

四川九洲空管科技有限责任公司招聘岗位列表

序号	需求岗位	需求人数	工作地点	专业要求	学历要求	工作职责	任职条件	2024届毕业生招聘人数	社会招聘人数
1	系统研发岗 (空管导航技术)-3	1	绵阳/成都	导航工程相关专业	硕士及以上	1.从事空管导航产品及技术的研究开发工作; 2.根据公司导航产品研发需求,开展系统设计/软硬件设计/算法/逻辑设计。	1.英语四级以上,能够熟练阅读和理解英文资料; 2.熟悉空管导航技术原理、信号算法、产品开发等; 3.具有系统规划、电路、FPGA或嵌入式软件设计能力; 4.具有导航相关成熟产品设计或行业背景的优先; 5.做事严谨、认真负责,有较强的主动学习能力与团队合作能力,能承受一定的工作压力; 6.能力特别突出者,可适当放宽要求。	1	
2	系统研发岗-5	3	成都/绵阳	电子信息类、电子对抗、测控、雷达等相关专业	硕士及以上	1.完成需求调研、对接和总体论证工作 2.负责关键技术的调研、攻关; 3.完成关键技术可行性分析、算法仿真工作,指导技术工程实现;指导系统联调和外场测试; 4.负责项目进度和节点的把控; 5.了解行业前沿动态,负责前沿技术调研,参与国家省市课题项目的申报了解行业前沿动态,负责前沿技术调研,参与国家省市课题项目的申报;负责粘合行业内相关资源; 6.配合领导开拓市场。	1.在通信/雷达探测系统/无人机载荷(感知与防撞)方面具备实际项目主持研究经验和较好的理论基础; 2.熟练使用matlab等仿真工具; 3.有责任心、抗压能力强,具备协调和沟通能力; 4.能力特别突出者可适当放宽要求。	3	
3	系统方案岗-2	1	绵阳/成都	电子信息类、密码、信号与信息处理、自动化类等相关专业	硕士及以上	1.负责主导完成系统级的项目论证、研制、试验并通过公司或厂级用户技术鉴定; 2.负责主持完成系统级合同项目的争取、研制和交付验收; 3.作为领域/专业牵头人,完成系统论证、研制、试验并通过技术鉴定或者用户验收; 4.主持本体系知识库文档梳理。	1.掌握计算机相关专业知识,精通一种以上主流软件架构; 2.精通Java或C++,熟悉网络通信,熟悉数据库应用; 3.有带领团队研发的工程经验优先,有国产化项目开发经验者优先; 4.能力特别突出者,可适当放宽要求。	1	
4	软件研发岗-2	5	绵阳/成都	电子信息类、计算机类等相关专业	硕士及以上	1.负责系统分析与设计、软件策划、软件需求分析、软件设计、软件编码、软件联调; 2.完成相关软件资料的编制; 3.对软件进行升级维护; 4.负责软件类CBB的构建; 5.负责相关技术规范的撰写。	1.技能要求: 1.1界面开发方向 1)熟练掌握C/C++、SQL数据库编程语言; 2)熟练应用QT或者VisualStudio等界面开发工具; 3)熟练在Linux操作系统下各常用驱动模块的开发,具有网络、USB、PCIE、Memory等高速接口开发经验的优先考虑; 4)熟悉TCP/IP协议、串口通信等基本通信协议,有软件开发经验。 1.2嵌入式软件开发方向 1)熟练掌握C/C++、python等编程语言; 2)熟练在Linux下的软件开发过程及相关工具; 3)具有嵌入式开发基础和熟悉嵌入式实时操作系统; 4)了解ARM/DSP/PowerPC中至少一种的硬件基础,有相关的开发经验的可优先考虑; 5)熟悉TCP/IP协议、串口通信、SPI、I2C等常用的通信协议,有一定的器件英文手册阅读能力; 6)熟练MATLAB仿真或python数据分析者优先考虑; 2.具有雷达、空管等相关领域经验者优先; 3.能力特别突出者,可适当放宽要求。	5	
5	软件研发岗 (界面)-3	1	绵阳/成都	电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业	硕士及以上	1.参与系统软件需求捕获,进行需求文档拟制; 2.参与系统软件设计,进行设计文档拟制; 3.参与项目软件编码及调试; 4.支持软件测试及验证; 5.参与项目外场联试、试验、排故及技术支持等工作; 6.承担公司交办的其他任务。	1.英语四级以上,能够熟练阅读和理解英文资料; 2.熟练使用visualstudio、QTcreator等IDE开发工具; 3.具备英文文献阅读理解能力,精通C++语言特性、熟悉QT框架及底层原理,能实现QT复杂界面交互、熟悉UDP/TCP/串口等协议; 4.有2年以上QT桌面应用软件开发经验,具有大中型C/S架构项目的开发经验、独立完成子系统项目开发经验者优先; 5.有软件系统架构的能力、具备网络通信开发与优化能力、熟悉多进程和多线程开发与优化; 6.做事严谨、认真负责,有较强的主动学习能力与团队合作能力,能承受一定的工作压力; 7.能力特别突出者,可适当放宽要求。	1	
6	软件研发岗-4	2	绵阳	电子信息类相关专业	硕士及以上	1.负责产品软件开发、文档编制、产品调试; 2.负责领导交办的其它任务。	1.熟悉C/C++/C#语言,至少掌握一种以上开发环境; 2.具有信号处理相关知识或学习过相关课程; 3.具有测试系统或相关项目经验; 4.具有软件界面设计能力; 5.能力特别突出者,可适当放宽要求。	2	
7	软件研发岗 (数据处理)-5	2	成都	计算机类、数据处理、人工智能等相关专业	硕士及以上	1.开展系统总体论证工作; 2.负责空管信息系统中大数据挖掘、大数据挖掘、飞行冲突、4D轨迹预测等核心算法的设计和研发工作; 3.负责关键技术的调研、攻关、算法实现、仿真验证和工程化应用; 4.进行空管信息系统核心前沿技术调研,参与国家省市课题项目的申报。	1.熟悉深度学习常用模型和DL开源框架,如CNN,Pytorch,TensorFlow,caffe等; 2.具备C/C++/python/opencv等开发经验,编程基础扎实; 3.在空管信息系统方向具备数据处理和算法开发等实际项目主持经验; 4.具有较强的技术文献收集能力,以及英文文献阅读理解能力; 5.有责任心、抗压能力强,具备协调和沟通能力; 6.能力特别突出者,可适当放宽要求。	2	
8	软件研发岗 (应用软件)-5	2	成都	计算机类相关专业	硕士及以上	1.针对具体问题进行算法选择、仿真和实现; 2.参与软件功能模块的讨论、设计、开发等工作; 3.编写软件/模块详细设计文档、开发过程文档、操作流程使用文档以及使用说明; 4.配合系统的集成、联调、测试和部署。	1.熟悉数据结构与相关算法,具备算法分析基础能力; 2.熟练掌握JAVA、Python等一种或多种开发语言; 3.熟悉软件工程相关知识,熟悉软件设计模式,具有一定的软件设计能力; 4.有优秀的英文阅读以及文献检索能力; 5.有独立项目经验或在复杂项目中作为核心成员的经验者优先; 6.能力特别突出者可适当放宽要求。	2	

序号	需求岗位	需求人数	工作地点	专业要求	学历要求	工作职责	任职条件	2024届毕业生招聘人数	社会招聘人数
9	逻辑研发岗-2	4	绵阳/成都	电子信息类、计算机类等相关专业	硕士及以上	1.负责系统分析与设计、逻辑软件策划、逻辑需求分析、逻辑设计、逻辑软件编码、系统联调； 2.完成相关逻辑资料的编制，对逻辑软件进行升级维护； 3.负责逻辑软件类CBB的构建； 4.负责相关技术规范的撰写。	1.熟悉逻辑开发流程，具有一定设计经验； 2.熟练掌握VHDL/Verilog，熟练使用ISE/Vivado等开发软件和仿真软件； 3.具有雷达、空管等相关领域经验者优先； 4.能力特别突出者，可适当放宽要求。	4	
10	逻辑研发岗-5	3	成都/绵阳	电子信息类、电子对抗、雷达等相关专业	硕士及以上	1.协助系统工程师开展新研产品技术论证工作；参与完成前期总体论证工作； 2.完成信号处理仿真工作； 3.完成算法逻辑设计、FPGA开发与接口调试工作； 4.完成算法逻辑设计与接口调试； 3.完成相关开发文档编写和归档工作； 4.跟踪行业动态，了解通用平台和国产化平台发展动态。	1.熟练掌握FPGA平台逻辑开发、设计及调试； 2.熟练使用Matlab等仿真工具、掌握VIVADO等开发工具，能够使用VHDL开发FPGA程序； 3.具备卫星通信、电子对抗、雷达模拟器、信号模拟等项目经验。 4.能力特别突出者可适当放宽要求。	3	
11	硬件研发岗-2	2	绵阳/成都	电子信息类、计算机类等相关专业	硕士及以上	1.负责硬件需求分析与设计，负责硬件设计工作； 2.编写硬件相关技术文件； 3.单板调试，负责硬件类CBB构建； 4.负责相关技术规范的编写。	1.熟悉产品硬件设计流程，具有一定设计经验； 2.熟练掌握AD或者Candence等设计工具，熟练FPGA芯片等元器件选型； 3.工作经验：具有雷达、空管等相关领域经验者优先； 4.能力特别突出者，可适当放宽要求。	2	
12	硬件研发岗（电路）-4	1	绵阳	电子信息类、计算机类等相关专业	硕士及以上	1.参与项目需求分析、方案设计； 2.负责电路原理图、PCB设计、开发及调试； 3.编写相应的技术文档。	1.了解数字信号处理、通信原理等相关知识； 2.具备良好的英文读写能力，能够熟练阅读相关英文文献资料； 3.熟悉AltiumDesigner、Cadence等设计工具； 4.熟悉AD/DA电路、DC/DC电路、数字信号处理电路、常用接口电路等电路原理图的设计及调试； 5.具有雷达相关高速数字电路设计开发经验者优先； 6.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	
13	机电系统研发岗-4	2	绵阳	机电一体化、机械设计制造及其自动化等相关专业	硕士及以上	1.现场调研，参与客户沟通、需求分析与转换，形成相应的文档； 2.负责投标书相应内容的拟制； 3.设计论证机电设备、电子产品的总体设计方案； 4.详细设计机电传动、电子产品结构，出图投料； 5.参与机电系统、电子设备联调及试验，根据试验情况进行优化改进； 6.为产品设计、关键技术突破、问题整改等提供技术支持。	1.掌握机械制图、机械原理、工程力学、热力学、材料力学、自动控制相关知识； 2.熟练掌握运动设计、熟练掌握一门动力学分析软件，能进行刚体动力学仿真分析，并根据结果进行设计优化； 3.熟练掌握一门有限元分析工具，能进行静力、动力学和热流体仿真分析，并根据结果进行设计优化； 4.熟悉电机及控制，可独立完成PLC控制系统软硬件设计，有相关项目经验； 5.爱岗敬业，责任心强，承压能力强； 6.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	1
14	六性技术岗-4	1	绵阳	可靠性、电子信息工程、元器件工程等相关专业	硕士及以上	1.负责产品的可靠性、维修性、测试性等设计工作，拟制具体的可靠性、维修性、测试性设计方案和分析报告； 2.负责测试性设计建模； 3.参与产品的FMECA分析工作； 4.拟制可靠性试验大纲，参与可靠性试验工作； 5.配合各事业部完成相关的可靠性、维修性、测试性的工作； 6.完成领导分配的其它任务。	1.具有电子产品电路设计的基本知识； 2.熟悉电子产品元器件的应用； 3.熟悉可靠性、维修性、测试性的相关标准，具有相关可靠性、测试性工作经验者优先； 4.能力特别突出者可适当放宽要求。	1	
15	系统研发岗-1	4	绵阳	电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业	大学本科及以上	1.负责系统级项目的论证、引导、设计和研制； 2.积极与总体单位、用户单位对接需求，提供系统级解决方案论证和详细方案设计； 3.负责系统需求分解，负责系统集成、调试和系统联调； 4.负责领域内核心技术的研究论证、标准规范规划，为传统业务的市场占位和纵向项目申报提供全方位保障； 5.负责本专业相关能力建设的项目论证与实施。	1.熟悉硬件、软件、逻辑等开发，可以支持解决科研中遇到的技术问题； 2.具有社交沟通协调能力； 3.有责任心，执行力强； 4.有项目管理、科研经验、整机调试经验者优先； 5.能力特别突出者，可适当放宽要求。	4	
16	软件研发岗（嵌入式）-1	5	绵阳	电子信息类、计算机类、雷达等相关专业	大学本科及以上	1.按照公司软件工程化要求完成项目软件全过程研制工作，包括系统分析与设计、软件策划、软件需求分析、软件设计、软件编码、软件联调； 2.完成相关软件资料的编制； 3.对软件进行升级维护； 4.负责软件类CBB的构建； 5.负责相关技术规范的撰写。	1.熟练掌握C/C++语言； 2.有嵌入式实时操作系统的编程经验； 3.熟悉keil, ccs, tornado, workbench等软件开发环境，有C编程经验； 4.熟练掌握基本的数据结构，有较强的算法设计能力、熟悉QT等界面的使用、熟练网络编程； 5.熟练计算机体系结构和操作系统的基础知识，有良好的编程习惯、较强的求知欲和学习能力、良好的沟通能力和积极的工作态度； 6.具有软件工程化开发经验者优先； 7.能力特别突出者，可适当放宽要求。	5	
17	软件研发岗（嵌入式）-3	1	绵阳/成都	电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业	大学本科及以上	1.参与系统软件需求捕获，进行需求文档拟制； 2.参与系统软件设计，进行设计文档拟制； 3.参与项目软件编码及调试； 4.支持软件测试及验证； 5.参与项目外场联试、试验、排故及技术支持等工作； 6.承担公司交办的其他任务。	1.英语四级以上，能够熟练阅读和理解英文资料； 2.精通C/C++语言、嵌入式操作系统软件程序设计； 3.熟悉ARM/PowerPC嵌入式处理器原理，有嵌入式平台程序开发经验，熟悉VxWorks/linux等嵌入式操作系统； 4.熟练掌握UART、SPI、I2C、DMA、RS232/485、TCP/IP等通讯协议；熟练掌握任务调度，中断处理过程； 5.具有雷达、航电相关成熟产品设计经验者优先； 6.具备软硬件联合设计、整机设计经验者优先； 7.具有较好的沟通应变能力；勤学好问、肯于钻研，能承受一定的工作压力； 8.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	

序号	需求岗位	需求人数	工作地点	专业要求	学历要求	工作职责	任职条件	2024届毕业生招聘人数	社会招聘人数
18	软件研发岗（前端开发）-5	2	成都	计算机类相关专业	大学本科及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>开展软件配置项需求分析、设计和前端业务开发；</li> <li>能很好的与后端开发人员、UI设计人员进行项目沟通和协调，共同高效推动项目前进；</li> <li>熟悉部门产品和系统业务，能够独立进行用户需求对接；</li> <li>参与项目数据分析与评估相关工作；</li> <li>参与系统联调、外场保障，具备一定的系统运维能力。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>熟练使用Javascript、CSS、HTML编程开发，熟悉各浏览器差异性；</li> <li>了解并使用过一种主流前端框架，如Vue、React等，掌握其原理，能独立开发常用组件；</li> <li>深刻理解Web标准，对可用性、稳定性、可访问性等相关知识有实际的了解和实践经验，具有模块化编程思想、良好的代码书写习惯；</li> <li>了解一门后台语言（如：NodeJS/JAVA等），有JAVA后台开发经验者优先；</li> <li>有微信公众号、小程序、大型网站Web开发工作经验者优先考虑；</li> <li>具有较强的分析和解决问题的能力，较强的责任心，良好的沟通学习能力和团队合作精神；</li> <li>具有2年以上大型互联网企业开发经验者优先；</li> <li>能力特别突出者可适当放宽要求。</li> </ol>	2	
19	软件研发岗（嵌入式）-5	2	成都	电子信息类、计算机类、信号与信息处理等相关专业	大学本科及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>协助系统工程师开展产品技术论证工作；</li> <li>开展嵌入式软件需求设计、开发和测试工作；</li> <li>完成相关开发文档编写和归档工作；</li> <li>跟踪行业动态，了解通用平台和国产化平台发展动态。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>熟悉C/C++开发语言；</li> <li>熟悉通用嵌入式平台接口，如网络通信接口、SPI接口、I2C接口、GPIO、GPIO、PCIe接口及USB接口；</li> <li>熟悉ARM、STM32、GPU、PowerPC、DSP、X86或通用计算机中一种多种开发平台；</li> <li>能使用MATLAB进行数据/信号分析和算法仿真；</li> <li>具备系统调试经验，并有相关项目经验者优先；</li> <li>有责任心、抗压能力强、协调沟通能力好。</li> <li>能力特别突出者可适当放宽要求。</li> </ol>	2	
20	逻辑研发岗-1	3	绵阳	电子信息类、计算机类、自动化类、雷达等相关专业	大学本科及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>按照公司软件工程化要求完成项目逻辑软件全过程研制工作：包括系统分析与设计、逻辑软件策划、逻辑需求分析、逻辑设计、逻辑软件编码、系统联调；</li> <li>完成相关逻辑资料的编制；</li> <li>对逻辑软件进行升级维护；</li> <li>负责逻辑软件类CBB的构建；</li> <li>负责相关技术规范的撰写。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>了解FPGA相关基础知识；</li> <li>了解verilog/VHDL相关语法；</li> <li>掌握信号处理相关理论知识；</li> <li>有相关编程经验；</li> <li>有相关项目开发或者科研经验；</li> <li>具备数电模电相关理论知识；</li> <li>熟练使用matlab工具进行仿真验证者优先</li> <li>熟练使用XilinxVivado/ISE/HLS工具进行工程开发者优先；</li> <li>能力特别突出者，可适当放宽要求。</li> </ol>	3	
21	逻辑研发岗-3	3	绵阳/成都	电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业	大学本科及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责逻辑软件系统的分析与设计，完成逻辑架构设计，完成逻辑软件研制任务书等文档的编制；</li> <li>协助完成软件的策划工作，包括项目早期策划、确定项目范围、定义项目过程等；</li> <li>负责逻辑软件的代码编写；</li> <li>协助完成对产品硬件的测试，负责接口链路和功能芯片的测试；</li> <li>负责产品逻辑软件调试，使逻辑软件的接口、功能、性能满足逻辑软件需求。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>英语四级以上，能够熟练阅读和理解英文资料；</li> <li>熟练掌握VerilogVHDL语言，熟悉主流FPGA器件特性及设计开发流程，熟练使用大规模逻辑设计、综合及仿真工具；</li> <li>具备独立编码能力，良好的代码设计风格，具备系统验证和系统调试能力，能够根据设计目标，进行任务分解、仿真验证和工程实现；</li> <li>具有FPGA数字中频处理与实现，具有常见通信、雷达信号调制解调、信号产生/分析等开发调试经验者优先；</li> <li>具有常见通信信道编解码开发调试经验者优先；</li> <li>具有I2C、UART、SPI、CAN2.0、RS422、RS232等通用控制接口程序设计及应用调试经验；</li> <li>具有LVDS、serdes等高速接口设计、应用调试经验者优先；</li> <li>具有雷达、航电相关成熟产品设计经验者优先；</li> <li>做事严谨、认真负责，有较强的主动学习能力与团队合作能力，能承受一定的工作压力；</li> <li>能力特别突出者，可适当放宽要求。</li> </ol>	3	
22	逻辑研发岗-4	2	绵阳	电子信息类相关专业	大学本科及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责产品FPGA开发、文档编制、产品调试；</li> <li>负责领导交办的其它任务。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>了解数字信号处理、通信原理等相关知识，具有信号处理相关知识或学习过相关课程；</li> <li>具备良好的英文读写能力，能够熟练阅读相关英文文献资料；</li> <li>熟悉Quartus II/ISE+Vivado等开发工具，精通Verilog/VHDL硬件编程语言；</li> <li>有良好的代码编写习惯，结构清晰、命名规范、逻辑性较强；</li> <li>具有Testbench设计能力，能够进行设计仿真；</li> <li>具有雷达信号处理相关开发经验者优先；</li> <li>能力特别突出者，可适当放宽要求。</li> </ol>	2	
23	硬件研发岗-1	3	绵阳	电子信息类、计算机类等相关专业	大学本科及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>硬件需求分析与设计，负责硬件设计工作；</li> <li>编写硬件相关技术文件；</li> <li>单板调试，负责硬件类CBB构建；</li> <li>负责相关技术规范的编写。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>熟悉数字电路相关知识；</li> <li>熟悉设计软件cadence或altium designer的使用；</li> <li>具有FPGA、ARM、DSP等芯片的原理图设计经验优先；</li> <li>能力特别突出者，可适当放宽要求。</li> </ol>	3	
24	硬件研发岗（线路）-3	2	绵阳/成都	电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业	大学本科及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>参与系统需求分析及方案设计；</li> <li>协助系统工程师进行硬件接口设计；</li> <li>负责项目线路总体方案设计；</li> <li>负责元器件选型、原理图及PCB设计；</li> <li>负责系统环境试验、鉴定试验。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>英语四级以上，能够熟练阅读和理解英文资料；</li> <li>具备2年以上的硬件线路设计、调试、开发工作经验；</li> <li>具有良好的模拟和数字电路基础，熟悉常用的模拟电路、数模转换和各类接口电路的设计调试；</li> <li>熟练掌握protel、cadence等EDA设计工具，会熟练使用cadence软件进行原理图和PCB设计；</li> <li>熟悉各种电子元器件，对元器件的选型和参数有较深的理解，能熟练使用常用测试仪器；</li> <li>有信号完整性、可靠性、EMC、EMI等相关工程经验；</li> <li>做事严谨、认真负责，有较强的主动学习能力与团队合作能力，能承受一定的工作压力；</li> <li>能力特别突出者，可适当放宽要求。</li> </ol>	2	
25	硬件研发岗（天线）-4	1	绵阳	电磁场与微波技术、雷达等相关专业	大学本科及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>配合系统开展天线论证仿真等工作；</li> <li>负责天线相关项目实施方案及电路设计工作；</li> <li>负责所承担科研项目资料的编写和归档。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>熟悉雷达系统工程；</li> <li>熟悉了解天线原理，熟悉相关器件的应用；</li> <li>能熟练使用常用仿真软件及电路设计软件，能独立完成原理图、PCB等的设计及项目调试；</li> <li>具有雷达系统相关开发经验者优先；</li> <li>能力特别突出者，可适当放宽要求。</li> </ol>	1	

序号	需求岗位	需求人数	工作地点	专业要求	学历要求	工作职责	任职条件	2024届毕业生招聘人数	社会招聘人数
26	硬件研发岗（接收）-4	1	绵阳/成都	电磁场与微波技术相关专业	大学本科及以上	1. 配合系统开展论证仿真等工作； 2. 负责接收相关项目实施方案及电路设计工作； 3. 负责所承担科研项目资料的编写和归档。	1. 熟悉雷达系统工程； 2. 熟悉了解低频电路、射频电路、高频、数字电路、信号处理等专业知识； 3. 需掌握的技能：射频电路系统设计、射频电路系统调试、熟悉射频仪表（包括示波器、频谱仪、功率计、矢量网络分析仪、信号源、信号分析仪、电源等）、专用工具软件（AltiumDesigner、Cadence、Autocad、ADS、HFSS等）； 4. 具有射频小信号放大链路设计及调试经验，了解低噪声放大器、混频电路、滤波电路工作原理；熟悉常用接收机架构、灵敏度、动态范围、增益、带宽、噪声系数、镜频抑制等概念； 5. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	
27	硬件研发岗（发射）-4	1	绵阳/成都	电磁场与微波技术相关专业	大学本科及以上	1. 配合系统开展论证仿真等工作； 2. 负责发射收相关项目实施方案及电路设计工作； 3. 负责所承担科研项目资料的编写和归档。	1. 熟悉雷达系统工程； 2. 熟悉了解低频电路、射频电路、高频、数字电路、信号处理等专业知识； 3. 需掌握的技能：射频电路系统设计、射频电路系统调试、熟悉射频仪表（包括示波器、频谱仪、功率计、矢量网络分析仪、信号源、信号分析仪、电源等）、专用工具软件（AltiumDesigner、Cadence、Autocad、ADS、HFSS等）； 4. 具有射频电路调试的概念；具有大功率放大电路独立设计及调试经验（连续波功率在1W以上，脉冲功率在10W以上）； 5. 了解射频电路的匹配、放大增益、带内波动、脉冲特性、频谱特性等概念； 6. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	
28	研发测试岗（电磁兼容）-4	1	绵阳	电磁场与微波技术、雷达等相关专业	大学本科及以上	1. 参与电磁兼容需求分析、指标分解与设计； 2. 负责电磁兼容仿真分析； 3. 负责项目研制各阶段电磁兼容相关资料文档编制，并参与项目各阶段审查评审； 4. 开展电磁兼容测试验证、问题分析定位与优化设计。	1. 熟悉电磁兼容基本知识及原理，及相关国军标； 2. 熟悉电路、电磁场、射频微波相关知识及原理； 3. 熟悉常用PCB设计软件、电磁兼容滤波电路仿真与电磁场仿真相关工具软件； 4. 具有相关项目经验者优先； 5. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	
29	工艺研发岗-4	1	绵阳	化工类、材料类、电子信息类、电子装配等相关专业	大学本科及以上	1. 负责建立和完善相关工艺管理制度，组织推动工艺技术标准实施工作； 2. 负责产品工艺方案设计； 3. 负责组织生产过程中工艺技术实施及相关技术准备工作； 4. 生产过程中工艺技术问题处理； 5. 负责收集、记录生产过程工艺、技术、质量问题，组织工艺问题研讨； 6. 参与公司质量改进工作，提出产品生产工艺改进建议。	1. 一年以上相关岗位工作经验（含实践经验）； 2. 熟悉应用电子技术、无线电、装联、机械设计和软件工程化等知识； 3. 了解科研管理、生产管理和质量管理，熟悉产品的设计和工艺流程； 4. 熟练掌握办公软件、PCB、CAD等软件； 5. 爱岗敬业、工作严谨、踏实、责任心强，具有团队协作精神； 6. 具有较好的学习能力和创新能力； 7. 身体健康，能胜任工作； 8. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	
30	IT技术岗-4	2	绵阳	计算机类、电子信息类、自动化类等相关专业	大学本科及以上	1. 进行信息化系统相关二次开发工作； 2. 负责信息化系统新增需求的调研、方案制定、程序开发、测试和实施。	1. 熟练掌握C、C++、C#、JAVA等编程语言，WEB开发基础编程功底良好； 2. 数据库功底扎实，具备一定的数据库设计能力； 3. 熟悉网络架构； 4. 能够稳定从事本职工作，责任心强，具备良好的团队合作精神和承受压力能力； 5. 具有信息化先关工作经验者优先； 6. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	2	
31	标准化技术岗	1	绵阳	标准化工程、通信、电子、机械、软件等相关专业	大学本科及以上	1. 组织开展公司企业标准化体系建设； 2. 组织开展国家标准、行业标准等各级标准的立项申报与编制； 3. 承担公司标准化管理制度及企业标准的制定工作； 4. 承担产品标准化技术文件的编制与技术文件标准化审查工作； 5. 承担公司技术文件模板的制作与维护工作； 6. 负责标准化信息的收集、整理和维护工作；	1. 熟悉Word、Excel、PPT等常用办公软件的使用； 2. 具备良好的沟通协调能力和学习思考能力； 3. 爱岗敬业，责任心强，耐心细致； 4. 工作积极主动，具备一定的创新精神； 5. 能力特别突出者，可适当放宽要求。		1
32	财务管理岗	1	绵阳	财务管理或经济管理等相关专业	大学本科及以上	1. 负责银行、现金、商业汇票收付； 2. 筹融资计划； 3. 银行账户管理。	1. 熟练掌握岗位相关领域专业知识； 2. 熟练掌握本岗位职责涉及的流程、制度等； 3. 掌握本岗位所需专业工具技能及相关知识； 4. 通过必备的知识考试； 5. 具有岗位相关的实习经历或项目经历，或者掌握岗位相关业务知识或流程； 6. 能力特别突出者，可适当放宽要求。		1
33	成本管理	1	绵阳	具有理工科和经济管理学等相关专业	大学本科及以上	1. 负责成本价值管理； 2. 科研项目经费管理； 3. 产品报价与审价； 4. 事业部项目管理。	1. 有账务管理和会计核算经验或从事同行业项目管理、一线装配调试、技术、工艺经验； 2. 熟悉常用办公软件； 3. 具备一定的财务基础知识； 4. 能力特别突出者，可适当放宽要求。		1
34	质量技术岗	1	绵阳	电子信息类、计算机类、质量管理工程、雷达等相关专业	大学本科及以上	1. 负责科研生产项目技术状态的质量监督管理； 2. 策划并组织方案、详细设计和质量评审等技术评审； 3. 策划并组织产品鉴定试验； 4. 负责产品技术质量问题处置及归零管理； 5. 组织开展质量改进活动。	1. 熟悉掌握质量管理知识、适航管理知识、软件工程化知识、供应链管理知识、项目管理知识； 2. 了解和掌握国家、行业主管部门和公司发布的有关新指令、法规、标准、规范、以及新技术； 3. 能熟练使用办公软件； 4. 具备较强的组织协调、口头表达和文字写作能力； 5. 具备相关从业经验/学习经验； 6. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	

序号	需求岗位	需求人数	工作地点	专业要求	学历要求	工作职责	任职条件	2024届毕业生招聘人数	社会招聘人数
35	技安管理岗	1	绵阳	安全工程、环境工程、职业卫生工程、电子信息类、机械类、电气类、化工类等相关专业	大学本科及以上	1. 建立健全安全生产、职业卫生、劳动保护、环境保护、消防安全等体系、制度和流程； 2. 环境管理体系和职业健康安全体系、安全生产标准化等资质的申报与维护； 3. 建设项目环境保护、安全及职业卫生“三同时”监管； 4. 组织开展安全生产教育培训，确保公司生产符合安全法律法规要求； 5. 公司安全生产隐患排查及监督管理。	1. 了解安全生产、环境保护、职业卫生等HSE法律法规标准； 2. 熟悉安全生产、环境保护、职业卫生管理基本知识，掌握环境管理体系、职业健康安全管理体系以及安全生产标准化运维相关内容； 3. 有电子行业或制造型企业HSE工作经验者优先，取得国家注册安全工程师者优先； 4. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	
合计		69						65	4

注：以上招聘人员，招聘不足的可不同招聘渠道间相互补充。