**附件1：《陆水试验枢纽管理局公开招聘岗位一览表》**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 岗位类别 | 岗位描述 | 招聘人数 | 应聘人员条件 |
| 专业 | 学历学位 | 招聘方式 | 是否全日制 | 是否应届 | 备注 |
| 1 | 防汛及水库调度管理岗位 | 专业技术岗 | 负责陆水水库防汛日常工作，包括陆水流域水文资料收录、水文预报、水库调度等具体业务工作；从事陆水水库放心应用系统运行维护工作；参与水政水资源及工程管理工作。 | 1 | 水文学及水资源、水文与水资源工程 | 本科及以上学历和学士及以上学位 | 考试 | 是 | 是 | 长期防汛值班或涉水工作，条件艰苦，任务繁重，男性适合。 |
| 2 | 防汛及水库调度管理岗位 | 专业技术岗 | 负责陆水水库防汛应用系统运行维护工作；从事陆水水库防汛日常工作，包括陆水流域水文资料收录、水文预报、水库调度等具体业务工作；参与水政水资源及工程管理工作。 | 1 | 计算机科学与技术、电子信息工程 | 本科及以上学历和学士及以上学位 | 考试 | 是 | 是 | 长期防汛值班或涉水工作，条件艰苦，任务繁重，男性适合。 |
| 3 | 设备管理岗位 | 专业技术岗 | 具有较强的机械制图与机械设计应用、机械加工操作与现场检测维护、机械装配与机械设备的控制、机制工艺编制及自动化专业的基础知识和专业技能，同时具有分析解决工程实践问题和获取新知识的能力。 | 1 | 机械设计制造及其自动化、机械制造及其自动化 | 本科及以上学历和学士及以上学位 | 考试 | 是 | 是 | 无 |
| 4 | 信息化管理岗位 | 专业技术岗 | 熟练掌握计算机操作系统和数据库原理，具有计算机网络技术应用的技能；能运用管理理论、系统科学的方法和信息技术解决信息系统建设、维护和信息管理的实际问题；具有较强的程序设计技能，能参与管理信息系统的开发、维护和管理工作；具有阅读本专业外文资料的能力。 | 1 | 计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 硕士研究生及以上学历和硕士及以上学位 | 考试 | 是 | 不限 | 无 |
| 5 | 水资源管理与保护岗位 | 专业技术岗 | 参与水资源管理和水环境治理相关资料的收集分析。参与水土保持示范工程项目的编制实施。 | 1 | 环境科学、环境工程、环境生态工程 | 本科及以上学历和学士及以上学位 | 考试 | 是 | 是 | 无 |
| 6 | 水资源监测管理岗位 | 专业技术岗 | 负责水质监测站水量监测站系统的正常管理维护。负责站点、信息数据的报送、统计、分析。 | 1 | 地理信息科学、地图学与地理信息系统、地图制图学与地理信息工程 | 本科及以上学历和学士及以上学位 | 考试 | 是 | 不限 | 无 |
| 7 | 档案管理岗位 | 专业技术岗 | 从事档案馆档案管理等工作 | 1 | 图书馆学、档案学、信息资源管理 | 本科及以上学历和学士及以上学位 | 考试 | 是 | 是 | 熟悉计算机软件知识、具有档案信息化管理能力者优先。 |
| 8 | 通讯管理岗位 | 专业技术岗 | 从事通讯规划设计及设施设备运行管理工作 | 1 | 通信工程、电子信息工程 | 本科及以上学历和学士及以上学位 | 考试 | 是 | 不限 | 无 |