

郭毅凡

18326101275

山西·晋城

962556976@qq.com



擅长业务流程优化、信息系统开发，对全栈开发、人工智能、项目管理有浓厚兴趣，参与实施及交付智能工厂相关项目合同总额超 200 万，热衷于探索大数据、人工智能在产业界的落地应用，具备较强的项目管理、资源协调以及程序开发能力。

教育背景

2022.09 - 2025.06 | 合肥工业大学·机械工程学院·工业工程与管理（智能制造系统建模与仿真）

2018.09 - 2022.06 | 中国矿业大学·矿业工程学院·工业工程

证书与专业技能

- 奖项与证书：计算机二级(Python)，英语六级(509)，研究生二等、三等奖学金
- 工业工程：掌握方法研究和作业测定的基本方法,熟悉 IE 七大手法及系统工程的分析方法。
- 建模仿真：了解 CAD、Plant Simulation、Anylogic 等仿真工具，有动态产能模拟经验。
- 数据分析：熟悉常用数据分析与可视化工具，如 SQL、Python、Tableau，了解 Pytorch 深度学习框架。
- 数字化开发：熟练使用 .Net/Java/SpringBoot/MySQL/Redis/HTML+CSS+JavaScript 等进行信息系统开发，了解 OPC UA、MQTT 等常见通讯协议，有多段完整数字化系统设计、开发、实施和维护项目经历。
- 项目管理：了解 PMO 的运作流程，有制造执行系统项目的管理工具优化及知识沉淀经验，熟悉常见项目管理工具，如 Gantt Chart、飞书多维表格、XMind 等。

项目经历

1. 江淮汽车 1.5TGDI 柔性装配线 FAS 项目 项目经理 2024 年 04 月 - 2024 年 08 月

Spring Boot + MySQL + Redis + MyBatisPlus + Nacos + Gateway + Nginx + Vue3 + ElementPlus + ECharts

项目简介：基于江淮汽车发动机分公司 1.5TGDI 转产柔性装配线开发了 FAS 系统，主要实现了生产计划的接收与下发、工艺管理、质量管理、关重件管理、Andon 管理、报表与生产展示看板等功能。

调研与管理：前期进行业务调研，负责需求文档与技术方案的撰写与评审；后期负责项目进度的跟踪与风险管理。

程序开发：负责生产计划、工艺管理、报表与生产展示看板等模块的开发。

项目成果：完整参与 FAS 系统的需求调研，系统设计、开发以及实施过程，利用规则引擎、物联网数据中心等创新技术，从 0 到 1 搭建起 FAS 系统。

2. 长城汽车蜂巢传动(邳州)电枢线 MES 项目 项目负责人 2023 年 03 月 - 2023 年 12 月

.NET MVC + Entity Framework + SQL Server + HTML + CSS + JavaScript

项目简介：基于电枢线开发了 MES 系统,主要实现了基础数据配置、订单接收与下发、生产过程数据采集与发布（上下线、过点、质量、物料、返修）、SPC 数据统计等功能。

功能开发：在业务蓝图的范围，基于.NET MVC 框架，利用 OPC UA、MQTT 等物联网协议与 PLC 及能源采集客户端进行采集与交互，开发了 MES 上层管理信息系统与底层采集程序。

集成调试：在试制阶段与 PLC 工程师进行联调，在量产阶段处理突发问题并持续优化服务性能。

培训与管理：负责团队成员工作的统筹与协调，设计文档、操作手册以及培训验收资料的撰写与整理等。

项目业绩：系统已稳定运行一年，问题解决率达到 98%，数据采集、存储的效率及准确性得到客户认可。

科研经历

基于 DRL 求解动态柔性作业车间调度问题 研究课题 2024 年 03 月 - 2024 年 08 月

课题简介：考虑柔性作业车间扰动因素，通过深度强化学习实现车间的自适应动态调度。

具体工作：使用 Pytorch 深度学习框架训练模型，利用实例和模拟生成的数据集进行模型训练与验证，对比分析了所提方法与 GA、启发式规则等传统调度算法的效果，评估了其在不同扰动条件下的性能表现。

课题收获：了解使用 Pytorch 进行模型训练的基本流程，以及学术界对车间调度问题的传统与前沿解决策略。