附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 乐山市水利电力建筑勘察设计研究院聘用人员招聘职位表   1. **社会招聘人员岗位** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岗位编码 | 主管部门 | 招聘单位名称 | | 岗位名称 | | 招聘  人数 | | 招聘对象范围 | 所需资格条件 | | | | | | | | 开考  比例 | | 备注 | |
| 年龄 | | 学历（学位） | 专业要求 | | 证书或职称 | 任职要求 | |
| 001 | 乐山市  水务局 | 乐山市水利电力  建筑勘察设计  研究院 | | 专业技术岗位  （水文规划  设计岗） | | 1 | | 全国 | 1984年7月1日以后出生 | | 全日制本科及以上学历并取得相应学位 | 水文与水资源工程、水文与水资源、  水文学及水资源等及其相关专业 | | 注册土木工程师  （水利水电工程  规划）或副高级职称 | 1.具有较强的水利水电工程及相关  专业科目理论知识。  2.具有较强的学习、沟通、组织、协调能力及高度的敬业精神和团队意识。  3.熟练掌握AutoCAD、office等常用办公软件。 | | 1:2 | | 本岗位为单位聘用人员，无事业人员编制。  工作地点：四川省乐山市市中区 | |
| 002 | 乐山市  水务局 | 乐山市水利电力  建筑勘察设计  研究院 | | 专业技术岗位  （地质设计岗） | | 1 | | 全国 | 1984年7月1日以后出生 | | 全日制本科及以上学历并取得相应学位 | 工程地质、岩土工程等及其相关专业 | | 注册土木工程师（岩土）或副高级职称 |
| 003 | 乐山市  水务局 | 乐山市水利电力  建筑勘察设计  研究院 | | 专业技术岗位  （水工设计岗） | | 1 | | 全国 | 1984年7月1日以后出生 | | 全日制本科及以上学历并取得相应学位 | 水利水电工程建筑、农田水利、  水工结构等及其相关专业 | | 注册土木工程师（水利水电工程）或副高级职称 |
| **二、高校毕业生招聘岗位** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岗位编码 | 主管部门 | 招聘单位名称 | 岗位名称 | | 招聘  人数 | | 招聘对象范围 | | | 所需资格条件 | | | | | | 开考  比例 | | 备注 | |
| 专业要求 | | | 任职要求 | | |
| 004 | 乐山市  水务局 | 乐山市水利电力  建筑勘察设计  研究院 | 专业技术岗位  （水文规划  设计岗） | | 1 | | 全国 | | | 水文与水资源工程、水文与水资源、  水文学及水资源等及其相关专业 | | | 1.2025届全日制985或211应届  毕业生本科及以上学历并取得相应学位  2.具有较强的水利水电工程及相关专业科目理论知识。  3.具有较强的学习、沟通、组织、协调能力及高度的敬业精神和团队意识。  4.熟练掌握AutoCAD、office等常用办公软件。 | | | 1:2 | | 本岗位为单位聘用人员，无事业人员编制。  工作地点：四川省乐山市市中区 | |
| 005 | 乐山市  水务局 | 乐山市水利电力  建筑勘察设计  研究院 | 专业技术岗位  （地质设计岗） | | 1 | | 全国 | | | 工程地质、岩土工程等及其相关专业 | | |
| 006 | 乐山市  水务局 | 乐山市水利电力  建筑勘察设计  研究院 | 专业技术岗位  （水工设计岗） | | 6 | | 全国 | | | 水利水电工程建筑、农田水利、  水工结构等及其相关专业 | | |
| 007 | 乐山市  水务局 | 乐山市水利电力  建筑勘察设计  研究院 | 专业技术岗位  （电气设计岗） | | 1 | | 全国 | | | 电气工程及其自动化等及其相关专业 | | |
| 008 | 乐山市  水务局 | 乐山市水利电力  建筑勘察设计  研究院 | 专业技术岗位  （水机及金属结构设计岗） | | 1 | | 全国 | | | 能源与动力工程 | | |