

个人简历

姓名：王军华 性别：男 出生年月：79/12/15 民族：汉

毕业院校：山西大学 专业：应用电子技术

联系电话：15313038256 E-mail：631418340@qq.com

教育过程：

1996 年 9 月——2000 年 7 月：山西省五台县五台中学

2000 年 9 月——2003 年 7 月：山西大学

专业课程：

模拟电子技术、数字电路与逻辑设计、高频电路、单片机、C 语言、汇编、自动控制、通信系统、计算机网络、工程数学(算法语言)、CPLD/FPGA、PLC

自修：Linux、Android、C++Builder、TannerPro16(芯片版图)

技术能力：

能熟练设计模拟、数字电路，熟练开发 PIC、NEC、NXP、TI、MSP430、ST 等系列系列单片机，会用 C 语言及汇编语言编程，会用 AD9、PADS、cadence 等软件设计 6 层 PCB 板，有射频 RF315/433MHz 无线电路设计经验，有窄带物联网 NB-IoT 通信开发经验，有北斗短报文 RDSS 通信协议开发经验及 RNSS/GPS 定位定位设备开发经验，及北斗 3 号返回链路 B2b 开发经验，有 RFID 射频卡（复旦微电子）开发经验，有 ARM9、cortex-A8 嵌入式 Linux 系统开发经验，熟练开发 LPC、STM32、AM3352、i.MX283/287 等 linux 系统，有平板电脑开发经验，用瑞芯微 RK3128、联发科 MT6735 构建 Android 系统进行编译和烧写系统，有 CPLD/FPGA 开发经验及 Tanner 芯片版图绘制经历。

工作经历：

2003 年 8 月——2006 年 5 月：中国兵器工业第 207 研究所

2006 年 7 月——2011 年 7 月：宁波易科电子股份有限公司

2011 年 8 月——2012 年 8 月：浙江一舟集团

2012 年 9 月——2014 年 2 月：（中船重工）汾西电子科技有限公司

2014 年 2 月——2016 年 2 月：自己创业开店

2016 年 2 月——2018 年 7 月：上海驿传物流科技有限公司

2018 年 10 月——2023 年 5 月：北京航天鸿达科技有限公司

2023 年 6 月——2024 年 7 月：北京绣歌软件技术有限公司

学校获奖：

2002 年 3 月在国家级刊物《电子报》上发表文章

2002 年 5 月申请并组建个人业余电台，考取电台三级操作证书（发射 15W）

2001——2002 年第一学期荣获学术科研活动奖

2002——2003 年被评为山西大学优秀共青团员

工作内容及成绩：

时间	工作单位	具体内容
2003.8--2006.5	中国兵器工业 207 研究所	调试指挥控制系统、开发火控系统功能模块
2006.7--2011.7	宁波易科电子有限公司	开发家电类控制板，温控器、定时器、红外/RF 遥控器等
2011.8--2012.8	浙江一舟集团	开发 HMID 视频信号转换系统，智能家居一体化影音控制平台
2012.9--2014.2	中船重工-汾西电子科技有限公司	开发电能表、水表，及热能表抄表系统

2016.2--2018.7	上海驿传物流科技有限公司	开发智能物料分拣系统平台， 智能仓库电子标签
2018.10--2023.4	北京航天鸿达科技有限公司	北斗通信控制系统，应急供电 蓄能车，火箭仿真伺服机构， 人机接口控制终端
2023.6--2024.3	北京绣歌软件技术有限公司	开发数字声卡、数字音频处理 演播与录放设备

工作成绩：

工 作 单 位	工作成就与创新
宁波易科电子有限公司	1. 解决 CR 电源板群脉冲抗干扰电路设计 并通过认证测试； 2. 开发 RF 无线遥控射频电路 PCB 板载天线 远距离传输； 3. 开发各类温控、定时等家用电器控制板；
浙江一舟集团—— 宁波一舟电子科技股份有限公司	1. 开发 HDMI 多路（3-1）切换器； 2. 开发 音视频 HDMI-VGA、HDMI-DVI、 HDMI-DP 长距离信号转换器/转接线； 3. 开发完成一体化影音系统多路信号切换 /转换器（机顶盒）的电路功能设计；
汾西电子科技有限公司	1. 开发完成单相/三相 IC 卡电能表，射频 卡电能表，电力载波电能表；

	2. 开发完成预付费电能表，复费率电能表，手持红外遥控抄表器； 3. 开发完成射频卡水表，无线远传水表； 4. 开发完成无线水表抄表集中器； 5. 开发完成热能表抄表集中器；
上海驿传物流科技有限公司	1. 完成智能物料分拣系统平台方案； 2. 开发完成拣货系统网络信号集中器； 3. 开发完成拣货电子标签；
北京航天鸿达科技有限公司	1. 开发北斗短报文数传通信控制系统； 2. 设计北斗应急供电蓄能车方案，制定通讯协议与整车布局，进行整车安装与调试、测试，进行实验数据统计； 3. 开发基于北斗短报文通讯的安卓平板电脑控制终端 4. 开发完成火箭仿真伺服机构
北京绣歌软件技术有限公司	1. 开发完成数字声卡、数字音频处理电路 2. 开发完成无线蓝牙遥控收发设备