附件：

2023年第二批次公开招聘工作人员岗位信息表

一、应届毕业生招聘岗位信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门 | 岗位名称 | 岗位职责 | 专业 | 学历学位 | 生源地 | 招聘人数 | 其他条件 |
| 1 | 网络运营部 | 网络分析工程师 | 1.承担应急管理信息化网络体系规划设计、优化和项目建设推进和管理等工作。  2.开展网络及设备运行状态数据分析，开展基于数据分析的网络质量健康度分析、网络系统优化、隐患分析排查和故障综合处置。 | 0701数学类、0812计算机科学与技术类、0811控制科学与工程类、0810信息与通信工程类、0809电子科学与技术类、0839网络空间安全类、0835软件工程类、0854电子信息类（085402通信工程（含宽带网络、移动通信等）、085404计算机技术） | 硕士研究生及以上 | 北京  生源 | 1 | 1.具备良好的网络技术基础，熟悉TCP/IP协议，熟悉路由器、交换机等各类网络设备的配置，了解数据中心整体网络架构。  2.具备TCP/IP网络协议分析经验，精通TCP/IP协议原理，熟悉TCP传输控制机制，有通过网络流量分析解决网络或应用业务问题的能力。  3.同等条件下，有网络大数据分析、社交网络大数据分析、大数据可视化分析等项目参与经验者优先。  4.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，抗压能力强，可承担加班和应急值班值守任务。 |
| 2 | 视频保障部 | 数据治理工程师 | 1.承担应急管理信息化视频会商系统、音视频系统规划设计，视频资源数据治理，以及系统建设、项目管理等相关工作。  2.承担应急管理部视频会商系统、音视频系统日常运行维护及值班工作，承担7\*24小时应急指挥调度，应急管理部宣贯会议等各类视频会议保障。 | 0701数学类、0812计算机科学与技术类、0809电子科学与技术类、0810信息与通信工程类、0811控制科学与工程类、0835软件工程类、0854电子信息类（085401[新一代电子信息技术（含量子技术等）、085402](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e6%96%b0%e4%b8%80%e4%bb%a3%e7%94%b5%e5%ad%90%e4%bf%a1%e6%81%af%e6%8a%80%e6%9c%af%ef%bc%88%e5%90%ab%e9%87%8f%e5%ad%90%e6%8a%80%e6%9c%af%e7%ad%89%ef%bc%89&zydm=085401&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank)[通信工程（含宽带网络、移动通信等）、085403](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e9%80%9a%e4%bf%a1%e5%b7%a5%e7%a8%8b%ef%bc%88%e5%90%ab%e5%ae%bd%e5%b8%a6%e7%bd%91%e7%bb%9c%e3%80%81%e7%a7%bb%e5%8a%a8%e9%80%9a%e4%bf%a1%e7%ad%89%ef%bc%89&zydm=085402&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank)[集成电路工程](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e9%9b%86%e6%88%90%e7%94%b5%e8%b7%af%e5%b7%a5%e7%a8%8b&zydm=085403&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank)[、085404](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e9%80%9a%e4%bf%a1%e5%b7%a5%e7%a8%8b%ef%bc%88%e5%90%ab%e5%ae%bd%e5%b8%a6%e7%bd%91%e7%bb%9c%e3%80%81%e7%a7%bb%e5%8a%a8%e9%80%9a%e4%bf%a1%e7%ad%89%ef%bc%89&zydm=085402&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank)[计算机技术](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e8%ae%a1%e7%ae%97%e6%9c%ba%e6%8a%80%e6%9c%af&zydm=085404&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank) [、](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e9%80%9a%e4%bf%a1%e5%b7%a5%e7%a8%8b%ef%bc%88%e5%90%ab%e5%ae%bd%e5%b8%a6%e7%bd%91%e7%bb%9c%e3%80%81%e7%a7%bb%e5%8a%a8%e9%80%9a%e4%bf%a1%e7%ad%89%ef%bc%89&zydm=085402&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank)[085405](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e6%96%b0%e4%b8%80%e4%bb%a3%e7%94%b5%e5%ad%90%e4%bf%a1%e6%81%af%e6%8a%80%e6%9c%af%ef%bc%88%e5%90%ab%e9%87%8f%e5%ad%90%e6%8a%80%e6%9c%af%e7%ad%89%ef%bc%89&zydm=085401&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank) [软件工程](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e8%bd%af%e4%bb%b6%e5%b7%a5%e7%a8%8b&zydm=085405&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank) [、](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e6%96%b0%e4%b8%80%e4%bb%a3%e7%94%b5%e5%ad%90%e4%bf%a1%e6%81%af%e6%8a%80%e6%9c%af%ef%bc%88%e5%90%ab%e9%87%8f%e5%ad%90%e6%8a%80%e6%9c%af%e7%ad%89%ef%bc%89&zydm=085401&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank)085406[控制工程](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e6%8e%a7%e5%88%b6%e5%b7%a5%e7%a8%8b&zydm=085406&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank) 、085408[光电信息工程](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e5%85%89%e7%94%b5%e4%bf%a1%e6%81%af%e5%b7%a5%e7%a8%8b&zydm=085408&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank)、085410[人工智能](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e4%ba%ba%e5%b7%a5%e6%99%ba%e8%83%bd&zydm=085410&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank) 、085411[大数据技术与工程](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e5%a4%a7%e6%95%b0%e6%8d%ae%e6%8a%80%e6%9c%af%e4%b8%8e%e5%b7%a5%e7%a8%8b&zydm=085411&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank) 、085412[网络与信息安全](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e7%bd%91%e7%bb%9c%e4%b8%8e%e4%bf%a1%e6%81%af%e5%ae%89%e5%85%a8&zydm=085412&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank) ） | 硕士研究生及以上 | 北京  生源 | 1 | 1.具备数据治理或相关工作经验及数据维护、管理能力。  2.具备视频会议、音视频系统及设备相关专业知识，了解音视频、视频会议、视频联网系统架构。  3.有较强的问题分析处置能力，具备一定的故障排查和解决能力。  4.具备基础的网络知识和故障排查能力。  5.具备良好的心理素质、突发性事件应对能力，具备良好的语言沟通能力及团队协作能力。  6.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，抗压能力强，可承担加班和应急值班值守任务。 |
| 3 | 网络安全部 | 网络安全数据分析师 | 1.参与应急管理行业网络安全体系设计；负责网络安全相关防护能力建设方案详细设计和组织实施；参与重大活动网络安全保障及攻防演练等工作。  2.负责网络安全大数据分析，应用相关安全工具和技术手段完成安全事件的检测与响应，参与网络安全相关产品研发。  3.参与网络安全相关技术标准编制。 | 0701数学类、0812计算机科学与技术类、0811控制科学与工程类、0810信息与通信工程类、0809电子科学与技术类、0839网络空间安全类、0838公安技术类、0835软件工程类、0854电子信息类 | 硕士研究生及以上 | 北京  生源 | 1 | 1.具备良好的网络安全技术基础，掌握操作系统、网络协议和信息安全相关技术、熟悉信息安全攻防知识，具备较好的攻防技能。  2.熟悉Python、Java、Shell其中一种编程或脚本语言，具备一定开发能力。  3.熟悉漏洞原理，掌握常见漏洞挖掘、利用、以及修复方法。  4.熟悉内网渗透测试各类方法、流程、工具。  5.遵守职业道德、勤奋爱岗、踏实肯干，具备良好的沟通协调能力，团队合作意识强，有高效的执行力，勇于接受挑战，能够适应较大的工作强度和压力。 |
| 京外  生源 | 1 |
| 4 | 规划发展部 | 数字化指挥作战研究岗 | 1.围绕重特大灾害事故现场救援实战需求，开展应急救援数字化指挥作战理论与技术研究工作。  2.开展数字化指挥作战系统、应急通信装备、监测感知设备、指挥通信终端等相关软硬件产品研发。  3.参与数字化指挥作战领域相关科研创新和重大项目设计等工作。 | 0812计算机科学与技术类、0809电子科学与技术类、0810信息与通信工程类、0811控制科学与工程类、0837安全科学与工程类、0816测绘科学与技术类、0854电子信息类、0855 机械类、0857 资源与环境类 | 博士研究生 | 京外  生源 | 1 | 1.具有应急指挥、物联感知、融合通信、风险预警等领域研究背景，具有较强的逻辑思维能力和独立开展研究的能力。  2.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，能够适应较大的工作强度和压力。 |
| 5 | 系统运行部 | 算法分析师 | 1.编制和完善云平台及应用系统监测指标体系。负责应用系统巡检、状态监控及日志接入。  2.负责云平台及应用系统日志及告警的大数据分析和快速定位排障。  3.负责应急云资源申请、使用等方面运维知识库建设。 | 0701数学类、0812计算机科学与技术类、0811控制科学与工程类、0810信息与通信工程类、0809电子科学与技术类、0816测绘科学与技术类、0854电子信息类 | 硕士研究生及以上 | 京外  生源 | 1 | 1.同等条件下，具有算法分析使用的基础，具有数据治理、数据分析、应用运维、算法研究经验者优先。  2.具备优秀的学习能力，能独立分析和解决问题，具有较强的沟通技巧和团队协作能力。  3.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，抗压能力强。 |
| 6 | 无线通信和移动应用部 | 导航技术研究工程师 | 1.承担北斗应急服务平台运营。  2.承担应急管理行业北斗建设应用体系设计、产品孵化、应用创新等工作。  3.承担通导一体技术研究和应用创新等工作。 | 0810 信息与通信工程类、0809 电子科学与技术类、0812 计算机科学与技术类、0811 控制科学与工程类、0816 测绘科学与技术类、0804 仪器科学与技术类、0825 航空宇航科学与技术类、0808 电气工程类、0854电子信息类 | 博士研究生 | 北京  生源 | 1 | 1.深入掌握北斗导航系统技术原理和应用现状。  2.了解导航技术和应用发展态势。  3.做事踏实负责、认真严谨，具有较高的自我要求。4.能够与团队成员合作，具备良好的沟通和表达能力。5.具有较强的敬业和奉献精神，勇于接受挑战和承受一定的工作压力。 |
| 7 | 信息技术实验室 | 网络安全数据分析师 | 1.承担软件产品质量评测、商用密码应用评估、网络安全等级保护测评、涉密信息系统分级保护测评等工作。跟踪国内外网络安全测评动态，了解最新的测评要求。  2.针对各类网络安全攻击流量和数据，研究网络安全攻击逻辑和感知手段。  3.分析整理现有网络安全数据，分析潜在风险和研究感知手段，参与研究网络安全等领域新技术和新产品。 | 0701数学类、0812计算机科学与技术类、0811控制科学与工程类、0810信息与通信工程类、0809电子科学与技术类、0835软件工程类、0839网络空间安全类、0854电子信息类 | 博士研究生 | 京外  生源 | 1 | 1.具备良好的网络安全技术基础，掌握操作系统、网络协议和信息安全相关技术、熟悉信息安全攻防知识，具备较好的攻防技能，掌握主流信息安全产品的技术原理和发展趋势。  2.掌握Java、Python等编程语言或Burpsuite工具等、信息安全测评和密码应用评估方面的基本要求，了解信息安全产品的测评过程和方法，同等条件下，具有安全测评相关工作经验，具备相关资质者优先。  3.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，能够适应较大的工作强度和压力。 |
| 备注：  1.高等学历教育各阶段均需取得学历和学位，应聘人员须以最高学历所学专业报考。  2.专业设置主要依据教育部《授予博士、硕士学位和培养研究生学科、专业目录》（2008年版）、《学位授予和人才培养学科目录》（2018版）或研招网。  3.对于所学学科专业接近但不在上述学科专业参考目录中的，考生可与招聘单位联系，确认报名资格。 | | | | | | | | |

二、社会人员招聘岗位信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门 | 岗位名称 | 岗位职责 | 专业 | 学历学位 | 招聘人数 | 其他条件 |
| 1 | 网络运营部 | 网络架构师 | 1.负责应急管理部的网络系统架构设计，持续优化网络运营体系，对网络服务质量和平台进行监管，主导网络新技术、新产品和服务的推广落地。  2.承担与相关技术合作团队的技术协调，完成应急管理部网络系统的设备安装调试、运行维护管理及网络故障应急处置工作。  3.承担日常网络流量监测、流量模型分析，网络结构优化。 | 0701数学类、0812计算机科学与技术类、0811控制科学与工程类、0810信息与通信工程类、0809电子科学与技术类、0839网络空间安全类、0835软件工程类、0854电子信息类（085402通信工程（含宽带网络、移动通信等）、085404计算机技术） | 硕士研究生及以上 | 1 | 1.已具有北京市居民常住户口，不超过35周岁。  2.具备良好的网络技术基础，熟悉TCP/IP协议，熟悉路由器、交换机等各类网络设备的配置，了解数据中心整体网络架构，熟悉常用路由协议，具备网络整体架构设计能力。  3.同等条件下，具备两个以上大中型广域网或数据中心网络项目（网络设备采购金额大于一千万）的实施或项目管理经验者优先。  4.具备良好的网络系统运维保障和排障能力，能独立或配合团队完成设备故障排查工作。  5.具备良好的心理素质、突发性事件应对能力，具备良好的语言沟通能力，有责任心，具备良好的团队协作能力。  6.熟练掌握OFFICE、VISIO等办公软件的使用，具备网络架构方案设计能力。  7.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，抗压能力强，可承担加班和应急值班值守任务。 |
| 2 | 视频保障部 | 系统架构师 | 1.承担应急管理信息化视频会商系统、音视频系统、融合通讯系统规划设计，以及系统建设、项目管理等相关工作。  2.承担应急管理部视频会商系统、音视频系统日常运行维护及值班工作，承担7\*24小时应急指挥调度，应急管理部宣贯会议等各类视频会议保障。 | 0701数学类、0812计算机科学与技术类、0809电子科学与技术类、0810信息与通信工程类、0811控制科学与工程类、0835软件工程类、0854电子信息类（085401[新一代电子信息技术（含量子技术等）、085402](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e6%96%b0%e4%b8%80%e4%bb%a3%e7%94%b5%e5%ad%90%e4%bf%a1%e6%81%af%e6%8a%80%e6%9c%af%ef%bc%88%e5%90%ab%e9%87%8f%e5%ad%90%e6%8a%80%e6%9c%af%e7%ad%89%ef%bc%89&zydm=085401&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank)[通信工程（含宽带网络、移动通信等）、085403](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e9%80%9a%e4%bf%a1%e5%b7%a5%e7%a8%8b%ef%bc%88%e5%90%ab%e5%ae%bd%e5%b8%a6%e7%bd%91%e7%bb%9c%e3%80%81%e7%a7%bb%e5%8a%a8%e9%80%9a%e4%bf%a1%e7%ad%89%ef%bc%89&zydm=085402&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank)[集成电路工程](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e9%9b%86%e6%88%90%e7%94%b5%e8%b7%af%e5%b7%a5%e7%a8%8b&zydm=085403&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank)[、085404](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e9%80%9a%e4%bf%a1%e5%b7%a5%e7%a8%8b%ef%bc%88%e5%90%ab%e5%ae%bd%e5%b8%a6%e7%bd%91%e7%bb%9c%e3%80%81%e7%a7%bb%e5%8a%a8%e9%80%9a%e4%bf%a1%e7%ad%89%ef%bc%89&zydm=085402&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank)[计算机技术](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e8%ae%a1%e7%ae%97%e6%9c%ba%e6%8a%80%e6%9c%af&zydm=085404&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank) [、](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e9%80%9a%e4%bf%a1%e5%b7%a5%e7%a8%8b%ef%bc%88%e5%90%ab%e5%ae%bd%e5%b8%a6%e7%bd%91%e7%bb%9c%e3%80%81%e7%a7%bb%e5%8a%a8%e9%80%9a%e4%bf%a1%e7%ad%89%ef%bc%89&zydm=085402&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank)[085405](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e6%96%b0%e4%b8%80%e4%bb%a3%e7%94%b5%e5%ad%90%e4%bf%a1%e6%81%af%e6%8a%80%e6%9c%af%ef%bc%88%e5%90%ab%e9%87%8f%e5%ad%90%e6%8a%80%e6%9c%af%e7%ad%89%ef%bc%89&zydm=085401&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank) [软件工程](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e8%bd%af%e4%bb%b6%e5%b7%a5%e7%a8%8b&zydm=085405&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank) [、](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e6%96%b0%e4%b8%80%e4%bb%a3%e7%94%b5%e5%ad%90%e4%bf%a1%e6%81%af%e6%8a%80%e6%9c%af%ef%bc%88%e5%90%ab%e9%87%8f%e5%ad%90%e6%8a%80%e6%9c%af%e7%ad%89%ef%bc%89&zydm=085401&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank)085406[控制工程](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e6%8e%a7%e5%88%b6%e5%b7%a5%e7%a8%8b&zydm=085406&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank) 、085408[光电信息工程](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e5%85%89%e7%94%b5%e4%bf%a1%e6%81%af%e5%b7%a5%e7%a8%8b&zydm=085408&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank)、085410[人工智能](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e4%ba%ba%e5%b7%a5%e6%99%ba%e8%83%bd&zydm=085410&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank) 、085411[大数据技术与工程](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e5%a4%a7%e6%95%b0%e6%8d%ae%e6%8a%80%e6%9c%af%e4%b8%8e%e5%b7%a5%e7%a8%8b&zydm=085411&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank) 、085412[网络与信息安全](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e7%bd%91%e7%bb%9c%e4%b8%8e%e4%bf%a1%e6%81%af%e5%ae%89%e5%85%a8&zydm=085412&cckey=20&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank) ） | 硕士研究生及以上 | 1 | 1.已具有北京市居民常住户口，不超过35周岁。  2.具备视频会议、音视频系统及设备相关专业知识，具备视频会商、融合通讯、音视频系统架构设计、规划能力。  3.具备项目组织实施能力，具备视频会商、融合通讯、音视频系统集成项目实施经验。  4.具有丰富的视频会议、音视频系统运维及会议保障经验，有较强故障排查和解决能力。  5.熟悉TCP/IP协议，熟悉数据中心网络架构。  6.具备良好的心理素质、突发性事件应对能力，具备良好的语言沟通能力及团队协作能力。  7.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，抗压能力强，可承担加班和应急值班值守任务。 |
| 3 | 网络安全部 | 网络安全数据分析师 | 1.参与应急管理行业网络安全体系设计；负责网络安全相关防护能力建设方案详细设计和组织实施；参与重大活动网络安全保障及攻防演练等工作。  2.负责追踪前沿安全技术并研究落地使用；研究大数据、人工智能与网络安全的深度融合，基于应急安全大数据研制各类高级威胁监测模型。  3.负责网络安全创新产品的研制工作，组织协调新型产品的测试、推广和使用。  4.负责网络安全相关技术标准编制。 | 0701数学类、0812计算机科学与技术类、0811控制科学与工程类、0810信息与通信工程类、0809电子科学与技术类、0839网络空间安全类、0838公安技术类、0835软件工程类、0854电子信息类 | 硕士研究生及以上 | 4 | 1.已具有北京市居民常住户口，不超过35周岁。  2.具备良好的网络安全技术基础，掌握操作系统、网络协议和信息安全相关技术，熟悉信息安全攻防知识，具备较好的攻防技能。  3.熟悉主流安全技术及安全厂商产品，精通边界安全、云安全和数据安全一个或多个领域专业知识。  4.熟悉Python、Java、Shell其中一种编程或脚本语言，具备一定开发能力。  5.熟悉漏洞原理，掌握常见漏洞挖掘、利用、以及修复方法。  6.熟悉内网渗透测试各类方法、流程、工具。  7.遵守职业道德、勤奋爱岗、踏实肯干，具备良好的沟通协调能力，团队合作意识强，有高效的执行力，勇于接受挑战和承受较大的工作压力。 |
| 4 | 数据服务部 | 大数据应用研究岗 | 1.适应信息化工作实战化要求，开展多源融合机器学习、深度学习与数据挖掘技术研究等工作。  2.开展数据分析模型调试优化、算法接口开发工作。 | 0701数学类、0812计算机科学与技术类、0810信息与通信工程类、0811控制科学与工程类、0816测绘科学与技术类、0809电子科学与技术类、0837安全科学与工程类、0714统计学类、0854电子信息类、0857[资源与环境](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e8%b5%84%e6%ba%90%e4%b8%8e%e7%8e%af%e5%a2%83&zydm=085700&cckey=40&ssdm=&method=distribution" \t "/home/yj/文档\\x/_blank)类（085702安全工程、085704测绘工程） | 博士研究生 | 1 | 1.已具有北京市居民常住户口，不超过35周岁。  2.具备良好数学基础，熟悉机器学习算法和软件接口开发技术原理，具有NLP、遥感影像分析、计算机视觉机器学习算法及框架使用经验。  3.同等条件下，具有应急灾害事故数据分析实践经历、科技部重点研发计划申报和实施、发明专利申请、奖项申请等实践经验者优先。  4.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，勇于接受挑战和承受较大的工作强度和压力。 |
| 5 | 系统研发部 | 建模分析师 | 1.负责应急业务数据分析，开展面向提升政府监管效能、企业安全管理效能，开展数据分析及数据服务机制建设。  2.负责应急业务系统大数据及算法应用模块及功能建设。 3.负责应急业务数据服务产品建设，建设业务统一报告、报表、图表等数据服务产品。 | 0701数学类、0812计算机科学与技术类、0811控制科学与工程类、0810信息与通信工程类、0809电子科学与技术类、0816测绘科学与技术类、0854电子信息类 | 硕士研究生及以上 | 1 | 1.已具有北京市居民常住户口，不超过35周岁。  2.同等条件下，具有大数据研究基础，具有数据治理、数据分析、应用产品开发、算法研究经验者优先。  3.具备优秀的学习能力，能独立分析和解决问题，具有较强的沟通技巧和团队协作能力。  4.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，抗压能力强。 |
| 6 | 信息技术实验室 | 网络安全工程师 | 1.承担应急管理信息化网络安全体系架构设计、网络安全防护系统建设、网络安全管理、重大活动网络安全保障及攻防演练等工作。  2.开展密码应用安全评估、网络安全检查、信息安全风险评估及网络安全等保测评等工作。 | 0812计算机科学与技术类、0811控制科学与工程类、0810信息与通信工程类、0809电子科学与技术类、0839网络空间安全类、0835软件工程类、0854电子信息类（085401新一代电子信息技术（含量子技术等）、085402通信工程（含宽带网络、移动通信等）、085403集成电路工程、085404计算机技术、085405软件工程、085406控制工程、085407仪器仪表工程、085408光电信息工程、085410人工智能、085411大数据技术与工程、085412网络与信息安全） | 硕士研究生及以上 | 1 | 1.已具有北京市居民常住户口，不超过35周岁。  2.具备良好的网络安全技术基础，掌握操作系统、网络协议和信息安全相关技术、熟悉信息安全攻防知识，具备较好的攻防技能，掌握主流信息安全产品的技术原理和发展趋势。  3.掌握Java、Python等编程语言或Burpsuite工具等、信息安全测评和密码应用评估方面的基本要求，了解信息安全产品的测评过程和方法，或同等条件下，具有安全测评相关工作经验，具备相关资质者优先。  4.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，能够适应较大的工作强度和压力。 |
| 备注：  1.高等学历教育各阶段均需取得学历和学位，应聘人员须以最高学历所学专业报考。  2.专业设置主要依据教育部《授予博士、硕士学位和培养研究生学科、专业目录》（2008年版）、《学位授予和人才培养学科目录》（2018版）或研招网。  3.对于所学学科专业接近但不在上述学科专业参考目录中的，考生可与招聘单位联系，确认报名资格。 | | | | | | | |