

个人优势

本科物联网工程，主要学习c++语言，单片机等。工作8年后去英国读研计算机与AI。既具备业务能力又具备编程能力，有利于进行开发中的业务理解和业务中的AI化设计。

教育经历

江西科技师范大学 本科 物联网工程 2012-2016

主要课程：数据结构，C++，单片机，线性代数，概率论

诺丁汉大学 硕士 计算机科学与人工智能 2024-2025

主要课程：机器学习，数据可视化，线性优化，决策支持的仿真与优化，NLP，高级算法

毕业项目：人类决策聚合算法的研究

工作经历

上海筱林科技有限公司 项目经理 2020.05-2021.12

运营战略与达成：通过系统的市场分析制定运营策略，主导年度营销规划，有效驱动了年度核心业务指标的完成。

团队搭建与效能提升：从0到1组建并管理一支8人的跨境团队，通过标准化招聘、培训和引入跨文化沟通机制，保障了团队快速投入稳定运营，支持了业务扩张。

资源争取与整合：积极对接平台方，成功为多次大促活动争取到核心流量资源，并通过整合多渠道营销，提升了品牌综合曝光量与资源使用效率。

市场与销售支持：配合营销活动与分销谈判，提供关键策略支持，对提升品牌出货率与渠道覆盖率做出了直接贡献。

全链路协同：利用对“生产-仓储-销售-售后”全链路的深入理解，在跨部门协作中，能够精准定位问题，推动流程优化，减少内耗。

阿美特克商贸（上海）有限公司 网站运营 2022.06-2024.08

内容：

阿美特克集团是美国精密仪器与技术解决方案的领导者，1930年美国上市。

主要工作内容：

1.主导电商战略落地：从0到1主导搭建集团在中国的多品牌集成电商门户。深度对接各业务部门，精准转化前端需求为产品设计方案，并驱动技术开发与项目实施，成功打造集团在华核心线上销售渠道。

2.驱动内部系统融合：设计并打通内部SaaS系统与商城的后端流程，通过制定标准化操作规范与全员培训，确保系统高效、稳定运行，为业务规模化增长奠定基础。

3.实现爆发式业务增长：成功上线并管理近10,000个SKU，通过优化运营与服务体系，驱动销售额实现指数级增长：2022

年实现40万美元首年销售额，2023年爆发式增长至890万美元，2024年至8月底完成近900万美元线上营收。

业绩：

全球线上系统普及率最高，销售完成情况全球最佳。

上海小蚁科技有限公司

2017.11-2019.12

项目经历

传统B2B转型项目

软件项目经理

2022.06-2024.08

内容：

项目背景（Situation）：

公司作为传统B2B企业，旗下拥有多个独立品牌，各品牌部门长期使用异构的SaaS、ERP及CRM系统。这种“数据孤岛”状态导致客户采购流程繁琐、内部运营效率低下，无法实现集团层面的资源协同与数据洞察，严重制约了业务增长与数字化转型。

我的职责与任务（Task& Responsibility）：

作为该项目核心产品负责人/项目经理，核心任务是：

- 战略规划：主导设计并推动一个统一的线上商城门户，整合各品牌资源，为客户提供一站式采购体验。
- 生态整合：攻克技术难关，实现新商城与各品牌原有系统（如Saas、CRM）的平滑对接。
- 变革管理：说服并推动各品牌方加入线上平台，并引导其客户迁移至线上交易，克服内部转型阻力。
- 流程标准化：针对各品牌迥异的销售与运营模式，建立一套统一、规范的操作流程（SOP），确保平台高效、标准化运作。

关键行动与解决方案（Action）：

1.变革引导与利益协调：

●价值沟通：针对品牌方“不愿使用”的痛点，并非强制推行，而是通过组织多轮研讨会，量化展示线上化在订单处理效率提升、客户流失率降低、交叉销售机会等方面的长期价值。

●试点先行：选择合作意愿最强的品牌作为“样板工程”，快速落地并展示成功案例，用事实打消其他品牌的顾虑。

●激励机制：设计并推行了针对品牌团队的线上销售激励政策。

2.技术整合与流程再造：

●API优先策略：主导制定了系统集成技术规范，采用“API网关+数据中台”的架构，将商城与不同后端系统解耦，降低了集成复杂度和未来扩展成本。

●制定统一SOP：深入调研各品牌原有销售、客服、仓储物流流程，牵头跨部门会议，梳理并设计出覆盖“订单处理、客户服务、财务对账、异常处理”等全链路的标准化作程序（SOP），并组织全员培训与考核。

3.客户迁移与体验优化：

●分层迁移策略：对客户进行分层，优先迁移高价值、高粘性客户，并对品牌提供一对一的上线指导与支持；制作客户操作视频和文档，降低客户的学习成本和使用门槛。

●持续迭代：建立用户反馈闭环，收集来自品牌方和终端客户的使用痛点，快速迭代产品功能，提升平台易用性。

业绩：

项目成果（Result）：

●生态整合：成功接入21个核心品牌，完成了主要Saas系统的数据对接，实现了订单、库存、客户信息的实时同步。

●效率提升：客户平均采购耗时缩短约40%，尤其提升复购率，合同电子化，内部订单处理人力时间下降25%。

业务增长：平台上线一年内，线上交易额占集团中国区总销售额的比例从0提升至40%左右。

流程标准化：建立的统一SOP被集团采纳并推广，成为各品牌线上业务的运营基准，显著降低了沟通与培训成本。

仿真与优化：慈善商店运营的仿真与优化研究

2023.02-2023.04

内容：

仿真与优化：慈善商店运营的仿真与优化研究

为慈善组织“BabiesFortune”构建一个多店铺运营的仿真优化模型，旨在通过调整人员配置、库存策略和物流调度，实现利润最大化与运营成本最最小化，同时保障服务质量和员员工合理利用率。

项目角色：负责人

平台与工具：使用AnyLogicPLE（Java），采用离散事件仿真+代理基模型的混合建模方法

建模方法：

对象导向的离散事件仿真处理顾客流程与服务逻辑

代理基模型模拟员工、顾客、卡车等自主行为

状态图控制代理行为（如员工调度、卡车配送）

优化算法：使用OptQuest进行参数调优

业绩：

主要成果

成功构建了一个可扩展的慈善零售仿真系统

通过优化实验实现利润显著提升（+10.76%）

验证了动态员工调度与平滑客流对系统性能的积极影响

提供了可视化GUI界面，支持实时监控KPI与卡车位置

NLP项目：聊天机器人 自然语言处理算法

2024.09-2025.01

内容：

NLP项目：聊天机器人，具备意图匹配、身份管理、交易功能、信息检索与问答、以及闲聊功能。编程语言与工具：使用Python，并利用以下库：pandas, nltk, scikit-learn, numpy

使用TF-IDF向量化和余弦相似度计算进行意图识别和语义匹配

业绩：

可以进行多轮对话测试验证系统功能

记录用户反馈与情感倾向

展示系统在姓名记忆、闲聊、问答、购物、订单查询等场景下的表现

机器学习：糖尿病筛查预测系统

2025.03-2025.05

内容：

• 机器学习：糖尿病筛查预测系统

项目描述：针对糖尿病早期筛查的临床需求，主导开发了一个二分类预测模型。通过系统比较7种机器学习算法，旨在高精度地识别高危人群，重点关注模型的召回率以减少漏诊。基于10万条患者数据，系统比较了LR、DT、RF、GBDT、SVM、KNN、MLP共7种机器学习模型，构建糖尿病二分类预测系统。

我的工作：

数据预处理与特征工程EDA：使用Pandas、NumPy对10万条医疗数据进行清洗；通过相关性分析与卡方检验筛选特征，并构造age_x_bmi等交互特征以提升模型表现。

解决类别不平衡：应用SMOTENC技术合成少数类样本，有效解决了数据中健康与患病人群比例失衡的问题。

管道化建模与调优：利用Scikit-learn构建了包含数据缩放、编码、过采样的完整机器学习管道；

技术栈：Python, Scikit-learn, Pandas, SMOTE-NC, GridSearchCV

业绩：

使用GridSearchCV进行超参数调优，并以F2-Score为核心指标优化模型，最终梯度提升模型召回性能最佳，F2-Score提升至0.774。

专业技能

熟悉Python和R语言，具备使用Anylogic进行复杂系统建模的能力。擅长跨文化沟通，能以英语进行专业工作。具备出色的品牌策划能力，擅长产品特征挖掘，能有效整合市场分析与创新策略，推动品牌增长。