

张昊鑫

zhanghx_0819@163.com | (+86) 13053797782

教育经历

- 对外经济贸易大学 | 硕士 | 量化投资 2024. 09-2026. 06
- GPA: 4. 00/4. 00, 平均成绩: 94. 64, 推免排名前 1%
- 对外经济贸易大学 | 本科 | 金融工程 2020. 09-2024. 06
- 平均成绩: 89. 75, 综合排名前 10%, 综合一等奖学金 (5%)

实习经历

- 百度 | AI 技术生态部, 产品运营 2025. 03-2025. 06
- 负责飞桨 PaddlePaddle 深度学习框架 3. 0 版本的推广策略与执行, 通过用户洞察驱动产品增长, 新增用户 30+人
- 识别增长机会, 推进厂内推广体系建设: 通过推广数据发现厂内外触达失衡问题, 厂内各业务线存在大量潜在用户未被有效覆盖, 整合利用厂内多渠道推广资源 (内网首页、banner、学习平台直播等), 累计触达 2000+人次
 - 基于用户反馈重新定义目标群体: 通过 30+条用户反馈与深度访谈分析发现, 自动并行等功能的核心潜在用户为非模型训练业务线的开发者, 据此调整产品推广策略, 参与设计与制作 15 节渐进式课程体系, 搭建在线 demo, 降低技术门槛
 - 洞察技术产品用户核心诉求: 用户调研发现开发者核心关注点为框架迁移成本而非国产化差异性, 特别关注 API 接口与 PyTorch/Tensorflow 等框架的一致性问题, 将洞察转化为产品迭代方向建议
 - 建立数据驱动的迭代机制: 构建“推广效果监测-用户反馈收集-策略迭代优化”的完整闭环, 实现新增用户 30+人, 验证了精准用户定位与降低使用门槛对 PaddlePaddle3. 0 增长的价值

- 国泰君安 | 研究所计算机组, 行业研究 2024. 10-2025. 03
- 深度研究 AI 产品市场, 产出 10+篇深度研究报告, 提升部门曝光度, 积累了数据驱动的产品分析能力
- 创建 AI 应用流量监测体系, 形成部门定期报告机制: 针对研究组缺乏持续曝光内容的问题, 创建 AI 应用流量定期监测报告, 系统追踪头部 LLM 产品的 MAU、用户画像和使用时长。通过数据分析发现 AI 应用用户粘性与市场规模解耦、垂直场景付费意愿相比通用工具更强等洞察。监测体系成为部门固定栏目, 每月更新持续吸引公众视线。
 - 通过技术拆解识别 AI 产品市场机会: DeepSeek 披露其训练成本后引起了市场对高端 AI 芯片的普遍看空。深度拆解 DeepSeek MLA、MoE、DualPipe 等算法及工程创新后, 论证了低训练成本反而带来更高算力需求的结论, 撰写报告并说服投研团队调整投资策略, 相关观点获 10 万+阅读, 并被多家机构引用

- 德勤风驭智能科技 | 产业链组, 数据分析 2023. 02-2023. 06
- 参与金融数据产品开发, 提升数据服务效率, 支持企业客户的风险决策
- 识别产品数据痛点并设计相应解决方案: 企业客户面临行业分类不准确导致风险误判的问题, 设计基于主营收入占比的动态行业分类系统, 对 Wind/iFind 数据准确性进行优化, 搭建 MySQL 数据库, 解决了数据痛点并实现了自动化更新
 - 构建多维度风险评级产品满足差异化需求: 不同类型用户对风险评估维度需求各异, 基于此设计了涵盖盈利能力、偿债能力、行业舆情的模块化评级系统, 用户可根据需求自行调整。
 - 通过技术优化大幅提升产品体验: 历史风险评估项目运行耗时超 110 分钟, 严重影响用户体验, 通过重构项目中分散的 Python, C++, R 的代码逻辑, 优化处理方式, 响应速度提升 95%, 同时编写详细产品文档, 降低产品维护成本

项目经历

- 股票信息聚合助手 Agent | 个人项目 2025. 01-2025. 02
- 识别研究工作信息获取痛点并设计解决方案: 券商实习期间发现研究院获取新闻动态与市场情绪耗时极长, 通过 coze 平台, 设计并实现了一站式信息聚合 Agent, 聚合了东方财富、同花顺等 5 个接口, 通过自然语言交互即可获取股票与市场的全维度信息, 精准提取重要信息, 并进行舆情信息的情感倾向判断。信息收集时间缩短至 10mins 内
 - 构建主动推送机制并持续丰富产品功能: 设计定时 Workflow 自动追踪市场动态, 通过飞书推送移动预警, 基于使用需求增加了竞品分析等模块, 增加 RAG 实现对新闻偏好的个性化调整, 日常需筛选的无关信息大幅降低

其他信息

- 技能: Python、SQL、Matlab、C++、R; Coze、Dify; MS Office、Markdown、Wind、Bloomberg; IELTS 7. 0、CET6 522
- 获奖经历: 全国大学生数学竞赛 (非数学组) 全国一等奖、全国大学生数学建模竞赛北京市一等奖、美国大学生数学竞赛 F 奖 (特等奖提名)、全国大学生算法设计与编程挑战赛银奖
- 校园经历: 曾任理论学术部部长、心理委员、C++学业助手, 主要课程包括数学分析 (98)、高等代数 (97)、概率论与数理统计 (99)、时间序列分析 (98)、Python 与大数据分析 (99)、C++程序设计 (99)、应用数据分析 (100)