**国家无线电监测中心2015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北京监测站 | 无线电监测  频谱工程  频谱管理研究 | 北京 | 硕士及以上 | 通信电子类 | 1.频谱工程岗：具备无线电通信基础知识，掌握雷达系统理论，能使用matlab/simulink等工具软件进行电磁兼容-雷达模块的搭建和仿真研究。  2.无线电监测岗：具备无线电通信基础知识，能进行系统软件开发、算法仿真及验证、数据挖掘和分析等。  3.频谱管理研究岗：具备无线电通信基础知识，具有较强的科研能力和文字功底。 | 18 |  |
| 无线电管理信息技术 | 北京 | 硕士及以上 | 计算机应用 | 熟悉计算机网络、系统、数据库；熟悉网络信息安全相关知识；熟悉国家关于网络安全保护相关政策法规和标准 | 1 |  |
| 综合管理  无线电管理政策研究 | 北京 | 硕士及以上 | 中文、政治、经济、管理、法律、新闻类 | 1. 综合管理岗：具有较强的语言水平和文字功底，有丰富的组织活动经验，能适应不同岗位，服从组织安排。 2. 无线电管理政策研究岗：具备无线电通信基础知识，具有较强的政策研究能力和文字功底。 | 2 |  |
| 2 | 国家无线电监测中心哈尔滨监测站 | 无线电监测 | 哈尔滨 | 本科及以上 | 通信电子类 | 具备无线电通信基础知识，有较强的动手能力，能熟练操作频谱仪、示波器等常用仪器仪表。 | 1 |  |
| 3 | 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 计算机应用类 | 具备无线电通信基础知识，有较强的动手能力，能熟练操作频谱仪、示波器等常用仪器仪表。 | 2 |  |
| 4 | 国家无线电监测中心福建监测站 | 无线电监测 | 厦门 | 硕士及以上 | 通信电子类  计算机应用类 | 具备无线电通信基础知识，有较强的动手能力，能熟练操作频谱仪、示波器等常用仪器仪表。 | 2 |  |
| 5 | 国家无线电监测中心深圳监测站 | 无线电监测 | 深圳 | 本科及以上 | 通信电子类 | 具备无线电通信基础知识，有较强的动手能力，能熟练操作频谱仪、示波器等常用仪器仪表。 | 1 |  |
| 6 | 国家无线电监测中心成都监测站 | 无线电监测 | 成都 | 硕士及以上 | 通信电子类  信号处理 | 具备无线电通信基础知识，有较强的动手能力，能熟练操作频谱仪、示波器等常用仪器仪表。 | 1 |  |
| 软件类 | 有较强的系统开发能力，能独立进行软件编程。 | 1 |  |
| 7 | 国家无线电监测中心云南监测站 | 无线电监测 | 云南澄江 | 本科及以上 | 通信电子类 | 具备无线电通信基础知识，有较强的动手能力，能熟练操作频谱仪、示波器等常用仪器仪表。 | 1 |  |
| 8 | 国家无线电监测中心  陕西监测站 | 无线电监测 | 西安高陵 | 硕士及以上 | 通信电子类  信号处理 | 具备无线电通信基础知识，有较强的动手能力，能熟练操作频谱仪、示波器等常用仪器仪表。 | 1 |  |
| 信息系统管理 | 地理信息 | 对信息系统进行管理与维护。 | 1 |  |
| 9 | 国家无线电监测中心乌鲁木齐监测站 | 无线电监测 | 乌鲁木齐 | 本科及以上 | 无线电监测 | 具备无线电通信基础知识，有较强的动手能力，能熟练操作频谱仪、示波器等常用仪器仪表。 | 2 |  |
| **总计** | | | | | | | 33 | |