

# 唐畅

186-7046-9623 | tangchang\_r@163.com



## 教育经历

|                                                                           |         |    |                   |
|---------------------------------------------------------------------------|---------|----|-------------------|
| 上海财经大学                                                                    | 应用统计    | 硕士 | 2025.09 - 2027.06 |
| GPA: 3.78 (10/62)   学业奖学金二等奖   统计理论与方法 (97)   数据分析与统计建模 (92)   图像处理 (91)  |         |    |                   |
| 上海财经大学                                                                    | 数学与应用数学 | 本科 | 2021.09 - 2025.06 |
| GPA: 3.18 (24/118)   人民奖学金三等奖   千村调查一等奖 (7%)   数据挖掘与商务分析 (96)   数据挖掘 (93) |         |    |                   |

## 实习经历

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 抖音集团 (字节跳动)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Data-中国交易与广告 数据科学 | 2025.12 - 2026.05 |
| <ul style="list-style-type: none"><li><b>LT定价容器专项:</b> 针对用户长期价值LT定价未考虑分层用户价值差异问题, 协助验证四类LT定价方案, 确定买量换量设定下的基于分层用户ARPU的LT定价策略; 通过大规模回扫已推全的A/B实验及其长期反转实验验证规则可行性, 推动LT定价监控体系及新兑换机制落地中, 预期block大盘6.49%的长期价值负向实验</li><li><b>星绘CPM异常归因:</b> 针对星绘端CPM偏低问题, 对标剪映、头条, 从投前、投中、投后全链路开展归因: 投前&amp;投中维度, 拆解消耗占比超10%的核心EA, 结合各环节通过率表现, 定位异常流量来源及召回过滤规则漏洞; 投后基于CPM乘法拆解 (CTR*CVR*bid*计费比) 做多维度下钻, 明确PVR偏低是拉低CPM的核心因素; 同时发现模型ECVR预估低估23%, 进一步折损广告变现效率。通过用户画像拆解, 识别低龄用户占比偏高的结构性问题。结论给研发和算法团队后, 团队开放「auto_config_db_openurl_filter」过滤规则, 实验表明放开后CPM+3.8%</li><li><b>抖音&amp;红果短剧协同:</b> 目的是个体层面解决“用户在哪里看短剧最优”的问题, 以抖音闭环短剧屏蔽反转实验进组用户为样本, 进行DML建模估计HTE, 预测“在抖音出短剧 vs 不出短剧”对每个用户抖音广告收入的影响, 结论29.2%用户即出短剧负收益, 亏损占总收益18.4%, 画像为低活低消费 / 偏好信息流, 为进一步策略提供指导</li></ul> |                   |                   |
| 抖音集团 (字节跳动)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 国际电商 数据分析         | 2025.07 - 2025.12 |
| <ul style="list-style-type: none"><li><b>数据监控与业务策略:</b> 搭建US-L2L商家内容数据门户归因看板, 涵盖整体达成、各环节漏斗、商家明细板块, 通过供给侧和需求侧监控, 洞察商家直播生态变化, 针对商播GMV数据异常及时响应</li><li><b>经营分析:</b> 黑五大促总结复盘, 针对黑五美国GPM爆发低于印尼的问题进行下钻, 拆解供给、流量、转化、用户、商品等维度, 定位高质量作者规模不足、用户结构和用户价值与流量错配、单品率过高等问题</li><li><b>商家直播留存专项:</b> 在商家月度开播留存率低的背景下, 对于留存样本, 完成商播指标的特征工程, 挖掘直播侧留存商家共性和关键因子, 识别留存拐点, 在留存拐点的基础上, 协同运营团队制定1-4周的冷启商家激励政策以提高直播勤奋度。对于流失样本, 设制问卷探究流失原因, 针对流失痛点进行流量分配机制优化、培训体系搭建、AM专项支持。该项目最终团队实现次月留存率提升5.5pp</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                         |                   |                   |

## 项目经历

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|
| 基于Uplift Model的优惠券发放策略研究                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 本科毕业设计 | 2025.01 - 2025.04 |
| <ul style="list-style-type: none"><li><b>项目背景:</b> 针对电商场景优惠券转化率低的的问题, 基于因果推断框架构建Uplift Model, 圈选人群实现精准营销, 降低优惠券发放成本。将AB实验数据分为三组 (对照组+买赠/折扣实验组), 清洗并分析64,000条用户行为数据, 进行数据预处理与探索性分析, 并用PSM倾向得分匹配法预测ATT, 降低混杂偏置</li><li><b>建模过程:</b> 对比5类建模方法 (双模型/单模型/Meta-Learner/DragonNet/DML), 计算Qini、AUUC等评估指标。实验表明: 买赠组最优模型为T-Learner (XGBoost), AUUC提升1.41; 折扣组DragonNet效果最佳, MSE降低至0.071。而LogisticRegression在LinearDML和NonParamDML中均为最佳学习器。通过SHAP值和NIV分析关键特征贡献, 发现用户历史消费、近期活跃度正向驱动转化, 频繁使用优惠则抑制响应, 指导业务优化分群策略</li></ul> |        |                   |

## AI能力

- 个人网站: 用claude code搭建个人网站tangchang.com; vibe coding作品“毕业旅行去哪玩”网页
- (字节)AI 基建专项: 建设大宽表、词典、归因看板、归因SOP及提问Prompt, 协助开发在聚合和明细粒度搭建AI bot, 实现AI问数和AI归因, 减少约30%的临时取数需求, 自动化产出周报月报, 在黑五期间节省大量人力

## 技能/证书及其他

- 技能: Hive Sql, Excel (vlookup等), MATLAB, Python (pandas、causalml、econml)
- 语言: 雅思 (7.0), 普通话 (二级甲等)