附件：

2022年公开招聘应届毕业生岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门 | 岗位名称 | 专业 | 学历  要求 | 生源地 | 招聘 人数 | 岗位职责 | 其他条件 |
| 1 | 系统研发处 | 系统开发师 | 计算机科学与技术（0812）、电子科学与技术（0809）、信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）、测绘科学与技术（0816）等相关专业 | 硕研以上 | 北京生源 | 2 | 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。 | 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，工作强度大。 |
| 2 | 网络运行处 | 网络工程师 | 计算机科学与技术（0812）、 信息与通信工程（0810）等相关专业 | 硕研以上 | 北京生源 | 1 | 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。 | 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。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 | 信息工程三处 | 无线通信技术研究 | 信息与通信工程（0810）、电子科学与技术（0809）等相关专业 | 硕研以上 | 京外生源 | 1 | 1.承担应急指挥通信新技术、新装备研究、测试及应用工作。  2.开展应急指挥通信规划设计、标准规范编制等工作。  3.开展自然灾害及事故救援等突发应急事件通信保障工作。 | 1.深入掌握无线通信系统技术原理和通信技术应用现状，了解新一代无线技术和应用发展态势。  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，工作强度大。 |
| 4 | 应急信息处 | 大数据应用研究 | 数学（0701）、计算机科学与技术（0812）、信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）等相关专业 | 硕研以上 | 北京生源 | 1 | 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。 | 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.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，工作强度大。 |
| 京外生源 | 1 |
| 5 | 应急信息处 | 网络安全工程师 | 计算机科学与技术（0812）、控制科学与工程（0811）、信息与通信工程（0810）、电子科学与技术（0809）等相关专业 | 硕研以上 | 北京生源 | 1 | 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。 | 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，工作强度大。 |
| 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》。  3.对于所学专业接近但不在上述参考目录中的，考生可与招聘单位联系，确认报名资格。 | | | | | | | | |