**国家无线电监测中心**

**2018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哈尔滨监测站 | 无线电监测 | 哈尔滨 | 本科及以上 | 通信电子类 | 无线电监测与技术研究,研究信号分析、无线电传播特性。 | 3 |  |
| 2 | 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 | 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 |  |
| 综合管理 | 本科及以上 | 中文、新闻、法律、会计、经济、管理类专业 | 具有良好的文字功底及写作能力，具备良好的沟通及协调能力。 | 1 |  |
| 3 | 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 | 1、了解并掌握各类无线电频段空间传播原理及特性。2、了解并掌握各类通讯信号信道传输特征。3、达到英语6级能力。 | 2 |  |
| 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，具有较深厚的信息理论水平、系统开发经验和实践操作能力。 | 1 |  |
| 无线电技术研究 | 本科及以上 | 通信电子类计算机类 | 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 |  |
| 无线电技术研究 | 本科及以上 | 软件工程类 | 掌握软件工程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 |  |
| 综合管理 | 本科及以上 | 中文、新闻、法律、会计、经济、管理类专业 | 具有良好的文字功底及写作能力，具备良好的沟通及协调能力。 | 1 |  |
| 6 | 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 | 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、示波器等常用仪表。 | 2 |  |
| **总计** | 14 |