


姓名	尹晓辰	性别	女	民族	汉族	
学历	本科	学校	南京邮电大学	专业	电子信息工程	
联系方式	15850517650 (微信同号)		邮箱	woaixuex2001@163.com		

### △教育背景

**2019.09-2023.06**    **南京邮电大学 通信与信息工程学院 电子信息工程（本科）**

**主要科目：**通信原理、信号分析、数字电路、模拟电路、电路分析、计算机语言  
**绩点 3.0，曾任青年志愿者协会宣传部部长、副班长等职位**

### △工作经历

**2023.07-2024.12**    **上海禾赛科技有限公司    空间感知事业部    应用工程组    应用工程师**

#### 工作内容：

- 解决雷达应用问题。**如定位雷达硬件损坏、识别雷达软件 bug 成因。进行 **FA 分析**，成立并领导临时小组排查特定问题，推动产品设计、工艺、生产流程等优化变更。
- 跨部门协作。**参与公司售前售后技术支持活动。如提供展会活动**技术支持**、汇总整理市场信息并协助产品团队定义下一代产品；拜访客户进行技术交流，推广产品、探索需求，协助销售团队进行项目获取。
- 项目管理。**收集客户端需求，协助研发团队和工艺团队推动**产品迭代**。协助产品团队评估成本与产出。
- 质量分析。**成立并领导临时小组进行质量分析；针对质量问题，评估风险和影响范围，参与决策解决措施，完成 **8D 输出**。

#### 主要产出：

- 全程跟踪国内某知名 AGV 小车厂商 **2KW 项目获取与维护**，包括项目前期选型支持与后期失效分析。
- 在内部资源有限的情况下，提出并主导公司**主要产品**（历史总营收过亿）的**防水工艺优化**。推动迭代后，至少在特定应用场景中（港口运输车）获取了**百万营收**。
- 在售前或订单维护的技术支持中，为多家测绘行业客户（**手持测绘和无人机测绘**）进行需求定制开发，达成了至少**百万级别**的订单，维护客户满意度。
- 识别内部生产 bug，协助完善公司某千万级别产品（车载产品线）**自动化产线 SOP**，协助完善公司某千万级产品（工业级产品）**手工线 SOP**。
- 验证某量产产品方案，通过定制需求探索了产品新形态，总结出后人可复用的有效数据。
- 协助支持某**直辖市千万级别 V2X 项目**顺利交付。
- 为多家 L4 智驾客户和车厂生态进行方案制定，包括雷达选型、部署、整车方案等。
- 为多家**主机厂项目**定点提供支持，包括定点前产品测试与定点后问题解决。

### △职业技能

1. 熟悉 Windows Ubuntu 等操作系统，有 C python 等语言读写能力，有**计算机二级证书**；
2. 有电路分析基础，对信号分析等仪器仪表较为熟悉（如**示波器等**）；精通**单板焊接**；
3. 熟练运用各种办公软件，有**CAD 中级证书**；
4. 能够进行简单英文听说读写，有英文**CET-6 级证书**。

### △个人评价

本人具有软件硬件基础，英语沟通能力良好。

我具备较强的学习能力，具备良好的表达能力和逻辑思维能力，善于对各类信息进行二次处理。有较强的协作观念，在团队协作中能够主动承担责任，积极配合实现团队目标。我善于发现组织中可优化的流程，并且勇于提出改革建议，对团队整体运营效率有一定追求。