

四川九洲空管科技有限责任公司招聘岗位列表

序号	公司	部门	需求岗位	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	招聘渠道		备注
										校园招聘	社会招聘	
1	九洲空管	8301部	逻辑研发岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、雷达等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.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； 2.完成相关逻辑资料的编制； 3.对逻辑软件进行升级维护； 4.负责逻辑软件类CBB的构建； 5.负责相关技术规范的撰写。	1. 理学、工学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、雷达等相关专业优先； 2. 具有扎实的数字电路基础知识及较强的动手能力； 3. 熟练掌握verilog/vhdl硬件编程语言； 4. 熟悉fpga设计开发、调试流程，能够使用相关测试仪器设备等； 5. 良好的英文阅读能力，能够查阅各种器件手册； 6. 具备良好的团队合作意识和沟通协作能力，自我驱动力强，热爱技术开发工作； 7. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	3	\	
2	九洲空管	8301部	软件研发岗（嵌入式）	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、雷达等相关专业优先	大学本科及以上	不限	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.电子信息类、计算机类、自动化类、雷达等相关专业优先； 2.具有ARM、PowerPC开发经验和项目管理经验； 3.精通C/C++语言，熟悉C语言嵌入式开发，具有较强的嵌入式软件编程能力，了解嵌入式系统的硬件架构和电路基础，掌握电路调试的基本技能，具备故障定位，解决问题的能力。 4.具有文档编写能力、较强的学习能力和逻辑思维能力；极强的分析问题和解决问题的能力；良好的沟通协调能力；目标明确，责任心强，有大局观，注重细节，有良好的计划性和执行力以及团队协作精神； 5.能力特别突出者，可适当放宽要求。	2	\	
3	九洲空管	8301部	软件研发岗（界面开发）	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、雷达等相关专业优先	硕士及以上	不限	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.配合软件测试及验证； 5.参与项目外场联试、试验、排故及技术支持等工作； 6.负责相关CBB的构建； 7.负责相关技术规范的编写； 8.承担公司交办的其他任务。	1.电子信息类、计算机类、雷达等相关专业优先； 2.具有大型软件开发和项目管理经验； 3.精通C/C++，掌握常用C++库使用，具备良好的算法和架构设计能力，熟悉Qt creator开发环境，精通C++语言特性，熟悉软件开发流程，具有规范化的代码编写习惯和良好的技术文档习惯，熟悉网络通讯、串口等常用通信接口编程，具有一定的多进程、多线程开发经验； 4.具有文档编写能力、较强的学习能力和逻辑思维能力；极强的分析问题和解决问题的能力；良好的沟通协调能力；目标明确，责任心强，有大局观，注重细节，有良好的计划性和执行力以及团队协作精神； 5.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
4	九洲空管	8301部	硬件研发岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类等相关专业优先	硕士及以上	不限	1.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.电子信息类、计算机类等相关专业优先； 2.熟练使用cadence等电路设计软件； 3.熟练使用示波器、频谱仪、功率计等各种调试、测试设备； 4.具有良好的模拟和数字电路基础，熟悉常用的模拟电路和各类接口电路的设计调试； 5.英语四级以上，能够熟练阅读和理解英文资料； 6.了解或熟悉EMC、EMI、电子对抗方面设计者优先； 7.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； 8.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
5	九洲空管	8302部	逻辑研发岗	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，计算机类、电子信息类、自动化类、仪器类等相关专业优先	硕士及以上	不限	1.从事雷达、无线通信产品及技术的研究开发工作； 2.根据公司产品需求，分析和设计物理层信号处理算法； 3.根据公司所参与项目，完成从概念到算法代码的实现，完成提供研发使用的算法文档； 4.根据工作发现及时将创新成果转化成有效专利。	1. 理学、工学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、雷达等相关专业优先； 2. 具有扎实的数字电路基础知识及较强的动手能力； 3. 熟练掌握verilog/vhdl硬件编程语言； 4. 熟悉fpga设计开发、调试流程，能够使用相关测试仪器设备等； 5. 良好的英文阅读能力，能够查阅各种器件手册； 6. 具备良好的团队合作意识和沟通协作能力，自我驱动力强，热爱技术开发工作； 7. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	2	\	
6	九洲空管	8302部	硬件研发岗（线路）	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.参与系统需求分析及方案设计； 2.协助系统工程师进行硬件接口设计； 3.负责项目线路总体方案设计； 4.负责元器件选型、原理图及PCB设计； 5.负责系统环境试验、鉴定试验。	1.电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业优先； 2.熟练使用cadence等电路设计软件； 3.熟练使用示波器、频谱仪、功率计等各种调试、测试设备； 4.具有良好的模拟和数字电路基础，熟悉常用的模拟电路和各类接口电路的设计调试； 5.英语四级以上，能够熟练阅读和理解英文资料； 6.了解或熟悉EMC、EMI、电子对抗方面设计者优先； 7.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； 8.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	

序号	公司	部门	需求岗位	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	招聘渠道		备注
										校园招聘	社会招聘	
7	九洲空管	8302部	软件研发岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、雷达等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1、负责软件方案设计；2、负责软件代码的编写、调试及集成；3、负责软件相关文档拟制、参与软件需求分析；4、配合进行系统联试、外场试验及软件后期维护。	1、有责任心、抗压能力强，具备较强的协调和沟通能力，认同和遵循公司的企业文化。 2、熟悉C/C++语言，熟悉DSP (TI) /PowerPC平台的/ARM等嵌入式软件；熟悉BIOS、Vxworks、Linux等操作系统； 3、具备雷达点航迹处理算法或具备适航软件开发经验优先。 4、具有文档编写能力，较强的逻辑思维能力问题分析解决能力。 5、有嵌入式软件设计、ARM/vxWorks/单片机开发经验或数据处理经验工作1年以上工作经验优先。	1	1	
8	九洲空管	8302部	软件研发岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类相关专业优先	大学本科及以上	不限	1、负责软件方案设计；2、负责软件代码的编写、调试及集成；3、负责软件相关文档拟制、参与软件需求分析；4、配合进行系统联试、外场试验及软件后期维护。	1、有责任心、抗压能力强，具备较强的协调和沟通能力，认同和遵循公司的企业文化； 2、应在30周岁以内； 3、熟悉C++语言、熟悉C++标准库和QT开发框架，精通QT应用开发； 4、精通Windows环境编程，熟悉Linux环境编程； 5、有数据库、网络通信、多线程编程开发经验者优先； 6、有软件工程化经验者优先。	\	1	
9	九洲空管	8303部	逻辑研发岗	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类等相关专业优先	大学本科及以上	不限	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. 理学、工学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、雷达等相关专业优先； 2. 具有扎实的数字电路基础知识及较强的动手能力； 3. 熟练掌握verilog/vhdl硬件编程语言； 4. 熟悉fpga设计开发、调试流程，能够使用相关测试仪器设备等； 5. 良好的英文阅读能力，能够查阅各种器件手册； 6. 具备良好的团队合作意识和沟通协作能力，自我驱动力强，热爱技术开发工作； 7. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	3	\	
10	九洲空管	8303部	硬件研发岗	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业优先	大学本科及以上	不限	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、电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业优先； 2、熟练使用cadence等电路设计软件； 3、熟练使用示波器、频谱仪、功率计等各种调试、测试设备； 4、具有良好的模拟和数字电路基础，熟悉常用的模拟电路和各类接口电路的设计调试； 5、英语四级以上，能够熟练阅读和理解英文资料； 6、了解或熟悉EMC、EMI、电子对抗方面设计者优先； 7、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； 8、能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
11	九洲空管	8303部	软件研发岗(界面开发)	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类等相关专业优先	硕士及以上	不限	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. 电子信息类、计算机类等相关专业优先； 2. 具有大型软件开发和项目管理经验； 3. 精通C/C++，掌握常用C++库使用，具备良好的算法和架构设计能力，熟悉Qt creator开发环境，精通C++语言特性，熟悉软件开发流程，具有规范化的代码编写习惯和良好的技术文档习惯，熟悉网络通讯、串口等常用通信接口编程，具有一定的多进程、多线程开发经验； 4. 具有文档编写能力、较强的学习能力和逻辑思维能力；极强的分析问题和解决问题的能力；良好的沟通协调能力；目标明确，责任心强，有大局观，注重细节，有良好的计划性和执行力以及团队协作精神； 5. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
12	九洲空管	8303部	软件研发岗(嵌入式)	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业优先	硕士及以上	不限	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. 工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业优先； 2. 具有ARM、PowerPC开发经验和项目管理经验； 3. 精通C/C++语言，熟练C语言嵌入式开发，具有较强的嵌入式软件编程能力，了解嵌入式系统的硬件架构和电路基础，掌握电路调试的基本技能，具备故障定位，解决问题的能力。 4. 具有文档编写能力、较强的学习能力和逻辑思维能力；极强的分析问题和解决问题的能力；良好的沟通协调能力；目标明确，责任心强，有大局观，注重细节，有良好的计划性和执行力以及团队协作精神； 5. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	

序号	公司	部门	需求岗位	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	招聘渠道		备注
										校园招聘	社会招聘	
13	九洲空管	8303部	系统方案岗	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、控制工程、雷达工程、密码科学与技术、应用数学等相关专业优先	大学本科及以上	不限	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或用户技术鉴定； 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. 电子信息类、计算机类、自动化类、控制工程、雷达工程、密码科学与技术、应用数学等相关专业优先； 2. 具有计算机应用、自动化控制或通信网络方面的专业背景工作经验（有独立负责空管信息化或指挥控制系统类产品从业经历者优先）； 3. 熟悉市场竞争分析，业务分析工作流程，具备编制产品解决方案能力； 4. 了解空管信息化或指挥控制系统行业状态及市场动态，对空管信息化或指挥控制系统行业产品有较深的研究分析，具备较强的同理心，能理解用户的需求并在产品中不断尝试进行满足； 5. 熟悉系统工程、需求论证、信息资源规划、信息系统技术架构顶层设计技术，对信息系统体系化建设和规划有一定的基础； 6. 具有较强的语言、文字和口头表达能力，有志于战术战法研究和武器装备发展规划研究，（熟悉DODAF、TOGAF及具有体系顶层规划与设计经验的优先）； 7. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	\	1	
14	九洲空管	技术资源中心	IT技术岗	绵阳	工学、理学相关专业，计算机类、电子信息类、自动化类等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1. 进行信息系统相关二次开发工作； 2. 负责信息系统新增需求的调研、方案制定、程序开发、测试和实施。	1. 计算机类、电子信息类、自动化类等相关专业优先； 2. 熟练掌握C、C++、C#、JAVA等编程语言，WEB开发基础编程功底良好； 3. 数据库功底扎实，具备一定的数据库设计能力； 4. 熟悉网络架构； 5. 能够稳定从事本工作，责任心强，具备良好的团队合作精神和承受压力能力； 6. 具有信息化先关工作经验者优先； 7. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
15	九洲空管	技术资源中心	工艺研发岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、化工类、材料类、电子装配等相关专业	硕士及以上	不限	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. 电子信息类、化工类、材料类、电子装配等相关专业； 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，有一年以上相关项目经验； 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；具有较好的学习能力和创新能力； 6. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
16	九洲空管	技术资源中心	六性技术岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、可靠性、元器件工程等相关专业	硕士及以上	不限	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. 电子信息类、可靠性、元器件工程等相关专业； 2. 具有电子产品电路设计的基本知识； 3. 熟悉电子产品元器件的应用； 4. 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； 5. 能力特别突出者可适当放宽要求。	1	\	
17	九洲空管	技术资源中心	软件研发岗(界面开发)	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类等相关专业优先	硕士及以上	不限	1. 进行大系统仿真及集成相关工作，负责需求论证及系统解决方案拟制； 2. 负责测试系统相关产品软件需求分析、方案设计、开发及产品技术状态维护； 3. 进行开发全过程技术相关文档编制及归档。	1. 电子信息类、计算机类等相关专业优先； 2. 具有大型软件开发和项目管理经验； 3. 精通C/C++，掌握常用C++库使用，具备良好的算法和架构设计能力，熟悉Qt creator开发环境，精通C++语言特性，熟悉软件开发流程，具有规范化的代码编写习惯和良好的技术文档习惯，熟悉网络通讯、串口等常用通信接口编程，具有一定的多进程、多线程开发经验； 4. 具有文档编写能力、较强的学习能力和逻辑思维能力；极强的分析问题和解决问题的能力；良好的沟通协调能力；目标明确，责任心强，有大局观，注重细节，有良好的计划性和执行力以及团队协作精神； 5. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
18	九洲空管	技术资源中心	硬件研发岗(发射)	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电磁场与微波技术相关专业优先	硕士及以上	不限	1. 配合系统开展发射子系统技术论证及仿真等工作； 2. 负责发射相关项目实施方案及电路设计工作； 3. 负责相关科研项目技术文档编制和归档； 4. 配合进行设备或系统电磁兼容性设计，保障相关产品试验并解决其中的专业技术问题。	1. 工学、理学相关专业，电磁场与微波技术相关专业优先； 2. 具备微波电路、天线、数模、信号处理等专业知识，熟悉雷达、通信等系统工作原理； 3. 掌握射频电路系统及电路设计方法、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、频谱特性等基本概念； 6. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	

序号	公司	部门	需求岗位	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	招聘渠道		备注
										校园招聘	社会招聘	
19	九洲空管	技术资源中心	硬件研发岗(接收)	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电磁场与微波技术相关专业优先	硕士及以上	不限	1.配合系统开展小信号信道技术论证及仿真等工作; 2.负责接收相关项目实施方案及电路设计工作; 3.负责相关科研项目技术文档编制和归档; 4.配合进行设备或系统电磁兼容性设计，保障相关产品试验并解决其中的专业技术问题。	1.工学、理学相关专业，电磁场与微波技术相关专业优先; 2.具备微波电路、天线、数模、信号处理等专业知识，熟悉雷达、通信等系统工作原理; 3.掌握射频电路系统及电路设计方法、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	\	
20	九洲空管	技术资源中心	硬件研发岗(测控)	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、自动化类、计算机类等相关专业优先	硕士及以上	不限	1.参与系统需求分析及方案设计; 2.协助系统工程师进行硬件接口设计; 3.负责项目线路总体方案设计; 4.负责元器件选型、原理图及PCB设计; 5.负责系统环境试验、鉴定试验。	1.基本条件：电子信息类、自动化类、计算机类等相关专业优先；遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录；认同和遵循公司的企业文化，具有较强的事业心和责任感，具备良好的职业素养，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。 2.应聘年龄：应在35周岁以下（特别优秀者可放宽至38岁）。 3.技能要求：熟练使用cadence等电路设计软件；熟练使用示波器、频谱仪、功率计等各种调试、测试设备；具有良好的模拟和数字电路基础，熟悉常用的模拟电路和各类接口电路的设计调试；英语四级以上，能够熟练阅读和理解英文资料；了解或熟悉EMC、EMI、电子对抗方面设计者优先。 4.工作经验：具有研发相关工作2年以上经验。	\	2	
21	九洲空管	技术资源中心	标准化技术岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、机械类、计算机类、标准化工程软件等相关专业优先	大学本科及以上	不限	(1)组织开展公司企业标准化体系建设; (2)结合公司技术领域特点，开展标准体系布局，组织国家标准、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; (7)承担公司招投标项目标准化技术支持工作	1.基本条件：遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录；认同和遵循公司的企业文化，具有较强的事业心和责任感，具备良好的职业素养，作风严谨、正派，有良好的团队合作精神和组织协调与沟通能力；为人诚信、工作勤奋、学习能力强，具有创新精神。 2.应聘年龄：应在35周岁以下（特别优秀者可放宽至38岁）。 3.技能要求：电子信息类、机械类、计算机类、标准化工程软件等相关专业优先；了解或熟悉国标、军标、行标、团体等标准，了解国标、军标、行标、团体标准的申报与修订，精通word、Excel、PPT等常用办公软件的使用，有标准化工作经验优先； 4.工作经验：具有2年以上科研、工艺、调试或项目管理等相关工作经历。	\	1	
22	九洲空管	成都研发中心	逻辑研发岗	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、电子对抗、雷达等相关专业优先	硕士及以上	不限	1.开展相关技术需求分析、论证及方案设计; 2.负责雷达、通信或同类设备系统信号处理设计、仿真及验证; 3.负责处理算法逻辑设计、FPGA开发及相关接口实现，并对版本进行维护; 4.负责开发过程相关文档拟制及归档; 5.相关技术发展动态跟踪。	1.理学、工学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、雷达等相关专业优先; 2.具有扎实的数字电路基础知识及较强的动手能力; 3.熟练掌握verilog/vhdl硬件编程语言; 4.熟悉fpga设计开发、调试流程，能够使用相关测试仪器设备等; 5.良好的英文阅读能力，能够查阅各种器件手册; 6.具备良好的团队合作意识和沟通协作能力，自我驱动力强，热爱技术开发工作; 7.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
23	九洲空管	成都研发中心	软件研发岗(前端开发)	成都	工学、理学相关专业，计算机类、电子信息类相关专业优先	硕士及以上	不限	1.开展软件配置项需求分析、设计和前端业务开发; 2.熟悉部门产品和系统业务，独立进行用户需求对接; 3.参与项目数据分析与评估相关工作; 4.参与系统联调、外场保障，具备一定的系统运维能力。	1.计算机类、电子信息类相关专业优先; 2.熟练使用Javascript、CSS、HTML编程开发，熟悉各浏览器差异性; 3.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; 4.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; 5.了解一门后台语言（如：NodeJS/JAVA等），有JAVA后台开发经验者优先; 6.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; 7.具有较强的分析和解决能力，较强的责任心，良好的沟通学习能力和团队合作精神; 8.能力特别突出者可适当放宽要求。	1	\	
24	九洲空管	成都研发中心	软件研发岗(嵌入式)	成都	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、信号与信息处理等相关专业优先	硕士及以上	不限	1.协助系统工程师开展产品技术论证工作; 2.开展嵌入式软件需求设计、开发和测试工作; 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.电子信息类、计算机类、自动化类、信号与信息处理等相关专业优先; 2.具有ARM、PowerPC开发经验和项目管理经验; 3.精通C/C++语言，熟练C语言嵌入式开发，具有较强的嵌入式软件编程能力，了解嵌入式系统的硬件架构和电路基础，掌握电路调试的基本技能，具备故障定位、解决问题的能力。 4.具有文档编写能力、较强的学习能力和逻辑思维能力；极强的分析问题和解决问题的能力；良好的沟通协调能力；目标明确，责任心强，有大局观，注重细节，有良好的计划性和执行力以及团队协作精神; 5.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	

序号	公司	部门	需求岗位	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	招聘渠道		备注
										校园招聘	社会招聘	
25	九洲空管	成都研发中心	软件研发岗	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、雷达相关专业优先	博士研究生	不限	1.完成需求调研、对接和总体论证工作; 2.完成需求分析，完成关键技术可行性分析和研究、仿真工作，并指导工程实现; 3.负责项目进度和节点的把控; 4.了解信息化、业务系统相关行业前沿动态，负责前沿技术调研，参与国家级省市课题项目的申报及研制工作。	1.电子信息类、计算机类、雷达相关专业优先; 2.在人工智能机器学习、大数据技术、云计算、网络方面具有良好的理论基础，具有相关项目研究经验; 3.能熟练使用一种或多种编程语言，熟悉QT等编程方法，熟悉软件设计及架构原则，熟悉主流数据库和Web服务器部署操作；掌握Web前端开发技术; 4.具备良好的写作能力、英语阅读交流和系统分析能力；有责任心、抗压能力强，具备良好的协调和沟通能力; 5.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
26	九洲空管	成都研发中心	硬件研发岗	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、雷达相关专业优先	博士研究生	不限	1.完成需求调研、对接和总体论证工作; 2.完成需求分析，完成关键技术可行性分析和研究、仿真工作，并指导工程实现; 3.负责项目进度和节点的把控; 4.了解雷达、空管、信号与信息处理行业前沿动态，负责前沿技术调研，参与国家级省市课题项目的申报及研制工作。	1.电子信息类、计算机类、雷达相关专业优先; 2.在通信/雷达探测系统/信号与信息处理等方面具有良好的理论基础，对系统架构、关键技术具有一定理解；具有相关研究经验; 3.能熟练使用matlab等仿真工具，熟悉各类测试仪器仪表; 4.具备良好的写作能力、英语阅读交流和系统分析能力；掌握一种或多种开发工具或语言，并能熟练使用; 5.有责任心、抗压能力强，具备良好的协调和沟通能力; 6.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
27	九洲空管	市场营销中心	市场开发岗	北京/绵阳	工学、理学、管理学、文学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、空管、市场营销、外语类等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.负责北京方向客户渠道建立、关系维护及市场开发等工作；建立更加稳固深入的联系; 2.负责开发北京方向市场，新建渠道，争取空管建设任务及装备建设任务，打开新市场; 3.在北京方向各大招标公司建立联络渠道、在空、海、陆后勤采购等方向加强渠道建设，加强锁单、落单能力; 4.结合用户需求，必要时进入各军兵种机关借调，协助工作，强化与各军兵种机关的联络与关系，抓信息、拿订单; 5.负责市场信息的跟踪、调度和管理工作; 6.参与项目方案的拟制、评审、报价，并负责报送; 7.负责招、投标项目文件的编制及项目跟踪工作; 8.负责组织合同的签订、执行、营收和收款工作。	1.电子信息类、计算机类、自动化类、空管、市场营销、外语类等相关专业优先; 2.具备一定的英语基础、计算机操作能力，熟练掌握常用办公软件; 3.良好的沟通协调能力、管理技巧、计划与执行能力、判断与决策能力以及人际交往能力; 4.了解一定的电子行业的基础知识；社会招聘人员需有军内良好业务背景，具有较强的市场渠道者优先; 5.必要时需在北京长期驻点办公; 6.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	1	
28	九洲空管	民品（民航）市场部	市场开发岗	绵阳	工学、理学、管理学、文学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、空管、市场营销、外语类等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.负责市场策划与开发，捕捉市场信息、搭建维护信息渠道、获取市场订单。 2.负责市场销售合同的谈判、签订、合同分解、交付与回款。 3.负责市场渠道的开拓和客户关系维护。	1.电子信息类、计算机类、自动化类、空管、市场营销、外语类等相关专业优先; 2.具备灵敏的市场嗅觉，有科研院所或同类型企业工作/实习经验; 3.对行业有一定的认知和认同，适应出差; 4.熟练使用办公软件，中英文文字功底较好，去的相关资质证书者优先; 5.具备较强的沟通、表达、服务协同能力，有事业心、工作责任感、团队合作精神; 6.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	1	
29	九洲空管	生产制造中心	调试岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、无线电等相关专业优先	大学专科及以上	不限	1.使用仪器或调试设备，对装配好的电子产品的部件或整机进行调试，使其符合技术要求，完成生产任务; 2.贯彻执行国家保密工作法律法规和公司保密工作制度，熟悉本岗位的保密要求，按规定履行保密工作职责，对本岗位的保密工作负直接责任; 3.接受安全生产教育和培训，掌握本岗位工作所需的安全生产知识，提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力; 4.严格遵守公司的安全生产规章制度和操作规程，不违法作业，做好各项记录，交接班必须同时交接安全情况; 5.完成上级交派的其他任务。	1.电子信息类、计算机类、无线电等相关专业优先; 2.具备电工知识、无线电技术基础、数字电路、模拟电子技术、电子测量、计算机基本原理等知识，能看懂一般产品的技术文件; 3.能独立完成一般产品的调试或复杂产品的部分调试，并能排除常见故障; 4.熟练使用office办公软件，能正确使用、维护常用、专用仪器仪表; 5.能力特别突出者，可适当放宽要求。	2	\	
30	九洲空管	生产制造中心	工艺技术岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、无线电等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.负责部门工艺管理和工艺能力建设，制定相关工艺制度，编制完善产品工艺文件，开展技术准备和员工技能培训，提供现场技术支持，统计分析质量数据等; 2.贯彻执行国家保密工作法律法规和公司保密工作制度，熟悉本岗位的保密要求，按规定履行保密工作职责，对本岗位的保密工作负直接责任; 3.接受安全生产教育和培训，掌握本岗位工作所需的安全生产知识，提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力; 4.严格遵守公司的安全生产规章制度和操作规程，不违法作业，做好各项记录，交接班必须同时交接安全情况; 5.完成上级交派的其他任务。	1.电子信息类、计算机类、无线电等相关专业优先；能熟练使用office办公软件，PCB制图、CAD等软件; 2.具有较强的沟通协调、学习和创新能力; 3.具有相关工作经验优先; 4.应在30岁以下，能力特别突出者，可适当放宽至35岁。	\	1	

序号	公司	部门	需求岗位	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	招聘渠道		备注
										校园招聘	社会招聘	
31	九洲空管	生产制造中心	装配岗	绵阳	工学、理学相关专业，机电一体化、无线电装联等相关专业优先	中技及以上	不限	1. 负责按图纸开展产品（PCB组件、模块、分机、整机、电缆等）装配工作； 2. 贯彻执行国家保密工作法律法规和公司保密工作制度，熟悉本岗位的保密要求，按规定履行保密工作职责，对本岗位的保密工作负直接责任； 3. 接受安全生产教育和培训，掌握本岗位工作所需的安全生产知识，提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力； 4. 严格遵守公司的安全生产规章制度和操作规程，不违法作业，做好各项记录，交接班必须同时交接安全情况； 5. 完成上级交派的其他任务。	1. 机电一体化、无线电装联等相关专业优先； 2. 熟悉电子装配知识，会使用仪器仪表； 3. 具有电子装配经验优先； 4. 应在30岁以下，能力特别突出者，可适当放宽至35岁。	\	1	
32	九洲空管	科技管理部	项目管理岗	绵阳	经济学、法学、管理学、工学、理学相关专业	大学本科及以上	不限	1. 协助项目负责人开展项目开发的全生命周期管理工作，主要负责项目进度管理工作； 2. 参与公司科研项目管理体系和制度、流程的建立和迭代优化工作； 3. 参与公司多项目统筹策划，项目数据及资源的统计、分析、评估和发布工作。	1. 经济学、法学、管理学、工学、理学相关专业； 2. 熟悉项目管理的基本知识，对工程产品研制的项目管理全过程比较了解；有产品研发、生产项目管理工作/项目经验者优先； 3. 掌握办公软件、项目管理软件应用技能； 4. 有相关行业工作背景者优先，有信息系统高级项目经理师、PMP等相关资格证书者优先。 5. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	1	
33	九洲空管	财务部	财务管理岗	绵阳	管理学、经济学、工学、理学相关专业，财务管理、经济管理等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1. 负责公司全面预算管理，包括全面预算系统维护及优化、公司预算编制与分析预警。	1. 管理学、经济学、工学、理学相关专业，财务管理、经济管理等相关专业优先； 2. 熟悉会计、财务、税务等相关专业知识，具备从业资质证书或职称； 3. 有财务相关岗位的实习、实践经验，了解岗位相关业务知识或流程； 4. 熟悉并熟练使用至少1种财务软件； 5. 具有较强的学习能力和抗压能力，善于发现并解决问题，具有良好的团队协作意识、共同协调能力和人际交往能力 6. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	\	1	
34	九洲空管	财务部	成本管理岗	绵阳	管理学、经济学、工学、理学相关专业，财务管理、经济管理等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1. 负责公司财务内控管理，包括财务内控计划草拟及计划执行；内外部内控审查。 2. 负责成本价值管理，具体包括科研项目经费管理；产品报价与审价；事业部项目管理。	1. 管理学、经济学、工学、理学相关专业，财务管理、经济管理等相关专业优先；熟练掌握岗位相关领域专业知识； 2. 掌握本岗位所需专业工具技能及相关知识； 3. 通过必备的知识考试； 4. 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。 5. 有技术背景或项目管理类能力的人员优先。	\	1	
35	九洲空管	质量与体系管理部	质量技术岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、雷达、质量管理工程相关专业优先	大学本科及以上	不限	1. 负责产品的研发、生产过程的质量监督管理； 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. 电子信息类、计算机类、雷达、质量管理工程相关专业优先； 2. 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； 3. 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、以及新技术； 4. 熟练使用办公软件； 5. 具备较强的组织协调能力、口头表达和文字写作能力； 6. 具备相关从业经验/学习经验者优先； 7. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	1	
36	九洲空管	综合管理部	审计法务岗	绵阳	法学、管理学相关专业，法学、审计等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1. 负责公司内部审计管理制度和内控体系建设； 2. 负责完成内部审计工作及运行监督； 3. 负责组织实施公司外部审计相关工作； 4. 负责建立和完善公司法律风险管理制度、体系； 5. 负责公司法律风险管控，及法律纠纷处理； 6. 负责公司普法宣传和培训，提供法律咨询。	1. 法学、管理学相关专业，法学、审计等相关专业优先； 2. 熟悉公司法、民法典、商标法、专利法、著作权法、劳动合同法等相关法律法规； 3. 熟悉上市公司内部控制指引、企业内部控制基本规范； 4. 掌握一定的企业管理相关知识； 5. 熟练掌握Office等常用办公软件； 6. 具有较好的沟通协调能力、语言表达能力和写作能力； 7. 具备较强的分析判断、风险控制和应变能力； 8. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
合计										35	14	

单位负责人（签章）：

公司分管领导（签章）：

填表日期： 年 月 日