**附件2**

**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 |
| 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。拥有较强的专业能力水平。 |
| 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。拥有较强的专业能力水平。 |
| 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。拥有较强的专业能力水平。 |
| 城市灾害研究中心 | 灾害智能监测预警岗（科学研究） | 开展基于InSAR、LiDAR等遥感观测技术的自然灾害与城市安全智能监测预警创新研究。 | 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） | 博士研究生 | 京外生源 | 1 | 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；2.能够即时响应自然灾害和事故应急工作，适应应急管理实战化需求；3.拥有较强的专业能力水平。 |
| 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应用研究。 | 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 | 1.具备大数据、人工智能在自然灾害及城市安全等关领域研究应用背景，拥有大数据、人工智能以及灾害综合评估等相关处理技术；2.能够即时响应自然灾害和事故应急工作，适应应急管理实战化需求；3.拥有较强的专业能力水平。 |
| 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；4.拥有较强的专业能力水平。 |
| 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；4.拥有较强的专业能力水平。 |
| 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；3.拥有较强的专业能力水平。 |
| 合 计 | 9 |  |

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《关于做好2021年硕士研究生招生专业目录编制工作的通知》（教学司〔2020〕6号）或查询研招网**。**

2.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，可通过报名咨询电话联系招聘单位确认报名资格**。**

**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 |
| 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.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；3.拥有较强的专业能力水平。 |
| 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.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；3.拥有较强的专业能力水平。 |
| 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.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；3.拥有较强的专业能力水平。 |
| 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.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；3.拥有较强的专业能力水平。 |
| 空间信息研究中心 | 灾害风险监测预警岗（科学研究） | 开展地震波传播理论与应用研究，并基于主动源与被动源地震波监测技术，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.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；3.拥有较强的专业能力水平。 |
| 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。 | 应用经济学（0202）/管理科学与工程（0871）（1201）/工商管理类（1202）/社会学类（0303）/社会工作（0352）/审计（0257） | 3 | 1.具有北京市常住户口，或博士后出站人员；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；3.拥有较强的专业能力水平。 |
| 合 计 | 9 |  |

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《关于做好2021年硕士研究生招生专业目录编制工作的通知》（教学司〔2020〕6号）或查询研招网**。**

2.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，可通过报名咨询电话联系招聘单位确认报名资格**。**