

易军平 41岁

别:男

出生年月: 1982-05-05

# 联系方式

电 话: 17673124848 微



扫一扫上面的二维码图案,加我

# 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, 包括但不仅限于: 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

联系方式: 17673124848

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	С
2	大运雨刮控制器	BF7006AM64	С
3	大运灯光控制器	KF32A150MQV	С
4	BF7006 的程序框架	BF7006AM64	С
5	BF7006 BootLoader	BF7006AM64	С
6	KF32 的程序框架	KF32A150MQV	С
7	KF32 BootLoader	KF32A150MQV	С
8	KF8 BootLoader	KF32A150MQV	С
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	С
2	Web 网络控制器	STM32F107VCT6	С
3	串口服务器	STM32F103C8T6	С
4	触摸可控硅调光开关	STM8S003F3P6	С
5	触摸遥控开关	M8P626	ASM
6	RS485 总线执行器	STC12C5628AD	С
7	分布式网络集中控制主机	STM32F103ZET6	С
8	超声波加湿器	BS84C12A-3	ASM
9	自动重合闸保护器	STM8S003F3P6	С
10	随意贴遥控器	PS002	ASM
11	RGB PWM 调光器	STM8S003F3P6	С
12	射频收发系统	STM8S003F3P6	С
13	非接触式红外测温仪	BH67F2752	С
	<u> </u>		+

### 深圳美其医疗仪器设计制造有限责任公司

14

网络集中控制管理平台

软件工程师 2009.10 - 2012.10

C++

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。

X86

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。

联系方式: 17673124848

### 建胜电子研发中心 (珠海)

软件工程师 2005.10 - 2007.08

联系方式: 17673124848

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

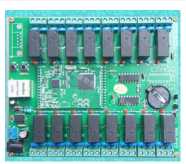
专业描述: 计算机软件与理论, 计算机应用技术, 系统结构

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



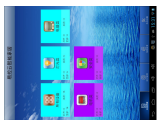
射频收发码系统上位机软件



重合闸保护系统



网络开关 web 界面



智能家居安卓应用