、Python、Openclaw、Figma、APP Growing、竞品观察室、XMind
 - ❖ **个人主页:** [WangCe 的个人主页](#)

实习经历

- 字节跳动(北京字跳)有限公司** **Spring-豆包-商业化-AI策略产品** 2026.03-至今
- **豆包小程序Agent:** 能在APP内以自然语言触发并消费的小程序;以提LT为北极星指标,推出地图与缴费小程序,定义了地图小程序到端理想态、MCP与到端评测体系,支持训练了合版模型的综合调用工具能力
 - **小程序意图模型:** 训练了两个意图模型分别供在线分流和近线链路的实验圈数的意图模型,冷启情况下,模型在意图的评测集中至90%+准召,沉淀了冷启意图数据生产skill供后续新增冷启意图的敏捷模型训练
 - **小程序实验策略:** 参与小程序的实验策略与意图优先级的设计;对小程序query占比进行摸底,就目前同层流量使用情况,确定各小程序的实验分组方式与流量配比,参与制定了小流量实验的意图分流方式
 - **商业化收入预测:** 对豆包广告与电商目前与潜在的商业化收入进行预测;定义商业意图范围,构建商业意图PE对10w条query打标计算有效PV比例,以豆包与抖音电商CTR、CVR比例和抖音前三CPMI换算收入
- 字节跳动(北京字跳)有限公司** **GMPT-Business Intelligence-AI策略产品** 2026.01-2026.03
- **Browser Agent:** 能够基于用户自然语言以非GUI方式实现跨网页综合处理任务的智能体,通过元Skill探索任务SOP的API调用链并不断积累API资产,选取派生Skill自动执行SOP,较传统GUI方式提效80%
 - **Apeirion数分Agent优化:** 以对cursor实施逆向工程的结论与Agentic RAG策略实现动态注入的System Prompt,设计多轮上下文压缩策略,使Agent能够稳健跨表数据下钻;初始Context压缩率达42.5%
 - **Evo-memory构建:** 以经验意图、召回和记录Agent搭建Evo-memory体系,使Agent能自适应从错误中汲取经验,跨对话召回经验优化Agent效果;评测集内经验召回率达80%,经验应用率达78.9%
- 小红书(行吟信息科技有限公司)有限公司** **技术中台-智能商分Agent策略产品** 2025.09-2025.12
- **ReAct架构化:** 将商分Agent ReAct架构化;引入Orchestrator Agent对环境内subAgent、tools进行综合调用;基于多轮tool call结果和上下文信息进行闭环,满足条件后跳出生成报告;上线后稳定泛化场景达10个
 - **Agentic可视化看板:** 构建Dashframework实现大模型指导看板生成;Dashframework:与前端约定组件范式,利用PE和Pydantic使大模型以约定的JSON输出指导前端渲染生成看板;月内准确率与好评率均超过95%
- 美团(三快科技)有限公司** **Friday智能体基建平台-大模型Agent策略产品** 2025.06-2025.09
- **Agent评测系统与Dashboard:** 提供的评价指标覆盖MCP服务、RAG、Agent等模块;支持自配置大模型的测评方式;构建空间和下钻Agent粒度运维调优指标的Dashboard;模块使用率一周达73%,获进一步提需3个
 - **RAG父子分块:** 朴素分块策略存在信息湮灭、格式依赖等缺陷;设计策略:父块划分语义-子块检索-父块召回;平均召回率与精确率分别提升8%和3%,NDCG@5提升2.3%,业务反馈客服Agent好评度提升显著
 - **MCP可选tool:** 对已关联且有权限的MCP Server增设“选择工具”入口,通过复选框勾选精确的Tool传入外层模型;Agent MCP平均节约0.45s运行时间,错误率和Token消耗分别降低15%和9%、MCP用户7留提升5%
- 百度在线网络技术(北京)有限公司** **文心APP-AI策略产品** 2025.02-2025.06
- **VQA意图模型微调:** 以prompt+一二三级标签+图片+多轮相关性判断为字段制定标准训练集对意图识别模型进行SFT,利用双意图模型策略判断是否退出VQA;微调意图模型的时延<1s,测试集平均召回率达97.14%
 - **图个冷知识:** 能够解答用户拍摄图片中的趣味冷知识(由原创搭建的大模型需求挖掘策略产出);链路:VQA模型-插件(OCR等)/多模image_info-路由场景知识库-叠加文本prompt-输出冷知识;上线后周活环比上升2%
 - **技术调研:** 对国内外最新AI技术进行追踪调研,撰写10余篇重点技术趋势分析文档(包括分布式通信效率、上下文工程、AI搜索、厂商支持MCP趋势、类Manus超级智能体研究等),其中智能体相关判断纳入部门周报

项目经历

- ❖ **《基于CUA的AI智能海投简历Agent》** 独立负责人
 - **目标需求:** 根据用户所提供的简历或自述零散信息实现各大企业官方或集中招聘网站的项目定制化海投
 - **开发逻辑:** 扩展程序作为触发器,由Tars模型+知识库+MCP的Agent作为后端,解析前端返回的DOM和截图
 - **实现效果:** 用户在招聘JD页点击页面下方悬浮球开启一键填写,Agent通过截图与遍历动态JS,获得完整DOM信息由Agent处理,实现前端自动填充,内容参照用户的简历与自述零散信息,提供不同temperature填写版本