**国家无线电监测中心**

**2019年校园招聘岗位信息表**

| **序号** | **用人部门** | **岗位名称** | **工作地点** | **学历** | **专业范围** | **岗位要求** | **招聘人数** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 国家无线电监测中心上海监测站 | 无线电监测 | 上海 | 本科及以上 | 通信电子类 计算机类 | 掌握计算机软件编程技术，具备较深厚的信息理论水平、系统开发和实践操作能力, 熟悉无线电通信和电波传播理论基础,具备较强的动手能力。 | 1 |  |
| 2 | 国家无线电监测中心福建监测站 | 研究室 | 厦门 | 本科及以上 | 通信电子类 | 电磁场电磁波方向，掌握天线、电波传播相关理论，熟悉Matlab、HFSS等仿真软件。 | 1 |  |
| 3 | 国家无线电监测中心深圳监测站 | 无线电监测数据分析及智能处理 | 深圳 | 本科及以上 | 计算机科学与技术 | 1、了解并掌握人工智能、大数据和云存储相关知识；2、掌握计算机软件编程，熟悉Oracle数据库、SOA等技术优先；3、具备英语4级以上水平。 | 1 |  |
| 4 | 国家无线电监测中心成都监测站 | 无线电监测 | 成都 | 本科及以上 | 通信电子类 | 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实践操作能力。 | 1 |  |
| 5 | 国家无线电监测中心云南监测站 | 无线电监测 | 云南昆明/澄江 | 本科及以上 | 通信电子类 | 掌握电子通信专业相关的基本理论知识，具有分析设计和解决实际问题的能力，具有良好的动手能力。 | 1 |  |
| 6 | 国家无线电监测中心陕西监测站 | 无线电技术研究 | 陕西西安/高陵 | 研究生及以上 | 通信电子类 | 掌握电磁场与微波相关理论，熟悉电磁场数值计算（FEM、MOM、FDTD等）理论，有算法开发经验和较强的计算机编程能力,计算电磁学相关专业优先。 | 1 |  |
| 综合管理 | 本科及以上 | 会计相关专业 | 熟练财务软件及office办公软件，熟悉财务处理程序，了解国内会计准则及相关法规政策，具有一定的公文写作能力，良好的沟通及协调能力，具备会计初级资格证者优先。 | 1 |  |
| **总计** | 7 |