**附件：**

**国家灾研院2022年接收应届毕业生岗位信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 具体工作部门 | 岗位 | 岗位简介 | 专业 | 学历学位 | 生源地 | 数量 | 其他条件 |
| 地质灾害研究中心 | 灾害事故调查评估岗（科学研究） | 通过数值模拟研究地质灾害的发育演化规律与致灾机理；为重大灾害事故调查评估提供支撑。开展地质等自然灾害一线调查与评估。 | 地质资源与地质工程（0818）/土木工程（0814）/地理学（0705）/数学（0701）/物理学（0702）/光学工程（0803） | 博士研究生 | 京外生源 | 1 | 1.能够承担地震、地质等自然灾害的一线野外勘察任务，身体条件和心理素质满足职业禁忌要求；2.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 森林草原防灭火研究中心 | 灾害风险监测预警岗（科学研究） | 开展森林草原火灾数据库构建，森林草原火灾发生机理、演化规律以及火灾灾害链等基础理论研究；开展森林草原火灾一线调查评估。 | 生态学（0713）/地理学（0705）/林学（0907）/安全科学与工程（0837）/测绘科学与技术（0816） | 博士研究生 | 京外生源 | 2 | 具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 水旱灾害研究中心 | 灾害调查与评估岗（科学研究） | 开展从事数学建模、模型分析、应急技术支持、预测咨询等工作；开展水旱等自然灾害一线调查与评估。 | 水利工程（0815）/地理学（0705）/测绘科学与技术（0816）/数学（0701）/计算机科学与技术（0775）（0812）/土木工程（0814） | 博士研究生 | 京外生源 | 1 | 全年待命备勤，能即时响应水旱等自然灾害和事故，经常随应急工作组赴灾害事故现场开展应急处置、现场调查研究、灾害损失评估、灾情数据核查等工作，承担24小时值班值守和应急保障产品制作，能够长时间驻守灾区一线。 |
| 气象灾害研究中心 | 灾害风险模拟与预防岗（科学研究） | 开展气象灾害预测研究、气象灾害影响研究、气象灾害形成机理研究等；开展气象灾害一线调查评估。 | 大气科学（0706）/环境科学与工程（0776）（0830）/地理学（0705）/测绘科学与技术（0816）/水利工程（0815）/信息与通信工程（0810） | 博士研究生 | 京外生源 | 1 | 具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 城市灾害研究中心 | 灾害综合风险评估岗（科学研究） | 开展大数据、人工智能在城市灾害方面的创新性研究。 | 测绘科学与技术（0816）/安全科学与工程（0837）/计算机科学与技术（0775）（0812）/城乡规划学（0833）/土木工程（0814） | 博士研究生 | 京外生源 | 1 | 具备灾害、遥感及城市安全等相关领域研究背景，拥有InSAR、LiDAR等遥感观测技术智能化处理技术。 |
| 地震灾害研究中心 | 灾害模拟与预测岗（科学研究） | 开展震源破裂过程、地震动模拟与灾害预测方向的科学研究。开展地震灾害一线调查评估。 | 土木工程（0814）/地质资源与地质工程（0818）/力学（0772）（0801）/地质学（0709）/地理学（0705） | 硕士研究生及以上 | 北京生源 | 1 | 1.具有北京市常住户口；2.能够承担地震、地质等自然灾害的一线野外勘察任务，身体条件和心理素质满足职业禁忌要求；3.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 空间信息研究中心 | 灾害风险监测预警岗（科学研究） | 开展灾害风险监测预警研究。开展灾害调查评估。 | 地理学（0705）/地球物理学（0708）/测绘科学与技术（0816）/计算机科学与技术（0775）（0812）/环境科学与工程（0776）（0830） | 硕士研究生及以上 | 北京生源 | 1 | 1.具有北京市常住户口；2.具有扎实的遥感、林业遥感应用以及计算机编程等专业背景；3.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 救援技术装备物资研发中心 | 救援技术装备岗（科学研究） | 开展地应力测量的传感器、数采仪以及采集软件的升级换代革新等工作。实地开展仪器装备装配研发。 | 机械工程（0802）/仪器科学与技术（0804）/电子科学与技术（0774）（0809）/控制科学与工程（0811）/地质资源与地质工程（0818） | 硕士研究生及以上 | 北京生源 | 1 | 1.具有北京市常住户口；2.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 战略规划与创新研究中心 | 应急战略规划岗（科学研究） | 开展自然灾害防治领域有关专项规划编制、重大项目论证、跟踪评估等工作。实地开展相关工作的调研评估。 | 管理科学与工程（0871）（1201）/工商管理（1202）/理论经济学（0201）/应用经济学（0202）/统计学（0270） | 硕士研究生及以上 | 北京生源 | 1 | 1.具有北京市常住户口；2.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 办公室 | 应急业务支撑岗（行政管理） | 开展综合文秘、机要档案管理、应急管理新闻宣传等工作。 | 管理科学与工程类（1201）/管理科学与工程（0871）（1201）/中国语言文学类（0501）/新闻传播学类（0503）/计算机类（0809）/计算机科学与技术（0775）（0812）/电子信息类（0807）/电子科学与技术（0774）（0809）/法学类（0301） | 本科及以上 | 北京生源 | 1 | 具有北京市常住户口。 |
| 科技合作处 | 应急业务支撑岗（行政管理） | 推动科技成果转化服务于应急管理部和地方应急管理需要，推进国家技术创新中心建设。 | 电子信息类（0807）/信息与通信工程（0810）/计算机类（0809）/计算机科学与技术（0775）（0812）/土木类（0810）/土木工程（0814）/地球物理学类（0708）/地质学类（0709） | 本科及以上 | 北京生源 | 1 | 具有北京市常住户口。 |
| 合 计 | 12 |  |

**国家灾研院2022年公开招聘事业编制社会人员岗位信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 具体工作部门 | 岗位 | 岗位简介 | 专业 | 数量 | 其他条件 |
| 自然灾害基础科学研究中心 | 灾害基础理论研究岗（科学研究） | 开展多灾种、复合链生灾害的孕育、发生、演进及致灾机理研究，以及灾害综合风险识别与防治基础理论研究。实地开展自然灾害调研评估。 | 地球物理学（0708）/地质学（0709）/地质资源与地质工程（0818）/土木工程（0814）/地理学（0705）/地球与人居环境科学及工程（0817J1） | 1 | 1.博士后出站人员；2.熟悉浅层电磁勘探方法及理论，熟练掌握CSRMT的操作和数据处理流程，并可独立开展相关科研工作；3.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 灾害基础理论研究岗（科学研究） | 开展地震、火山、滑坡、泥石流等多灾种自然链生机理研究。实地开展地震等自然灾害调查评估。 | 地球物理学（0708）/地质学（0709）/地质资源与地质工程（0818）/土木工程（0814）/地理学（0705） | 1 | 1.具有北京市常住户口；2.具有博士学位或副高级以上专业技术职称；3.能够承担地震、地质等自然灾害的一线野外勘察任务，身体条件和心理素质满足职业禁忌要求。 |
| 地质灾害研究中心 | 灾害事故调查评估岗（科学研究） | 开展复合链生地质灾害仿真工作，开展地质灾害致灾—成灾过程和地质灾害（链）形成机理研究。实地开展地震及地质灾害评估。 | 地质资源与地质工程（0818）/土木工程（0814）/地理学（0705）/数学（0701）/物理学（0702）/光学工程（0803） | 1 | 1.博士后出站人员；2.能够辅助完成建设地质灾害致灾-成灾过程仿真实验室的任务、能够承担地质灾害发育致灾机理的评价工作以及为重大地质灾害提供应急服务；3.能够承担地震、地质等自然灾害的一线野外勘察任务，身体条件和心理素质满足职业禁忌要求。 |
| 灾害事故调查评估岗（科学研究） | 开展地质灾害监测计量检测、仪器研发等研究工作。实地开展自然灾害事故调查。 | 仪器科学与技术（0804）/电气工程（0808）/电子科学与技术（0774）（0809）/地质资源与地质工程（0818）/土木工程（0814） | 1 | 1.具有北京市常住户口；2.具有博士学位或副高级以上专业技术职称；3.熟悉光学传感、光学数据处理，计算机编程，工程应用等相关工作；4.全年待命备勤，能即时响应地震、地质等各类自然灾害和事故，经常随应急工作组赴灾害事故现场开展应急处置、现场调查研究、灾害损失评估、灾情数据核查等工作，承担24小时值班值守和应急保障产品制作，能够长时间驻守灾区一线。 |
| 水旱灾害研究中心 | 灾害调查与评估岗（科学研究） | 开展监测预警、风险分析、查险抢险、应急处置、减灾救灾、调查评估等方面技术支撑工作。实地开展水旱灾害调查评估。 | 水利工程（0815）/地理学（0705）/测绘科学与技术（0816）/数学（0701）/计算机科学与技术（0775）（0812）/土木工程（0814） | 1 | 1.具有北京市常住户口；2.具有博士学位或副高级以上专业技术职称；3.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 灾害调查与评估岗（科学研究） | 开展监测预警、风险分析、查险抢险、应急处置、减灾救灾、调查评估等方面技术支撑工作。实地开展水旱灾害调查评估。 | 水利工程（0815）/地理学（0705）/测绘科学与技术（0816）/数学（0701）/计算机科学与技术（0775）（0812）/土木工程（0814） | 1 | 1.博士后出站人员；2.全年待命备勤，能即时响应水旱、气象、地震、地质等各类自然灾害和事故，经常随应急工作组赴灾害事故现场开展应急处置、现场调查研究、灾害损失评估、灾情数据核查等工作，承担24小时值班值守和应急保障产品制作，能够长时间驻守灾区一线。 |
| 森林草原防灭火研究中心 | 灾害风险监测预警岗（科学研究） | 开展森林草原火灾的科学研究和技术应用，解决我国森林草原防灭火工作中的科技问题。实地开展森林草原火灾灾害调查评估。 | 生态学（0713）/地理学（0705）/林学（0907）/安全科学与工程（0837）/测绘科学与技术（0816） | 2 | 1.具有北京市常住户口；2.具有博士学位或副高级以上专业技术职称；3.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 气象灾害研究中心 | 灾害风险模拟与预防岗（科学研究） | 开展气象灾害预测研究、气象灾害影响研究、气象灾害形成机理研究等。实地开展气象灾害调查评估。 | 大气科学（0706）/环境科学与工程（0776）（0830）/地理学（0705）/测绘科学与技术（0816）/水利工程（0815）/信息与通信工程（0810） | 1 | 1.具有北京市常住户口；2.具有博士学位或副高级以上专业技术职称；3.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 灾害风险模拟与预防岗（科学研究） | 开展气象灾害预测研究、气象灾害影响研究、气象灾害形成机理研究等。实地开展气象灾害调查评估。 | 大气科学（0706）/环境科学与工程（0776）（0830）/地理学（0705）/测绘科学与技术（0816）/水利工程（0815）/信息与通信工程（0810） | 1 | 1.具有北京市常住户口；2.具有博士学位或副高级以上专业技术职称；3.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 地震灾害研究中心 | 灾害模拟与预测岗（科学研究） | 研究地震灾害孕育机制、发生过程、演进传播、致灾机理与复合链生灾害成灾规律。实地开展地震等自然灾害调查评估。 | 地球物理学（0708）/地质学（0709）/地质资源与地质工程（0818）/地理学（0705）/土木工程（0814）/力学（0772）（0801） | 1 | 1.博士后出站人员；2.承担过国家级项目和发表过本领域高水平论文；3.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 城市灾害研究中心 | 灾害智能监测预警岗（科学研究） | 开展城市灾害基础理论以及基于大数据、人工智能分析的城市灾害应急管理综合决策创新性研究。实地开展城市中发生的自然灾害调查评估。 | 城乡规划学（0833）/安全科学与工程（0837）/土木工程（0814）/计算机科学与技术（0775）（0812）/数学（0701）/测绘科学与技术（0816）/地理学（0705） | 1 | 1.具有北京市常住户口；2.具有博士学位或副高级以上专业技术职称；3.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 灾害综合风险评估岗（科学研究） | 开展城市灾害风险防控基础理论、监测预警技术、风险防范技术、应急处置技术等研究。实地开展城市中发生的自然灾害调查评估。 | 测绘科学与技术（0816）/安全科学与工程（0837）/计算机科学与技术（0775）（0812）/城乡规划学（0833）/土木工程（0814） | 1 | 1.具有北京市常住户口；2.具有博士学位或副高级以上专业技术职称；3.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 空间信息研究中心 | 应急业务保障岗（科学研究） | 开展基于空间信息的自然灾害防治、应急救援以及安全生产方面的研究与应用。实地开展自然灾害调查评估。 | 航空宇航科学与技术（0825）/地理学（0705）/地球物理学（0708）/测绘科学与技术（0816）/计算机科学与技术（0775）（0812）/环境科学与工程（0776）（0830） | 1 | 1.博士后出站人员；2.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 灾害风险监测预警岗（科学研究） | 开展InSAR关键技术和应用研究。实地开展自然灾害调查评估。 | 测绘科学与技术（0816）/地理学（0705）/电子科学与技术（0774）（0809）/地球物理学（0708）/计算机科学与技术（0775）（0812）/环境科学与工程（0776）（0830） | 1 | 1.具有北京市常住户口；2.具有博士学位或副高级以上专业技术职称；3.熟悉光学/微波遥感技术，熟悉InSAR处理方法和软件，具有一定的编程能力和较好的英文能力；4.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 救援技术装备物资研发中心 | 救援技术装备岗（科学研究） | 开展区域构造应力场的研究，从事地应力测量设备和应力场分析类软件的总体设计和需求设计。实地开展仪器装备的装配研发。 | 地质资源与地质工程（0818）/地质学（0709）/力学（0772）（0801）/地球物理学（0708）/仪器科学与技术（0804） | 1 | 1.博士后出站人员；2.有地质力学相关设备研发经历；3.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 救援技术装备岗（科学研究） | 从事自然灾害监测预警装备研发。实地开展仪器装备的装配研发。 | 机械工程（0802）/仪器科学与技术（0804）/电子科学与技术（0774）（0809）/控制科学与工程（0811）/地质资源与地质工程（0818） | 1 | 1.具有北京市常住户口；2.具有博士学位或副高级以上专业技术职称；3.具备自然灾害监测预警装备研发经验；4.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 战略规划与创新研究中心 | 应急战略规划研究岗（科学研究） | 开展国家自然灾害防治工作的发展战略、方针政策、体制机制、法律法规标准等有关研究工作，提供自然灾害防治政策咨询与建议，参与开展自然灾害防治领域有关专项规划编制、重大项目论证、跟踪评估等工作。实地开展相关工作的调研评估。 | 安全科学与工程类（0829）/应用经济学（0202）/法学（0301）/管理科学与工程（0871）（1201）/工商管理类（1202）/工商管理（1202）/机械工程（0802）/电子科学与技术（0774）（0809）/地理学（0705）/测绘科学与技术（0816） | 5 | 1.具有北京市常住户口；2.具有博士学位或副高级以上专业技术职称；3.具有较强的敬业和奉献精神，能吃苦耐劳，能经常加班或长期出差，能够在艰苦和危险环境下开展工作。 |
| 合 计 | 22 |  |

注：1.“学科专业请参照教育部政府网站发布的学科目录。其中，本科专业请参照《普通高等学校本科专业目录（2020版）》，研究生专业请参照《学位授予和人才培养学习目录（2018版）》或查询研招网”**。**

2.所学学科专业接近，但不在上述参考学科专业目录中的考生，可通过报名咨询电话联系招聘单位确认报名资格**。**