附件：

2022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 | 系统研发处 | 系统开发师 | 1.承担应用系统开发代码的质量管理，编制修订应用系统开发规范工作。2.负责快速开发平台维护及小型应用系统快速开发等工作。 | 计算机科学与技术类（0812）、电子科学与技术类（0809）、信息与通信工程类（0810）、控制科学与工程类（0811）、测绘科学与技术类（0816） | 硕士研究生以上 | 北京生源 | 2 | 1.掌握Java等通用开发语言技术，具有数据库使用基础和技术架构基础。2.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，抗压能力强；能经常加班。 |
| 2 | 网络运行处 | 网络工程师 | 1.承担应急管理信息化网络体系规划设计、项目建设实施工作。2.开展应急管理骨干网络及设备的运行维护保障和故障应急处置工作。 | 计算机科学与技术类（0812）、 信息与通信工程类（0810） | 硕士研究生以上 | 北京生源 | 1 | 1.熟悉数据中心整体硬件架构，具备一定的网络架构设计能力；熟悉TCP/IP协议，精通路由器、交换机等各类网络设备的配置。同等条件下，有大型项目集成实施经验者优先。2.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，抗压能力强；可承担经常性节假日及夜间应急值班值守任务。 |
| 3 | 应急信息处 | 大数据应用研究 | 1.面向应急管理实战，开展多源融合机器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。 | 数学类（0701）、计算机科学与技术类（0812）、信息与通信工程类（0810）、控制科学与工程类（0811） | 硕士研究生以上 | 北京生源 | 1 | 1.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，具有python、C/C++、Java等至少一种编程和调试能力。2.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。3.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，抗压能力强；能经常加班。 |
| 4 | 应急信息处 | 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。 | 计算机科学与技术类（0812）、控制科学与工程类（0811）、信息与通信工程类（0810）、电子科学与技术类（0809） | 硕士研究生以上 | 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，掌握主流信息安全产品的技术原理和发展趋势。2.掌握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。3.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，抗压能力强；能经常加班。 |
| 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的学科、专业目录》《学位授予和人才培养学科目录》或查询研招网。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 | 网络运行处 | 视频通信工程师 | 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，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。 | 计算机科学与技术类（0812）、信息与通信工程类（0810）、控制科学与工程类（0811）、电子科学与技术类（0809） | 硕士研究生以上 | 1 | 1.已具有北京市居民常住户口，不超过35周岁。2.具备项目组织实施能力，具备视频会议、音视频项目实施经验；具备音视频、视频会议系统运维保障经验。3.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、视频会议系统及架构。4.有丰富的实施和使用经验，有较强的音视频设备安装及故障排查和解决能力。5.具备基础网络知识和故障排查能力。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，有责任心，具备良好的团队协作能力。7.熟练掌握CAD、VISIO等软件及应用，具备方案设计能力。8.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，抗压能力强；能经常加班。 |
| 2 | 系统研发处 | 系统设计师 | 1.承担应用系统需求分析、规划设计和项目建设技术保障等工作。2.承担应用系统装备研发、集成应用工作。 | 计算机科学与技术类（0812）、电子科学与技术类（0809）、信息与通信工程类（0810）、控制科学与工程类（0811）、测绘科学与技术类（0816） | 硕士研究生以上 | 1 | 1.已具有北京市居民常住户口，不超过35周岁。2.掌握通用需求分析和开发技术，具有应用建设推广经验。3.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，抗压能力强；能经常加班。 |
| 3 | 信息工程三处 | 移动应用技术工程师 | 1.承担移动应用平台运行监测和运维管理、技术保障及技术支持工作。2.从事应急管理系统移动应用技术研究、测试、系统设计方案编制等工作。 | 信息与通信工程类（0810）、计算机科学与技术类（0812）、电子信息类（0854）、电子科学与技术类（0809） | 硕士研究生以上 | 1 | 1.已具有北京市居民常住户口，不超过35周岁。2.熟悉应用系统开发，理解设计模式，在项目或产品中有很好的设计实践。3.有Android或iOS平台经验，深入了解平台、SDK及相关工具。4.具有较强的敬业和奉献精神，吃苦耐劳，抗压能力强；可承担经常性节假日及夜间应急值班值守任务。 |
| 4 | 应急信息处 | 大数据应用研究 | 1.面向应急管理实战，开展多源融合机器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。 | 数学类（0701）、计算机科学与技术类（0812）、信息与通信工程类（0810）、控制科学与工程类（0811） | 硕士研究生以上 | 2 | 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，具有python、C/C++、Java等至少一种编程和调试能力。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，抗压能力强；能经常加班。 |
| 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的学科、专业目录》《学位授予和人才培养学科目录》或查询研招网。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。 |