



易军平 41 岁

性 别: 男
出生年月: 1982-05-05

联系方式

电 话: 17673124848
微 信



扫一扫上面的二维码图案，加我为朋友。

求职信息

工作时长: 20 年
求职意向: 合伙人, 产品经理, 软件工程师 · 硬件工程师
期望薪资: 30K
期望城市: 长沙, 深圳, 广州, 上海, 北京

个人优势

掌握电子产品的全套设计及生产流程，可独立完成整个项目。
使用 AD 设计原理图及 PCB 版图，完成样品制作，使用 C, ASM(汇编), C++, Makefile, VHDL 编写程序；熟悉各种外围接口的驱动调试，包括但不限于：UART / RS485 / IIC / SPI / USB / CAN / LIN / RF(Recive/Send) / IR(Recive/Send)；熟练使用各种工具；熟悉 TCP / UDP 网络应用及协议的调试；有公众号，小程序，服务器，HTML5 的开发经验。

工作经历

长沙晶通物控电子有限公司 创业者 2017.06 - 至今
公司自深圳搬入湖南，主要维护【深圳晶通物控科技】开发的产品及维护既有客户群体，自己负责全部公司事务。

长沙优来电子科技有限公司 软件工程师 2021.12 - 2022.07
创业期间效益不佳，激情不再，在优来工作了 8 个月，一人单独完成以下几个项目的软件编写及完成实车调试。

	项目名称	平台	语言
1	大运门窗控制器	BF7006AM64	C
2	大运雨刮控制器	BF7006AM64	C
3	大运灯光控制器	KF32A150MQV	C
4	BF7006 的程序框架	BF7006AM64	C
5	BF7006 BootLoader	BF7006AM64	C
6	KF32 的程序框架	KF32A150MQV	C
7	KF32 BootLoader	KF32A150MQV	C
8	KF8 BootLoader	KF32A150MQV	C
9	BootLoader App	X86	C++

深圳市晶通物控科技开发有限公司 创业者 2012.10 - 2020.09
在美其公司老板的鼓励下决定创业，公司产品全部软硬件，外观等均为自己设计。

	项目名称	平台	语言
1	串口控制器	STC12C5A60S	C
2	Web 网络控制器	STM32F107VCT6	C
3	串口服务器	STM32F103C8T6	C
4	触摸可控硅调光开关	STM8S003F3P6	C
5	触摸遥控开关	M8P626	ASM
6	RS485 总线执行器	STC12C5628AD	C
7	分布式网络集中控制主机	STM32F103ZET6	C
8	超声波加湿器	BS84C12A-3	ASM
9	自动重合闸保护器	STM8S003F3P6	C
10	随意贴遥控器	PS002	ASM
11	RGB PWM 调光器	STM8S003F3P6	C
12	射频收发系统	STM8S003F3P6	C
13	非接触式红外测温仪	BH67F2752	C
14	网络集中控制管理平台	X86	C++

深圳美其医疗仪器设计制造有限责任公司

软件工程师 2009.10 - 2012.10

主要从事的工作为心电图机软件修改， 系统的设计了心电图的框架图形显示算法， 实现了 USB CDC 类设备， 智能液晶显示器等。

搭建 PHP 开发环境,编写 PHP 服务器程序。在 LINUX 上模拟设备与 PHP 网站进行数据传输通信等， PHP 动态生成 SWF 文件， 二进制文件， 二进制文件读取等。

编写基于 Android 操作系统的心电图软件， 实现 WIFI 数据接收， 协议实现、解析， 波形还原显示等。

深圳格瑞拜克科技有限公司

软件工程师 2009.02 - 2009.10

公司的主要产品的空调遥控器， 空调控制器以及无刷直流电机控制器， 电动车用充电器为主。 在公司的时间， 先后完成了 350W BLDC 驱动器的设计， 宝华远程空调的研发工作。

珠海优创(深圳创明)电源科技有限公司

软件工程师 2007.09 - 2009.02

公司作为为锂电池 PACK 生产企业， 在未来动力电池有着具大需求量的情况下， 我在公司的主要任务设计动力电池的方案， 程序设计， 以及其它一些外商对产品的特殊应用要求。到离职时 7S 动力电池基本已经完成， 以及 256S 的方案已经搭建完毕。

- ◆

建胜电子研发中心（珠海）

软件工程师2005.10 - 2007.08

公司以车载 DTV， 家庭 DTV 系统以及 DTV 的高频头产品为主导产品， 在公司期间我负责起了 7～10 模拟 LCD 电视的研发工作。到离职时 7 “， 8”， 10 “机都完成了设计。
- ◆

江海电子股份有限公司激光厂（珠海）

技术员2003.10 - 2005.09

公司作为激光头生产的龙头企业。我在公司负责产品生产过程中的不良品原因分析并提出改良策略。

教育经历

- 东北师范大学

本科

信息科学与技术

2017/07 - 2023/06

专业描述：计算机软件与理论，计算机应用技术，系统结构
- 京安学院


专科

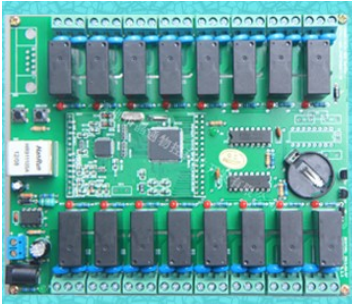
高级电工技术


2000/06 - 2003/07


专业描述：模拟电路，数字电路， C 程序


近期部份项目展示


- 

串口控制器
- 

web 控制开关
- 

分布式集中控制开关
- 

以太网电源控制器
- 

串口服务器
- 

超声波物位计



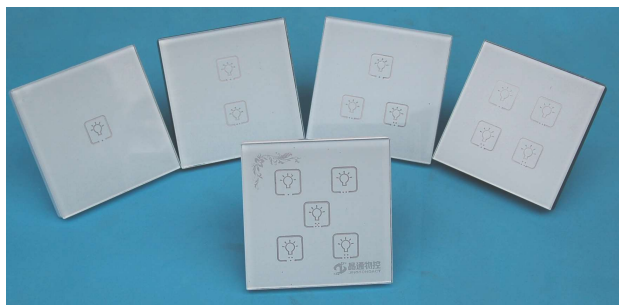
电源保护器



射频收发系统



可控硅调光开关

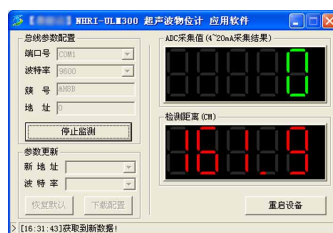


触摸墙壁开关



无线射频随意贴

近期部份上位机界面展示



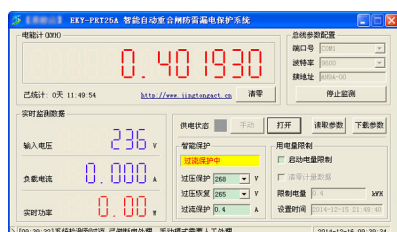
物位计监测软件



多节点集中控制软件



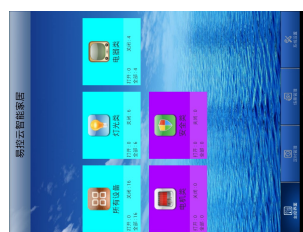
射频收发码系统上位机软件



重合闸保护系统



网络开关 web 界面



智能家居安卓应用