2020年度国家无线电监测中心校园招聘岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用人部门 | 岗位名称 | 招聘人数 | 工作地点 | 专业范围 | 学历 | 岗位具体要求 |
| 国家无线电监测中心  北京监测站 | 短波室 | 3 | 北京 | 通信、电子或计算机 | 研究生 | 具备扎实的相关专业基础知识；能够熟练进行仿真计算；具有较强的动手能力者；数字信号处理、电磁场与微波及天线专业优先；党员优先。 |
| 卫星室 |
| 超短波室 |
| 国家无线电监测中心  哈尔滨监测站 | 监测室 | 2 | 哈尔滨 | 通信、电子或计算机 | 本科  及以上 | 具备扎实的无线电监测、信号分析、无线电传播特性等知识；党员优先。 |
| 综合业务室 | 具有网络规划与维护、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；党员优先。 |
| 国家无线电监测中心  上海监测站 | 监测室 | 2 | 上海 | 通信、电子或计算机 | 本科  及以上 | 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；党员优先。 |
| 研究室 | 具备较深厚的信息理论知识、掌握计算机软件编程技术、具有系统开发和实践操作能力；党员优先。 |
| 国家无线电监测中心  福建监测站 | 研究室 | 1 | 厦门 | 通信、电子或计算机 | 本科  及以上 | 具备扎实的电磁场与电磁波理论知识，同时掌握天线、电波传播相关理论，熟悉Matlab、HFSS等仿真软件；党员优先。 |
| 国家无线电监测中心  深圳监测站 | 短波室 | 2 | 深圳 | 通信、电子  或计算机 | 本科  及以上 | 具备人工智能、大数据、和云存储等相关知识；熟悉无线电通信原理；具有通讯信号分析能力、计算机编程能力。具备英语4级以上水平；党员优先。 |
| 卫星室 |
| 国家无线电监测中心  成都监测站 | 监测室 | 2 | 成都 | 通信、电子或计算机 | 研究生 | 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，和实践操作能力；党员优先。 |
| 国家无线电监测中心  云南监测站 | 综合业务室 | 1 | 昆明 | 通信、电子或计算机 | 本科  及以上 | 具备扎实的信息管理与信息系统专业的基本理论知识，具有良好的语言表达能力和动手能力；党员优先。 |
| 国家无线电监测中心  陕西监测站 | 研究室 | 1 | 西安 | 电磁场与微波技术 | 研究生 | 具备扎实的天线、电磁场与微波理论知识；熟练运用HFSS、CST、FEKO等电磁仿真软件；熟悉网络分析仪、频谱仪等测试设备；具有天线设计经验者优先；党员优先。 |
| 国家无线电监测中心  乌鲁木齐监测站 | 办公室 | 2 | 乌鲁木齐 | 通信、电子或计算机 | 本科  及以上 | 具备无线电通信基础知识，熟悉无线电通信和电波传播理论，具有较丰富的信息系统知识和时间操作能力，具有良好的语言表达能力和动手能力；党员优先。 |
| 综合业务室 |