



教育背景

厦门大学 (985) | 教育学硕士 | 高等教育学

2024.09-2027.07

GPA:3.71/5.00 (专业前 20%) ; 研究生学业奖学金 2 次; 参与福建省高等教育改革与研究重大项目;

安徽大学 (211) | 管理学学士 | 电子商务

2020.09-2024.07

GPA:4.01/5.00 (专业前 5%) ; 安徽省优秀毕业生; 优秀学生奖学金; 国家励志奖学金; 三好学生

实习经历

2026.03-2026.06

美团

酒旅-交通业务部-商业分析

- 数据提取与可视化看板搭建:** 基于业务需求分层管理取数场景, 运用 SQL 对订单、用户及规模等多源数据进行提取、清洗与去重, 日均处理数据量 1w+ 条, 累计输出 60+ 条取数脚本; 结合 Excel 完成多维度数据聚合, 并依据需求频次差异, 搭建 10+ 个动态仪表盘, 有效降低重复取数成本。
- 经营复盘与业绩归因分析:** 负责周度和月度的核心业绩指标数据复盘, 系统拆解规模、流量、供给、服务质量、连带消费及 ROI 等核心指标, 定位数据异动并结合部门策略与外部市场环境进行归因分析, 输出可落地的策略建议; 累计完成 13 份周报+3 份月报。
- 行业研究与竞对策略分析:** 通过专家访谈与公开数据, 撰写 OTA 行业动态及 AI 专项研究报告; 系统调研主流竞品的产品功能、定价策略与运营模式, 梳理差异化竞争优势, 累计输出 20+ 份行业研究文档, 为业务决策提供市场侧参考依据。
- AI at work 提效:** 运用 AI 智能助理 (终端侧如 OpenClaw/CatDesk 类) 承接确定性和重复性工作, **独立创建了 3 个工作流 Skill** (周报 Skill、经营看板 Skill、访购率探查 Skill), 利用 **Agent+Skills+Knowledge** 实现个人团队搭建, 使得工作效率提升了 50% 以上。

2024.02-2024.05

美的股份集团有限公司

线上业务部-数据运营

- 产品数据体系搭建:** 负责电商平台多维度数据的日常监控与维护, 通过系统性数据提取与清洗 (使用 Excel、SQL、Python), 构建日度销售明细、TOP200 产品结构等核心数据集, 为产品迭代与运营策略提供量化依据。
- 用户需求与产品表现分析:** 独立完成多类业务报表的生成与分发, 包括销售进度通报、中高端运营日报、TOP200 门体占比权重分析及商品榜单输出; 通过 Tableau、Power BI 可视化方式呈现销售趋势与产品表现, 精准识别产品销售趋势与用户偏好, 为产品规划与功能优化提供数据支持。
- 主要成果与收获:** 熟练掌握 Excel、SQL、Python 等数据处理工具, 以及 Tableau、Power BI 等数据可视化工具; 熟悉企业级数据平台如 QBI 系统与商智平台的操作, 建立起从数据监控、清洗、分析到可视化呈现的全流程运营能力, 并培养了严谨的数据核查习惯与业务导向的数据思维; 与业务、技术团队紧密协作, 确保数据看板与链接的准确填报, 推动数据驱动的决策流程, 提升团队协同效率。

2023.09-2023.11

科大讯飞股份有限公司

运营商业部-产品运营

- AI 产品需求与方案设计:** 承接运营商 B 端场景需求, 梳理用户业务痛点, 独立绘制 AI 智能外呼机器人产品流程图与逻辑链路, 完成 5 台外呼机器人的全流程方案策划、配置与上线。
- 产品迭代与体验优化:** 搭建场景核心指标监控体系 (稳定率、转化率), 通过数据分析定位上百项产品流程、话术、识别类问题, 输出迭代优化方案, 联动研发、测试团队推进落地, 持续提升用户体验。
- 项目落地与商业成果:** 跨部门协调研发、测试资源, 跟进功能验收与上线全流程, 保障项目按期交付; 独立落地的 5 台 AI 机器人累计为公司带来 10w+ 营收

项目经历

2022.10-2023.06

全国大学生电子商务“三创”赛 (国家 A 类赛事)

队长

- 针对“她经济”发展过程中的痛点问题, 作为队长组建 5 人跨专业团队, 统筹安排小组任务, 通过发放调查问卷、半结构化访谈等方式调研年轻女性核心需求, 打造女性成长 IP 品牌, 进行新媒体矩阵运营, 持续进行账号内容制作和运营推广, 品牌收获自媒体粉丝 1w+, 总阅读量超 50W+, 其中单篇笔记最高点赞收藏量超 3w, 与百奈子、竹凤堂等多个美妆品牌开展合作, 账号累计收入 1000+; 项目最终获得**校级特等奖, 省级二等奖**。

2023.2-2023.06

美国大学生数学建模竞赛

核心成员

- 在团队中主要负责英文文献资料的查阅、数据可视化和英文论文的排版和撰写; 利用 Execl、Matlab、Stata 等软件进行数据处理和分析, 运用数学建模方法拆解目前存在的光污染问题, 并提出系统性解决方案和政策措施, 最终完成一篇英文研究论文, 获得**国际二等奖**。