

陈质心

求职意向：供应链计划 / 流程自动化专家

联系电话：+8618817392649 | 邮箱：2472988869@qq.com



自我评价

拥有多年知名外企（利乐、耐克、麦朗）供应链管理实战经验，具备出色的部门与跨国团队协调沟通能力，能无缝适应全英文工作环境。精通 **Power BI, Python, Power Automate, KNIME** 等数字化工具，擅长将复杂的供应链业务逻辑转化为自动化流程与数据可视化方案。在库存优化、异常订单预警、降本增效等方面拥有多个成功落地项目，致力于通过技术手段驱动供应链决策支持与交付效率提升。

工作经历

利乐贸易上海有限公司

2022.07 - 至今

供应链整合专员

工具: Power BI, Python, Power Automate, KNIME, SAP HANA

- 供应链整合与需求对接**: 统筹亚太区备件供应商与售后/维修/销售端需求，科学制定补货计划并协调交期，全面保障备件服务水平与可用性。
- 库存与订单管理**: 动态监控库存与补货节奏，主动介入并处理异常订单、产能瓶颈及 MOQ (最小起订量) 问题，有效降低缺货率与库存积压风险。
- 订单分配异常日报系统 (项目A)**: 基于 SAP HANA 提取交易数据建立异常识别规则，利用 Power BI 搭建动态看板并每日自动推送风险清单；日均精准拦截 5 例错误分配，**年均避免逾 1,000 笔订单因库存错配导致延期**。
- 异常订单早筛系统 (项目B)**: 整合 HANA 与本地多源数据，通过 KNIME/Python 设定预警阈值，实现当日异常通知与客户确认；大幅减少错误订单导致的取消与回补成本，**年节约资金达 50 万美元**。
- 闪电补货项目 (项目C)**: 串联 KNIME 导数、Python 清洗与 RPA 触发全自动下单，显著缩短备件补货周期，**助力订单准时率每月稳定提升 0.15%**。

耐克体育 (中国) 上海分公司

2021.03 - 2022.07

供应链计划

工具: Power BI, Excel

- 需求预测与买货控制**: 结合业务部门季度预测与全球产能，提前 6 个月滚动跟进并调整儿童鞋订单预测，精准把控买货数量与节奏，提升整体预测准确率。
- 交付提效与可视化监控**: 主导交付数据的萃取与深度分析，自主搭建 Power BI 可视化大屏，实时监控鞋类交期表现，预警影响上市的潜在风险并跨部门推进应对措施。
- 流程规范与标准化**: 牵头梳理并制定特殊用途 (展示/广告) 的订单管理流程图与 SOP，规范实操标准并成功应用于内部新员工培训。

麦朗 (上海) 医疗器材贸易有限公司

2018.05 - 2021.03

供应链计划

工具: Access, SAP, APO

- 亚太区主计划与库存管理**: 基于 SAP APO 预测、安全库存模型与订单周期，为亚太区 83 家核心供应商制定中长期下单计划，针对产能波动直接协调供应商更改系统订单，保障区域高服务水平。
- 海量订单数据管理体系搭建**: 利用 Access 自主搭建适用于 83 家供应商、超 7,000 条活跃订单的自动化报告体系，**为部门削减了 1/3 的手工报表工时**；借助系统精准追踪订舱、产能异常并跨国协调解决。

教育背景

上海大学

2015.09 - 2018.04

管理科学与工程专业 | 硕士研究生 (管理学院)