

杨思翰

电话: +86 13729843685 Email: yangsihan222@163.com

自我评价: 对 AI 产品相关有深厚兴趣并看好其场景化应用
思维活跃、不拘一格; 做事脚踏实地、逻辑导向



教育背景

哥伦比亚大学/公共管理-国际金融与经济方向 (硕士) 2025.9 - 2027.5
上海财经大学/经贸日语 (本科) 2021.9 - 2025.6
核心课程: 会计学、微观经济学、经济管理的计算机应用、宏观经济学、货币银行学、数理统计、国际金融、微积分

项目经历

小红书短剧内容商业化功能设计与变现 (模拟项目) 2026.3 - 2026.3

- 项目背景:** 为解决小红书短剧“内容流量与电商交易链路断裂”痛点, 提升短剧模块DAU与商业化效率, 从0到1规划并设计“短剧小橱窗”(剧中同款商品推荐)功能
- 核心职责:** 对标红果短剧、河马剧场、Dramabox (海外) 等多款国内外主流短剧产品, 独立完成竞品分析, 输出超5000字结构化报告; 定义差异化路径, 提出“轻量内容电商+场景化同款推荐”作为切入点, 强化小红书“种草社区”心智设计短剧电商化的核心交互与功能模块, 包括“剧中同款”商品卡片、“进入店铺”引流入口; 构建从“免费看剧→同款种草→商城转化→店铺复购”的转化漏斗, 设计商业化方案与数据指标体系
- 项目成果:** 明确小红书短剧电商功能的战略定位与实施路径, 形成完整的产品需求文档与流程原型设计; 通过提出“剧中同款”的轻量化电商模式, 解决短剧内容与交易链路断裂的痛点, 为后续开发落地提供了可执行方案

自媒体账号运营

- 账号运营:** 从0到1搭建b站、抖音、小红书自媒体账号, 搜集热点及结合账号属性进行创意性、干货类内容发布
- 运营结果:** 成功产出9+个视频作品, 累计获得播放量19.5w+, 单条最高播放量8.9w, 视频点赞量累计3.5k+

实习经历

字节跳动, TikTok-PGC部门短剧运营实习生 (上海) 2026.1 - 至今

- 投流分析:** 监测并分析爆款短剧投流素材数据 (DataEye/AppGrowing 榜单) 与拆解爆款素材内容 (剧情、制作、冲突钩子等维度), 输出 8+份投流素材分析报告, 进行周会分享以辅助内容方向决策, 推动自制剧爆款率增长 20%
- 商务运营:** 与版权方商务对接, 处理账户开白、片源提报、账号清洗等运营需求, 累计保障15+版权方顺利上线及合规运营; 撰写短剧片源提报 SOP, 规范片源引入、审核、后期运营等流程, 推动行业内容供给覆盖率增长35%
- 内容审核:** 人工打标300+短剧作品提升机审准确率至97%, 治理画风bad case、迭代内容画像; 进行短剧成片审核及分级, 依据S/A/B标准复审300+作品, 确保S级短剧达成Global内流VV Top5%预期指标, 评级通过率达80%
- 产品优化:** 主动持续跟踪并系统收集 Google/Apple Store 及数据看板内的用户反馈与评论, 分析识别关键用户体验问题, 推动产品端进行需求改进, 累计发现并反馈产运团队2项产品问题, 助力产品体验优化。

竹润投资, 固定收益组实习生 (上海) 2024.10 - 2025.1

- 数据分析:** 每周更新城投数据库, 使用excel函数统计并分析每日更新地方化债工作、城投债收益率等数据, 并进行画图以形成数据可视化; 辅助撰写城投债周度报告有效产出10+份的周度报告并进行周会分享。
- 研报撰写:** 撰写城投平台入库报告, 从区域经济、平台重要性、公司财务情况三个维度进行全面分析, 动态跟踪平台是否存在负面舆情, 综合打分平台资质和入库建议, 成功捕捉20+家潜在爆雷城投公司

兴业证券, 海外TMT组行业研究实习生 (上海) 2023.1 - 2023.4

- 研报撰写:** 系统梳理中国电商市场发展环境、竞争格局及用户行为变化, 围绕行业玩家类型 (传统/新兴电商)、消费决策链、下沉市场机遇等维度研究平台发展现状; 结合快递包裹、社会消费品零售总额、人均消费等数据运用excel分析及画图, 形成数据可视化以辅助分析师进行电商行业的消费趋势分析, 辅助产出3份有效报告
- 会议纪要:** 参与Google、京东、WIX等国内外中英文线上季度业绩交流会, 在规定时间内整合内容及捕捉关键信息; 日常负责专家访谈、业内高管会议等活动的会议纪要撰写, 累计撰写会议纪要25+篇
- 财务分析:** 使用Wind收集整理Google、WIX、汇量科技、Copart公司的三大财务报表并提取其关键数据, 如ROI、ROE、DAR等; 分析市场空间/竞争格局/公司进展结构等动态变化原因, 形成结论辅助分析师进行路演

技能证书

外语能力

- 英语: 托福 (TOEFL): 104、GRE: 329、英语六级; 日语: 日语专业四级、日本语能力测试2级 (JLPT-N2)

技能应用

- 熟练使用DeepSeek、Kimi、ChatGPT等国内外大模型软件并熟悉 AI 理论和工作原理, 如 RAG、Transformer 架构
- 熟练使用SQL 程序语言, XMind, 墨刀, Excel 函数等生产力软件, 能独立输出产品原型图及 PRD 文档