附件2：电力工程公司本部及所属单位2022年第二批社会招聘岗位任职条件表

| **序号** | **单位名称** | **岗位名称** | **岗位描述** | **岗位类别** | **岗位性质** | **工作地点** | **人数** | **专业要求** | **学历要求** | **其他要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 国能电力工程管理有限公司本部 | 水电规划设计 | 负责水能规划、项目经济评价、水保环保等工作。 | 管理岗位 | 合同工 | 北京 | 2 | 水利水电类及相关专业 | 全日制硕士研究生及以上学历 | 1. 年龄在45岁以下（含45岁），具有全日制硕士研究生及以上学历；
2. 从事大中型水利水电或者抽水蓄能工程规划设计相关工作8年及以上；
3. 具有大中型水利水电工程规划设计负责人及以上专业经历；
4. 具有较强的组织协调、综合分析、语言表达和文字写作能力；
5. 担任过专业部室主任及以上职务，或具有注册类执业资格证书、高级职称、重要奖项获得者优先考虑。
 |
| 2 | 国能电力工程管理有限公司本部 | 水工结构 | 负责水工专业设计评审、方案优化、工程验收等工程建设管理工作。 | 管理岗位 | 合同工 | 北京 | 1 | 水工结构类及相关专业 | 全日制硕士研究生及以上学历 | 1. 年龄在45岁以下（含45岁），具有全日制硕士研究生及以上学历；
2. 从事大中型水利水电或者抽水蓄能工程水工结构专业工作8年及以上；
3. 具有大中型水利水电工程水工专业副设总及以上专业经历；
4. 具有较强的组织协调、综合分析、语言表达和文字写作能力；
5. 担任过专业部室主任及以上职务，或具有注册类执业资格证书、高级职称、重要奖项获得者优先考虑。
 |
| 3 | 国能电力工程管理有限公司本部 | 水电施工设计及管理 | 负责施工专业设计评审、施工规划审查、工程验收等工程建设管理工作。 | 管理岗位 | 合同工 | 北京 | 1 | 水利水电类及相关专业 | 全日制硕士研究生及以上学历 | 1. 年龄在45岁以下（含45岁），全日制硕士研究生及以上学历；
2. 从事大中型水利水电或者抽水蓄能工程施工设计及管理8年及以上；
3. 具有丰富的大型地下厂房或洞室设计和施工经验，具有大中型水利水电工程施工专业副设总及以上专业经历；
4. 具有较强的组织协调、综合分析、语言表达和文字写作能力；
5. 担任过专业部室主任及以上职务，或具有注册类执业资格证书、高级职称、重要奖项获得者优先考虑。
 |
| 4 | 国能电力工程管理有限公司本部 | 机电金属结构设计及安装 | 负责机电工程及金属结构的设计以及现场安装管理。 | 管理岗位 | 合同工 | 北京 | 1 | 机电金属结构设计类及相关专业 | 全日制硕士研究生及以上学历 | 1. 年龄在45岁以下（含45岁），具有全日制硕士研究生及以上学历；
2. 从事大中型水利水电或者抽水蓄能工程机电金属结构设计及安装工作8年及以上，具有相关专业高级及以上职称；
3. 具有大型（装机百万千瓦及以上）水利水电工程机电专业总负责人及以上专业经历；
4. 具有较强的组织协调、综合分析、语言表达和文字写作能力；
5. 担任过专业部室主任以上职务者优先考虑。
 |
| 5 | 国能电力工程管理有限公司本部 | 工程地质 | 负责工程勘察设计管理工作。 | 管理岗位 | 合同工 | 北京 | 1 | 工程地质类及相关专业 | 全日制硕士研究生及以上学历 | 1. 年龄在45岁以下（含45岁），具有全日制硕士研究生及以上学历；
2. 从事大中型水利水电或者抽水蓄能工程勘察设计工作8年及以上，具有相关专业高级及以上职称；
3. 具有丰富的地下洞室防渗加固处理工作经验，具有大型（装机百万千瓦及以上）水利水电工程地质专业总负责人及以上专业经历；
4. 具有较强的组织协调、综合分析、语言表达和文字写作能力；
5. 具有注册类执业资格证书者或者重要奖项获得者优先考虑。
 |
| 6 | 国能龙源电力技术工程有限责任公司 | 土建专工 | 火电项目土建、结构建筑专业的设计原则及技术方案评审，图纸审查，设计进度控制，设计质量管理，设计专业接口协调，设计交底，图纸工程量及设备材料清册，技术协议编制及业务谈判洽商。 | 生产技术 | 合同工 | 北京及项目所在地 | 1 | 土木工程、建筑工程相关专业 | 全日制大学本科及以上 | 1.年龄在45岁以下（含45岁）；2.从事大中型火电项目土建、结构建筑专业规划设计相关工作5年及以上；3.具有注册类执业资格证书、高级职称、重要奖项获得者优先考虑。 |
| 7 | 国能龙源电力技术工程有限责任公司 | 热机专工 | 火电项目热机专业的设计原则及技术方案评审，图纸审查，设计进度控制，设计质量管理，设计专业接口协调，设计交底，图纸工程量及设备材料清册，技术协议编制及业务谈判洽商。 | 生产技术 | 合同工 | 北京及项目所在地 | 1 | 能源与动力工程、自动化相关专业 | 全日制硕士研究生及以上 | 1.年龄在45岁以下（含45岁）；2.从事大中型火电项目热机专业规划设计相关工作5年及以上；3.具有注册类执业资格证书、高级职称、重要奖项获得者优先考虑。 |
| 8 | 国能龙源电力技术工程有限责任公司 | 电气专工 | 火电项目电气专业和新能源项目电气专业的设计原则及技术方案评审，图纸审查，设计进度控制，设计质量管理，设计专业接口协调，设计交底，图纸工程量及设备材料清册，技术协议编制及业务谈判洽商。 | 生产技术 | 合同工 | 北京及项目所在地 | 1 | 电气工程、电力系统自动化、新能源相关专业 | 全日制大学本科及以上 | 1.年龄在45岁以下（含45岁）；2.从事大中型火电项目电气专业和新能源项目电气专业规划设计相关工作5年及以上；3.具有注册类执业资格证书、高级职称、重要奖项获得者优先考虑。 |
| 合计 |  |  |  |  | 9 |  |  |  |