# 基本信息

**姓名** xxx **出生年月** xxx

**联系方式** xxx **籍贯** xxx 照片区域

**电子邮件** xxx **政治面貌** xxx

**毕业院校 xxx** **专业** xxx

# 教育经历

2019.09-2023.06 xxx 计算机科学与技术 本科

# 专业技能

* 熟悉基于 STM32 的裸机开发
* 熟悉 C/C++语言、Python 语言，熟悉常用的数据结构与算法
* 熟悉 Keil，FreeRTOS 实时操作系统，Linux 下项目开发编程环境
* 熟悉基本硬件原理，能看懂芯片手册以及硬件原理图
* 熟悉常用的通信协议：UART、IIC、SPI、CAN
* 熟悉 Linux 内核的总线设备驱动模型、字符设备驱动框架、块设备驱动框架等
* 英语通过六级，能熟练的阅读英文文献
* 熟悉Uboot的移植、根文件系统的构建、Linux驱动开发

# 项目经验

**2021.11 - 2022.04 xxx 项目负责人项目描述** 本项目参加了xxx并获得xxx

**编程语言及环境** C++、Python

**负责事宜** 本人在此项目中主要负责基xxx。我所做工作主要分为以下三部分:

1. xxx

2. xxx

3. xxx

**2021.9 - 2021.11 xxx 项目负责人**

**项目描述** 本项目目的在于xxx

**编程语言及环境** C

**负责事宜** 本人在此项目中主要负责:xxx。所做工作主要分为三部分：

1. xxx

1. xxx
2. xxx

**2021.07 - 2021.09 xxx 项目负责人项目描述** 本项目目的在于xxx

**编程语言及环境** C

**负责事宜** 本人在此项目中所做工作主要分为三部分：

1. xxx
2. xxx
3. xxx

# 实习经历

**2022.07- 2022.09 xxx 嵌入式研发工程师**

**工作描述**

• xxx

• xxx

• xxx

# 荣誉及奖项

• xxx 2022年4 月

• xxx 2021年 12 月

• xxx 2021年 8 月

• xxx 2021年 8 月

# 自我评价

• 乐于助人，拥有良好的沟通和协调能力，注重团队协作，善于应变，能够快速适应新环境。

• 注重学习，自学了 STM32 开发、ROS 机器人操作系统、Linux 驱动开发相关内容。

• 有强烈的好奇心，对嵌入式底层比较感兴趣，敢于挑战新鲜事物。

• 具备强大的上进心、责任心，抗压能力强，对待工作严谨踏实、认真专注，尽全力做到最好。