附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 浙江省应急管理科学研究院2022年度编外聘用人员招聘计划表 | | | | | | | | | | |
| 需求部门 | 招聘岗位 | 人数 | 招聘对象 | 年龄 | 专业 | 学历学位 | 专业技术资格 | 职业资格 | 其他 |
| 防灾所 | 防灾减灾技术研究 | 2 | 不限 | 35周岁及以下 | 大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程等相关专业 | 硕士研究生并取得相应学位 |  |  | 熟悉ArcGis、Envi等专业软件，能熟练运用CC、3Dmax等专业建模及相关软件者优先。 |
| 综合所 | 矿山专业人员 | 1 | 社会人员 | 45周岁及以下 | 采矿、矿山机电、矿山类安全工程等相关专业 | 本科学士 | 高级工程师，有5年现场或矿山类安全评价、设计工作经验 | 矿山类注册安全工程师 |  |
| 综合所 | 安全风险评估人员 | 1 | 不限 | 35周岁及以下 | 土木工程类及相关专业 | 硕士研究生并取得相应学位 |  |  | 能熟练运用FLAC3D等模拟软件者优先 |
| 危化所 | 化工行业风险评估 | 1 | 不限 | 35周岁及以下 | 化学工程与技术及相关专业 | 硕士研究生并取得相应学位 |  |  |  |
| 危化所 | 化工行业风险评估及SIL等级验算 | 1 | 不限 | 35周岁及以下 | 化学工程与技术、化工过程机械等相关专业 | 硕士研究生并取得相应学位 |  |  |  |
| 工程所 | 数字化建设（数学建模） | 1 | 不限 | 35周岁及以下 | 计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、应用数学、大数据科学与工程等相关专业 | 硕士研究生并取得相应学位 |  |  | 1.从事政府及企业安全生产、应急管理领域数字化相关科研及技术服务项目，能进行多源参数、多目标分析建模。 2.具有从事安全生产、应急管理领域深度学习、机器学习等大数据处理的数字化建设项目工作经验者优先。 3.有高级专业技术资格人员学历学位可放宽至本科。 |
| 工程所 | 数字化建设（需求分析、建设方案） | 1 | 不限 | 35周岁及以下 | 安全科学与工程、化学工程与技术、化工过程机械等相关专业 | 硕士研究生并取得相应学位 |  |  | 1.从事政府及企业安全生产、应急管理领域数字化相关科研及技术服务项目，具备较好的沟通交流和文字能力。 2.具有从事危化安全生产、应急管理数字化建设项目工作经验者优先。 3.有高级专业技术资格人员学历学位可放宽至本科。 |
| 工程所 | 数字化建设（软件编程） | 1 | 不限 | 35周岁及以下 | 计算机科学与工程、软件工程、电子科学与技术等相关专业 | 硕士研究生并取得相应学位 |  |  | 1.从事政府及企业安全生产、应急管理领域数字化开发建设项目，能进行代码编程实现。 2.具有从事安全生产、应急管理领域软件开发建设项目工作经验者优先。 3.有高级专业技术资格人员学历学位可放宽至本科。 |
| 检测所 | 无损检测（技术审核） | 1 | 社会人员 | 45周岁及以下 | 理工类 | 大专 |  | RT/UT/MT/PT四项均为三级 | 具有声发射二级资格证书或有10年以上相关工作经验者优先 |
| 检测所 | 检测项目研发（现场检测） | 1 | 社会人员 | 35周岁及以下 | 理工类 | 本科学士 |  | UT三级 | 具有声发射二级资格证书者优先 |
| 分析测试部 | 化工反应风险评估 | 1 | 不限 | 35周岁及以下 | 化学工程与技术及相关专业 | 硕士研究生并取得相应学位 |  |  | 具有反应风险评估相关工作经验优先 |
| 分析测试部 | 化学品检测 | 1 | 不限 | 35周岁及以下 | 分析化学及相关专业 | 硕士研究生并取得相应学位 |  |  | 具有化学分析相关工作经验优先 |
| 备注 | 1.对专业条件的认定以报考岗位要求的最高学历、学位专业为准。  2.工作经历的时间认定按足年足月计算到报名截止时。  3.对应届毕业生和留学归国人员取得学历、学位证书（含学历、学位认证书）的时限原则上要求为2022年12月底前。 | | | | | | | | |