

吴胜帆

☎ (+86) 15172408257 ✉ 2118599692@qq.com ✉ m201870095@alumni.hust.edu.cn
📍 上海市浦东新区
📅 1994 年 7 月 29 日出生于湖北省黄冈市



数据分析岗

简介 毕业于华中科技大学（本硕），已有 4 年算法工作经验。职业生涯始于平安科技，后加入蚂蚁网商担任高级算法工程师，专注机器学习与深度学习模型在金融场景的应用。

工作内容 任职期间，我的算法研发与落地应用主要围绕金融场景下的智能营销与风险控制展开，聚焦于以下前沿方向的学习与实践：**多任务/多场景学习**，**推荐算法**，**因果推断与 uplift 建模**，**跨域/迁移学习**，**LLM4Rec**，应用于贷款营销、产品渠道推荐、投诉管控等业务场景，致力于通过算法驱动业务增长、降低风险并提升运营效率。

🎓 教育背景

- 2018 年 9 月 - 2021 年 6 月 **硕士**，统计学专业，数学与统计学院，华中科技大学，武汉
获得奖励：“华为杯”数学建模竞赛二等奖，“华为云杯”人工智能创新应用大赛亚军
- 2014 年 9 月 - 2018 年 6 月 **本科**，数学与应用数学专业，数学与统计学院，华中科技大学，武汉
获得奖励：优秀毕业生称号

💼 工作经历

2024 年 7 月 - 2025 年 8 月，高级算法工程师，蚂蚁胜信(上海)信息技术有限公司（网商银行）

- 重采样加整合 y 标的易投诉模型，实现客诉人数下降约 20%；
- 添加注意力机制的改进 MMOE 模型进行任务实时推荐，整体日均人产提升 10%；
- 借鉴因果推断中 S-model 思想的深度学习模型，结合 PDAP 分配算法，实现智电、AI+BPO 渠道选择；
- 多任务学习 PLE 模型优化，应用于精细化分层圈选，实现线下转化率翻倍；
- 叠加客户的个性化线索和权益，通过 LLM 和 prompt 优化，实现千人十面的话术效果

营销算法 多约束运筹 LLM 金额回归

2021 年 7 月 - 2024 年 7 月，算法工程师，平安科技上海有限公司（机器学习基础平台）

- 通过特征工程、多个 lightGBM 模型融合等手段建立潜客挖掘模型，运用贝叶斯调参优化，促成年度业绩达 20 亿；
- 通过 IV 值、特征稳定性 PSI 筛选特征用于客户画像，运用决策树等挖掘风控策略规则；
- 了解话务分类场景下的模型调用和建模流程，显著提升客户意图识别的准确性。

营销算法 风控策略 LLM

☰ 相关技能

编程技能： sql, python, spark, LaTeX.

算法原理： 熟悉机器学习算法，如 RF、LR、GBDT、XGboost、K-means、lightgbm 等
熟悉深度学习算法，如 MMOE、PLE、DESCN 等

大模型： 了解大模型 prompt，SFT 等

</> 项目经历

2025 年 8 月 | 易投诉/拦截人群识别，网商银行，独立负责

- 2025 年 7 月
- 针对工信部投诉数据稀疏，取业务认可易投诉的人群进行合并 y 标建模；
 - 在客户特征基础上，针对电销场景，构建智电、人电触达频次特征，用于模型优化；
 - 构建深度学习模型，利用回测数据的 AUC、分层召回率评判模型效果，部署上线最优版本；
 - 设计 AB 实验方案，通过线上实验验证剔除头部易投诉人群可降低 20% 客诉人数

触达频次 深度学习 AB 实验

2025 年 8 月 2025 年 2 月	实时任务推荐的交叉营销项目, 网商银行, 独立负责 - 统计提额任务相关特征, 如曝光量、申请量、转化量等, 用于推荐任务特征; - 构建任务感知注意力机制的改进 MMOE 模型, 通过注意力机制动态增强任务相关的特征, 提升模型对任务关键信息的捕捉能力; - 开发实时数据驱动的提额决策接口, 完成毫秒级响应的提额任务推荐。 任务推荐 注意力机制 MMOE 决策接口
2025 年 6 月 2025 年 5 月	智电通知类文案生成, 网商银行, 独立负责 - 整合多维度用户画像 (行业、线索) 和权益, 通过 qwen72b 自动生成个性化的电销通知文案; - 构建文案生成-评估-优化的多轮优化机制, 结合 A/B 测试反馈数据持续迭代优化文案内容, 确保输出质量与业务目标的精准对齐; LLM 多轮优化 文案生成
2024 年 12 月 2024 年 10 月	电销场景下的渠道运筹, 网商银行, 独立负责 - 整合客户特征和渠道特征, 构建 meta-learner 的 unlift 预测模型; - 在给定预算成本和小二人数约束下, 通过 PDAP 分配算法求解客户-渠道最优决策方案。 unlift 预测模型 分配算法
2025 年 1 月 2024 年 7 月	房抵贷潜在客户挖掘和多机构匹配项目, 网商银行, 独立负责 - 分阶段构建 LightGBM 模型作为 baseline, 快速启动项目并验证核心特征与 baseline 的有效性; - 引入多任务学习架构 PLE, 结合梯度冲突缓解策略 GradVac, 显著提升模型的泛化能力, 最终通过在线 AB 测试实现关键指标提升 100%; - 融合度量学习技术, 对银行机构进行深度表征聚类, 构建客户-机构动态匹配模型, 实现基于语义相似性与业务规则的双重智能排序。 LightGBM PLE GradVac 度量学习
2024 年 6 月 2024 年 1 月	话务分类项目, 平安科技, 项目成员 - 基于客户坐席对话, 通过大语言模型(LLM) 聚类得到客户意图的大类和二级分类。 - 针对多意图、同义词、交叉重叠意图等问题进行沟通解决, 确保分类标签的准确性和一致性。 - 使用提供的数据集进行建模和打标工作, 与业务方沟通验证标准, 并确定需业务方提供的核验字段, 为后续模型优化指定方向。 LLM 意图分类
2023 年 12 月 2023 年 1 月	风险策略项目, 平安科技, 项目成员 - 梳理、分析 3k+ 特征, 最终对 11 个特征大类 300+ 特征进行加工落表; 完成贷款产品的客群加工; - 通过数据挖掘算法 (如 Apriori)、机器学习算法 (lightgbm)、网络筛选等方式进行特征挖掘 - 通过技术指标和业务指标对风险策略进行筛选、回测验证, 开发成整套挖掘、验证流程 特征加工 特征挖掘 风险策略
2023 年 6 月 2021 年 7 月	贷款营销项目, 平安科技, 项目成员 - 通过 lightgbm 模型融合有效应对正负样本不均衡问题, 并采用贝叶斯优化进行超参数调优, 结合高阶特征工程与业务理解, 持续提升模型区分能力; - 从产品维度构建多维度客户画像, 融合用户行为与交易特征, 动态优化名单优选策略, 形成“规则初筛+模型精筛”的可迭代筛客模式, 实现精准营销与风险控制。 lightgbm 贝叶斯优化 特征工程 客户画像

👍 优势亮点

能力描述: 具备从 0 到 1 快速启动项目并高效落地的能力, 建立数据监测与闭环优化体系, 确保目标预期达成
协同合作: 跨团队、多部门协作机制, 能有效整合资源、对齐目标、疏通卡点, 主导推动复杂项目顺利进展
职业素养: 以高度责任心和自驱力对待任务, 工作积极主动, 追求卓越。

💡 兴趣爱好

体育: 羽毛球, 跳舞, 乒乓球
艺术: 摄影, 绘画, 电影, 看展
其他: 旅行, 听播客