附件1

国家无线电监测中心2024年度校园招聘岗位需求一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门/单位 | 岗位 | 人数 | 学历 | 专业 | 岗位具体要求 |
| 中心本级 | 无线电管理 | 6 | 研究生 | 通信电子类计算机类 | 了解全球通信热点和发展趋势，具有5G、工业互联网、车联网、天地一体化、大数据、区块链科研项目经历或标准化实践经历；能够熟练使用MATLAB、HFSS、STK等仿真软件开展通信链路级、系统级仿真或电磁兼容分析计算；专业为卫星通信、数字信号处理、电磁场与微波技术、天线工程、计算机应用技术、计算机网络与信息安全或软件工程技术优先；有使用通用或专用仪器仪表搭建实验环境开展电磁兼容分析测试经历优先；中共党员优先。 |
| 财务管理 | 1 | 研究生 | 经济学工商管理类 | 了解国家财经政策和会计、税务法规，熟悉银行结算业务，熟悉会计报表处理，熟练使用财务软件；财政学、会计学、财务管理等专业优先有财务管理实习经历优先；中共党员优先。 |
| 哈尔滨 | 无线电管理 | 2 | 本科及以上 | 通信电子类计算机类 | 掌握无线电监测与技术、信号分析、无线电传播特性等相关知识；或具备网络规划、维护能力,网络设备的管理及网络平台的运行监控和维护能力。具有较强的沟通和动手能力。研究生学历优先；持机动车驾驶证优先；中共党员优先。 |
| 上海 | 无线电管理 | 2 | 研究生 | 通信电子类计算机类 | 具备无线电通信基础知识，熟悉电波传播、信号分析等理论知识，熟悉无线电接收机、频谱分析仪等设备。熟悉6G、太赫兹、卫星互联网等通信技术热点及其发展趋势，掌握系统间电磁兼容性分析原理和建模方法，熟悉Matlab/WRAP/Visualyse等软件；或具备信息化网络和相应硬件方面的基础知识，熟悉主流数据库和大数据平台产品；具备计算机软件开发和数据分析能力。具备较强的学习和沟通能力。中共党员优先。 |
| 福建 | 无线电管理 | 1 | 研究生 | 通信电子类计算机类 | 了解信息网络安全热点和发展趋势，具有网络安全、云计算、网络规划或标准化实践经历的优先；能够熟练使用一种编程语言的优先；了解全球通信热点和发展趋势的优先。中共党员优先。 |
| 深圳 | 无线电管理 | 2 | 研究生 | 通信电子类计算机类 | 具备信号处理、无线通信专业基础知识，具有通讯信号分析能力、计算机编程能力；熟悉人工智能和大数据相关知识，了解网络安全相关知识；具备英语六级以上水平。中共党员优先。 |
| 成都 | 无线电管理 | 2 | 研究生 | 通信电子类计算机类 | 监测（频谱）和实践操作能力强，富有学习精神；或具备较丰富的信息系统知识。熟悉无线电通信和电波传播理论者优先；中共党员优先。 |
| 云南 | 综合管理 | 1 | 本科及以上 | 文史哲类经济、管理类 | 了解国家财经法律法规，熟练操作办公软件，具有良好的写作能力及沟通协调能力。中共党员优先。 |
| 无线电管理 | 2 | 本科及以上 | 通信电子类计算机类 | 具备无线电通信基础知识、信号分析知识，熟悉无线电通信和电波传播理论；熟悉无线电接收机、频谱仪等设备；或熟练掌握计算机编程技术，具备较深厚的信息理论水平、系统开发和实践操作能力。中共党员优先。 |
| 陕西 | 无线电管理 | 3 | 研究生 | 通信电子类计算机类 | 熟悉数字信号处理的相关算法，了解基于人工智能的新型数字处理框架和方法，从事过信号处理相关项目的算法开发或系统实现；或熟悉python编程语言及flask、django、fastAPI等web开发框架；掌握MySQL、PostgreSQL、redis等主流数据库开发，了解前台开发和VUE框架。具备信号调制类型识别开发项目经验的优先；中共党员优先。 |
| 乌鲁木齐 | 无线电监测 | 2 | 本科及以上 | 通信电子类计算机类 | 具备扎实的无线电通信和电波传播理论知识，具有仪器仪表操作、分析设计和解决实际问题的能力、熟悉卫星通信系统、地面通信系统、熟悉常见卫星系统参数。中共党员优先。 |
| 网络信息系统运维 | 1 | 具备扎实的计算机、网络通信原理、网络安全管理方面专业知识，掌握计算机软件编程技术、具有系统开发和实践操作能力，能够承担信息系统规划、建设、维护和升级改造工作，具备较强的科研能力。中共党员优先。 |

注：招聘过程中如与有关政策规定或上级要求变化，我中心将按要求进行修改并保留最终解释