

刘莫昕

智能硬件项目经理 SMART HARDWARE PROJECT MANAGER

杭州 · 159 9446 1673

scetliasion@163.com

作品集: mindscribe-app.pages.dev

英语可作为工作语言

职业概述 具备门禁机、家用门锁、玻璃门锁及房车锁多产品线全生命周期管理经验，覆盖产品定义、研发跟进、测试验证、认证合规、供应商协同、试产量与售后闭环。硕士阶段接受全英文教学，英语可作为工作语言；具备独立对接尼泊尔等海外客户的需求澄清与项目沟通经验。能够在软硬件、结构、固件、云平台与供应链之间建立共同语言，以里程碑、风险清单和问题闭环推动智能硬件产品稳定交付。

核心能力

全生命周期管理

研发与供应商协同

软硬件联调

测试验证

认证合规

试产与量产

客诉闭环

英语项目沟通

工作经历

得力集团 | 办公视讯公司 · 安全防护项目组 智能硬件项目经理

2026.03 — 至今

负责门禁机、家用门锁、玻璃门锁与房车锁产品线，统筹自研整机与 OEM 项目的研发、测试、标准化、交付和售后。

- 并行推进 2.4 英寸、5 英寸、7 英寸门禁机及多款 OEM 机型；完成 AL912C、AC213、AC205C 三款 2.4 英寸门禁机的研发、测试与试产，按计划于 2026 年 8 月上市。
- 统筹 5 英寸防水门禁机 AC516/AL962C 的型式测试、硬件可靠性验证、首轮功能测试及包材设计；针对掌静脉识别与物料交期问题组织复测、分析与风险复盘。
- 负责 AC22 人脸家用门锁新国标适配，对比检测机构方案并推进认证；同步完成 DL-AC27 等存量机型的标准差异梳理、参数与资料迭代，降低新旧国标切换风险。
- 全流程推进房车锁项目，覆盖专利风险排查、供应商寻源、价格核定、试产验证与量产驻场；推动供应商解决低温锁舌失效问题，实现样机在 -30°C 场景下正常动作。
- 接手门禁与锁具售后台账后，完成 10 条历史问题中的 5 条闭环；围绕继电器虚焊、指纹识别、结构异响、门铃无响应等问题组织根因分析、固件验证、修模与效果确认。
- 针对 AC512 门铃无响应问题拆解电路原理与典型错误接线场景，输出专项失效分析材料，为售后判定和现场整改建立标准依据。
- 推动全系门禁机参数、操作说明和技术规范对齐，补充操作视频二维码；协同售后团队明确岗位边界、问题流转与结案标准，提升跨部门处置效率。
- 独立对接尼泊尔、巴基斯坦及其他海外区域客户，完成定制需求澄清、技术方案同步与项目进度沟通。

广西诺特广电有限公司 热融合设备实习项目经理

2024.06 — 2024.09

- 协调设计团队与工厂资源，参与产品开发全周期，推动 3 款新品由设计阶段进入试产。

代表项目与业务成果

01 | 门禁机多型号上市与 OEM 交付

AL912C / AC213 / AC205C / AC516 / AL962C / AC611 / AC711 / AC612 / AC615

从项目策划、协议与功能测试、可靠性验证到试产和入库，拆解关键节点并组织研发、品质、采购、供应商及生产协同；既管理自研整机，也能处理 OEM 固件兼容、资料对齐与交付风险。

02 | 智能门锁新国标切换

围绕 GB 21556.2-2025 切换窗口，推进 AC22 新品认证与 AC10、AC21、AC310、DL-AC27 等在售产品升级；完成检测方案比较、测试不符合项整改、标准差异核对与资料更新，兼顾新品上市和存量产品合规。

03 | 品质问题与客诉闭环

建立问题台账，按“现象复现—影响评估—软硬件定位—责任与方案—验证结案”推进闭环；覆盖主板虚焊、固件异常、识别效果、结构缺陷、电源适配和现场接线等典型问题，并沉淀面向新问题的五维复盘方法。

教育背景

浙江工商大学萨塞克斯人工智能学院 机器人与自动化系统（全英文授课） | 硕士

机器学习与深度学习、计算机视觉、运动规划与控制、嵌入式人工智能、三维建模与力学仿真

浙江工商大学 电子信息专业 | 本科

电路分析、数字/模拟电子技术、单片机综合、信号与系统、EDA 技术

工程与研究项目

- 高铁 5G 波束与资源协同：团队构建覆盖平原、山地、隧道与高架桥的通信仿真平台，以 PPO 与 Q-learning 协同处理连续波束/功率和离散切换决策；报告仿真中直线轨道切换成功率由 92.8% 提升至 97.4%。
- 无人机蜂窝覆盖盲点搜索：设计航迹规划、信道模型与信号可视化三模块仿真系统；在城市、工厂、村落模拟场景中，内螺旋航迹较往复式航迹的模拟用时减少约 28.92%—33.33%。
- 糖豆智能分拣原型：使用 Arduino UNO、TCS34725 与双舵机构建低成本颜色分拣装置；报告记录加速测试 3 分钟分拣 76 颗，准确率 97.4%，并完成阈值、时序与防粘改进。
- 机器人与自主导航项目：基于云深处四足机器人平台集成 ROS Navigation、Cartographer 与 RViz，完成实时建图、传感器可视化和多点导航演示；同时参与五杆平面并联机器人与直流电机控制项目。

工具、语言与专业能力

项目管理	里程碑拆解、风险识别、跨部门协同、供应商管理、测试验证、试产/量产、客诉闭环
智能硬件	门禁整机、门锁与电控锁、固件与协议、局域网/云平台基础、硬件失效分析、结构与装配
工具与开发	SolidWorks、MATLAB/Simulink、Python、Altium Designer、LabVIEW、C++、TensorFlow/PyTorch
语言能力	CET-6 519 CET-4 520 IELTS 6.0 可进行英文需求澄清、技术沟通与项目协同
长期习惯	坚持每日跑步约 4 km，风雨无阻；2025—2026 年跑步记录累计超过 1,600 km。

求职方向：智能硬件项目经理 | 产品项目经理 | 智能门禁 / IoT / 机器人与自动化相关方向