**国家无线电监测中心检测中心2020年校园招聘岗位信息表**

| **序号** | **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 | 频管研究 | 北京市石景山区 | 全日制应届硕士研究生及以上 | 电子与信息类、计算机科学与技术、通信工程、计算机信息化、电磁场与微波等相关专业 | **岗位职责：**  1.负责无线电管理相关政策的研究工作；  2.负责无线电、通信、移动互联网、物联网等相关前沿技术跟踪和研究工作，参与中心仿真平台建设工作；  3.负责无线电、通信等相关科研项目及标准化研究工作；  4.负责频管相关的咨询工作。  **岗位要求：**  1.熟悉无线电、通信、计算机行业等领域的相关知识，具有频谱兼容性分析经验者优先；  2.具有较强的工作责任心、良好的学习能力、独立工作能力以及团队协作精神、沟通表达能力；  3.具有较强的文字表达及综合分析能力，熟悉至少一种仿真软件或计算机语言；  4.熟练掌握英语，并具备良好的听说读写能力。 | 3人 |  |
| 2 | 电磁环境仿真及软件测评 | 北京市石景山区 | 全日制应届硕士研究生及以上 | 电子与信息类、计算机科学与技术、通信工程、计算机信息化、电磁场与微波等相关专业 | **岗位职责：**  1.负责无线电射频及电磁兼容领域的性能测试以及对电磁环境评估工作；  2.负责电磁环境仿真平台建设工作，根据相关标准制定测试方案，并执行相关测试项目；  3.负责软件测评平台搭建及测试工作；  4.负责开展电磁环境、软件等相关科研项目研究工作。  **岗位要求：**  1.电子、通信或计算机软件工程相关专业，硕士研究生及以上学历，熟练掌握英语；  2.熟悉通信技术、电磁环境的基本原理及无线电相关基础知识；  3.有较强的工作责任心和团队意识，能够吃苦耐劳，能够适应定期的出差，并承受一定的工作压力；  4.具有较强的文字表达及综合分析能力，熟悉至少一种计算机语言或电磁环境仿真软件；  5.有相关实习经验者优先。 | 1人 |  |
| 3 | 无线电测试 | 北京市石景山区 | 全日制应届本科及以上 | 电子与信息类、计算机科学与技术、通信工程、计算机信息化、电磁场与微波等相关专业 | **岗位职责：**  1.负责无线通信产品(无线局域网、蓝牙、对讲机、雷达，数字微波等)的射频性能测试工作；  2.根据相关标准制定测试方案，并执行相关测试项目，对测试结果进行整理和分析，并出具测试报告；  3.参加国内外技术会议，跟踪和研究国内外最新检测技术和标准；  4.总结归纳测试指标要求和测试方法，参与相关技术文件和标准的制定与修订工作；  5.持续跟踪5G、车联网、毫米波雷达等新技术发展。  **岗位要求：**  1.熟悉无线电相关基础知识、熟悉通信技术的基本原理；  2.有较强的工作责任心和团队意识，能够吃苦耐劳，并承受一定工作压力；  3.英语四级以上，六级为佳，能使用英语进行技术交流；  4.具有良好的文字撰写、语言沟通表达及综合分析能力。 | 1人 |  |
| **总计** | | | | | | 5人 | | |