

**教育背景**

**2019-2022 西安交通大学 电气工程及其自动化|本科**

**2012-2015 太原学院 电气工程及其自动化|大专**

**工作经历**

**2023.07-2024.5 中数智科（杭州）科技有限公司 项目经理（13k）**

工作描述：

* 负责负责跟客户沟通，了解客户需求，分析项目工作范围，进行项目变更，制定计划，并负责实施。
* 负责机器人产品的开发及测试项目的管理工作，进行使用场地的适配工作；
* 负责跟公司内部研发团队以供应商的沟通，协调资源，对项目执行过程中产生的问题及时进行解决，能够进行有效的成本控制，以及风险管理。
* 负责团队人员管理，团队建设以及流程制定
* 负责客户关系发展与维护，协助公司开展商务工作

**2015.09-2023.07 常州路航轨道交通科技有限公司（常州总部、青岛子公司、成都子公司） 项目经理/售后主管（9-10k）**

工作描述：

* 组织并参与项目前期技术交流工作，收集产品需求，完成产品需求说明书，并进行成本估算，编写项目立项报告，根据客户需求完成初版项目计划编排，并组织公司各个部门参与项目立项;
* 根据项目立项时的出版项目计划，对每个环节进行拆分，形成最终版项目计划，并与相关部门进行评审，同时确认项目执行过程中的沟通渠道及沟通方式， 确保项目执行过程中的顺利沟通。
* 负责项目日常管理，包括跟进项目进度，跟踪项目问题，跟踪项目风险，定期与项目组成员沟通，组项目各阶段评审，出现问题，及时解决。
* 负责监控项目过程的实施情况，定期向上级汇报项目进展状况，对项目进行过程中的项目变更、项目风险进行管理及组织评审；
* 协调团队完成新产品导入，实现产品转产，完成项目资料整理与移交工作
* 指导项目组成员遵照公司开发流程体系工作，管理项目知识资产，优化开发流程体系。
* 组织并完成新产品型式试验工作，配合公司完成体系审核工作；
* 负责组建团队（15 人），明确日常工作及岗位需求，对团队成员定期进 行培训，满足岗位需求，保证每个同事了解工作职能；
* 负责部门相关材料编写工作，如作业指导书、部门管理制度、差旅制度，配合体系审核资料准备工作，熟悉IRIS等体系；

针对发生的问题，组织研发、质量、生产、采购部门进行故障分析， 各个环节落实到人，保证突发情况及时处理解决；

* 和甲方进行技术交流，并形成技术文件，会送与研发部门，及时满足客户需 求，对甲方进行培训，时客户更好的了解产品本身，定期走访客户，了解客户对产品的满意度，并对客户的需求进行充分挖掘，促进新产品开发工作。

**张春-简历**

**项目经理**

**基本信息**

**年龄**

1993.03

**籍贯**

山西省运城市

**学历**

本科

**电话**

18600138824

**邮箱**

596903513@qq.com

**技能特长**

◎ 获取PMP证书；

◎ 熟练使用project、office、vision等软件；

◎ 熟悉金蝶ERP系统；

**项目经历**

**2023.07-2024.6 项目经理**

项目介绍：负责项目有杭州地铁3号线车底巡检机器人、杭州19号线车底巡检机器人、杭州地铁19号线360检测系统、杭州地铁3、4、19号线出入库系统项目，项目金额两千多万；

我的职责：

* 对产品的功能进行现场验证及修正，满足现场使用；
* 对图像识别算法进行优化，降低误报率；
* 对于供应商技术薄弱之处，和供应商沟通开放端口，由我司研发人员进行需求的二次开发，最大程度保证产品使用；
* 项目执行过程中的文件输出；
* 和客户定期进行汇报，引导客户对产品的了解及使用；
* 对现场设备进行调试，最大程度达到算法的需求，保证算法的开发工作；

工作业绩：杭州地铁3号线、杭州地铁19号线车底巡检机器人、杭州19号线360检测系统出入库系统，完成项目验收，回款；实现车底巡检机器人、360检测系统应用到日常检修工作中，优化现有检修方式，为智慧段场迈出来坚实的一步。

**2015.9-2023.7 项目经理 走行部系统（高铁、地铁）项目负责人**

项目介绍：负责项目有CRH5型车传动系统监控装置、CRH380D失稳监测装置、天津地铁7号线走行部在线监测系统、CR300BF走行部在线监测系统，长春地铁6号线弓网检测系统，轮对测量机项目改造工作，项目金额总共三千多万；

我的职责：

* 将客户需求进行详细拆分，并分发给嵌入式、硬件及结构组进行项目开发工作；
* 负责项目嵌入式软件、硬件、结构部分的整体规划，进度控制，资源协调与风险管理；
* 对项目开发过程中的风险及问题进行项目变更；
* 定期召开项目组会议，了解项目进展，并及时分享给相关干系人；
* 组织项目的需求分析、详细设计并形成文件，项目相关的技术文档的编写，参与软件需求与设计审核，输出设计文档；
* 对算法进行测试，模拟现场使用条件进行测试，最大化满足运用条件；
* 负责产品的功能实现以及单元测试，完成产品部分功能模块的研发、迭代。
* 组织产品转产的资料移交工作，生产阶段出现的问题沟通解决；
* 负责产品的按期交付，组织公司研发人员和售后人员进行产品交付调试；
* 与甲方业主进行沟通，保证项目的回款工作；

工作业绩：主导完成了传动系统监控装置、失稳检测装置、天津地铁7号线走行部在线监测系统、长春6号线弓网监测系统、轮对集合尺寸测量系统改造项目，项目顺利完成交付并回款，保证车辆安全运行及线路开通，赢得客户好评，为后续项目拓展鉴定了坚实的基础。