

国家无线电监测中心检测中心 2023 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	频管研究中心	频管研究	北京市石景山区	硕士及以上	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	<p><b>岗位职责：</b></p> <p>1.负责无线电管理相关政策的研究工作；</p> <p>2.负责无线电、通信、移动互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；</p> <p>3.负责无线电、通信等相关科研项目及标准化研究工作；</p> <p>4.负责频管相关的咨询工作。</p> <p><b>岗位要求：</b></p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>4.熟练掌握英语，并具备良好的听说读写能力。</p>	2 人	

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
2	军工事业部	无线电检测	北京市石景山区	硕士及以上	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	<p><b>岗位职责：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>负责无线通信产品（卫星测控站，无人机反制设备等）的射频性能测试工作；</li> <li>负责军用电磁环境检测工作，研究时空导航方面技术；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>持续跟踪射频、电磁等方面测试新技术的发展。</li> </ol> <p><b>岗位要求：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>熟悉无线电相关基础知识、熟悉通信技术的基本原理；</li> <li>有较强的工作责任心和团队意识，能够吃苦耐劳，并能承受一定的工作压力；</li> <li>具有良好的文字撰写、语言沟通表达及综合分析能力；</li> <li>可适应经常性出差工作，有较强的执行力。</li> </ol>	1 人	

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
3	国际认证事业部	无线电检测	北京市石景山区	大学本科	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	<p><b>岗位职责：</b></p> <p>1. 无线通信产品的射频、协议、SAR、OTA、AGPS 等领域的测试工作；</p> <p>2. 对无线通信产品测试结果分析，提出产品整改建议；</p> <p>3. 整理测试结果、编写测试报告；</p> <p>4. 参加国际技术会议，研究国内外最新检测技术。</p> <p><b>岗位要求：</b></p> <p>1. 熟悉通信技术的基本原理；</p> <p>2. 有较强的工作责任心和团队意识，并能承受一定的工作压力；</p> <p>3. 英语四级及以上，六级为佳，使用英语进行技术交流。</p>	1 人	
总计							4 人	