

# 陈汉斌

[chenhanbin.cn](http://chenhanbin.cn) | 131-8281-2101 | [chenhanbin1101@foxmail.com](mailto:chenhanbin1101@foxmail.com)



## 教育经历

南京大学 本科	数学与应用数学	2015.09-2019.06
南京大学 硕士	基础数学 (排名 3/53)	2019.09-2022.06

## 工作经历

快手-可灵 AI-数据分析中心 高级数据分析师 2024.12-至今

### 【工作内容】

聚焦 (一) 通过分析线上用户的视频生成请求, 为模型/产品的迭代提供决策输入 (二) 负责可灵的商业化营收、用户增长的分析工作 (三) 构建 AI 打标 Agent, 实现团队提效

项目 1: AI 打标 Agent-可标 2025.11-2026.2 负责人、全栈工程师

1、主导 AI 多模态打标平台 0-1 建设: 从业务场景出发, 挖掘并验证数据打标需求, 独立完成 MVP 搭建、产品上线及持续迭代, 完整跑通需求发现与验证、方案设计、开发交付与效果验证的闭环。

2、AI 驱动全栈开发与 Agent 工程: 深度使用 AI Coding 工具, 独立完成前后端开发、数据库设计、模型/API 接入及云端部署, 搭建分析师自助式多模态打标平台; 基于 ReAct 框架构建 Agent, 并将打标提示词规范封装为打标 Skill。

3、推动团队效率显著提升: 组内稳定使用, 将单次打标交付周期由 1 周缩短至 1 小时, 支撑 10 位分析师高频使用, 月均消耗金额 5k。

项目 2: 用户创作行为分析 2025.01-至今 数据分析师

1、视频生成质量分析框架: 围绕线上用户生成数据, 构建覆盖创作意图、生成要素等维度的任务分类体系, 并基于下载/重复抽卡/prompt 修正等行为建立质量判断标签, 识别出高价值问题场景及核心不满归因, 为评测集优化、评测偏好校准与模型算法优化方向提供决策输入。

2、用户创作路径分析: 对用户进站后的创作、付费路径做深入分析, 输出产品体验优化、会员定价等策略。

哔哩哔哩-数据分析中心-用增组 高级数据分析师 2022.06-2024.11

### 【工作内容】

聚焦用户分析与投放买量: (一) 负责用增投放工作, 提高投放钱效, LT 成本下降 10% (二) 负责主站新/低活用户承接优化, 提高留存收益, DAU 增量提升 4%。

### 【项目经验】

项目 1: 新用户-投放专项 2023.07-2024.7 数据分析师

1、投放全链路指标体系搭建: 解决投放归因系统、LT/LTV 预估模型、投放策略、广告净增率计算、流量素材管理等问题, 该指标体系作为投放侧所有工作效率的衡量标准, 牵引投放侧工作方向, 直接评定投放部门 KPI 完成度。

2、投放预算整体规划和测算: 结合公司长短期增长目标, 通过刻画“LT 成本 X 预算量级”的可行性空间, 搭建预算分配模型, 完成 24 年的投放预算分配; 推动预算模型的产品化, 保证数据的准确性和可解释性。

项目 2: 新用户-承接专项 2023.02-2023.9 数据分析师

1、新用户分群分析与新用户生命周期分析: 对用户流量路径、进站意图、留存归因做深入分析, 结合业务策略和竞对分析, 输出不同人群的优化策略, 测算优化空间, 明确动作优先级。

2、新用户留存指标体系搭建: 基于前述人群分类, 进一步拆解留存中间指标, 牵引承接侧整体动作, 基于该指标体系衡量承接侧工作收益, 直接评定承接部门 KPI 完成度。

3、配合新用户承接侧产研迭代, 拿到次留+1pp 的收益: 在新用户承接的多个方向, 推动分析与策略落地, 包括了: 产品链路优化分析 (推动产品样式、链路、容器优化)、首页推荐优化 (推动兴趣选择模块优化、画风负向治理、优质稿件池)、搜索场景优化 (定义新用户牵引指标、定位问题内容分区)。

## 个人特点

- 热爱 AI: (1) 深度使用各类 AI 产品, 月花销 1500+ (2) 有大量 vibe coding 的经验, 高频使用 ai 解决工作、生活中的问题, 享受作为 builder 实现自身想法的过程 (3) 关注前沿 AI 资讯, 对行业发展方向有独立判断
- 有扎实的学习能力: GPA 4.5/5.0, 排名 3/53, 南京大学优秀研究生, 南京大学学业一等奖学金
- 数据分析: 熟练使用 SQL、python, 熟练掌握数据提取、清洗、分析过程, 产出高准确度数据
- 对业务落地拿结果有极强好奇心, 能主动发现问题并提出解决方案, 串联产研团队落地
- 欢迎访问个人网站 [chenhanbin.cn](http://chenhanbin.cn), 获取更多项目介绍与个人信息