

■ 精通FreeRTOS，了解基本的任务、队列、信号量、通知及事件标志组

■ 较精通STM32F0、F1系列，对I2C、SPI、UART等接口使用较为熟练，精通PCB设计和电路原理

■ 3年电子工程师经验、1年嵌入式开发经验，熟悉模拟数字系统电路设计，了解Cadence EDA等相关设计工具，了解硬件测试和工程工艺

**自我评价**

**2017.08-2018.10 稻壳儿智胜电子有限公司 硬件工程师**

工作描述：

■ 负责公司新品研发、产品测试、产品调试

■ 负责硬件调试，包括完成原理图、PCB的设计、器件选型及功能实现

■ 负责解决产品产量中的问题，如故障分析、工装夹具设计等

■ 针对客户要求的设备改造方案的评估及新设备的评估

■ 参与设备设计15款，独立开发XXX设备、大功率晶体管设备、电流寿命测试仪、和其他客户的整改项目

■ 负责Lora测试节点与基站的开发，包括PCB制版及基于FreeRTOS的固件编写

**2018.10-至今 稻壳儿智能科技集团 电子工程师**

工作描述：

■ 公司现有电子产品的升级及开发文档的编写整理

■ 客户所需的样品制作及测试

■ 公司新品的研发及量产

■ 公司产线问题的解决，对产品出现批量性的问题，进行分析找出源头并解决问题

**佰通**

**教育背景**

**工作经历**

求职意向：硬件工程师

生日：1989.12.01

住址：浙江省杭州市拱墅区

电话：137-0000-0000

邮箱：123456@docer.com

**2013.09-2017.06 稻壳儿科技大学 电子工程 / 专科**

主要课程：

电子电路与系统、 模拟电子技术基础 、数字电子技术基础 、Protel电子制作、 CPLD实用技术、 微机原理微机接口 、EWB电路设计 、VHDL编程 、传感器原理单片机原理、 信息与信号处理、 信息论、 信号与系统、 数字信号处理、 DSP编程、 随机信号处理、 数字图象处理 、自动控制原理 、可编程控制器等课程

▲211院校 全国十强电子工程专业 专业成绩：1/50

▲荣获校级三好学生（2次），优秀班干部（1次），一等奖学金（1次）