# 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 Padd1ePadd1e 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)