**[招聘岗位及任职要求](http://www.cpibj.com.cn/Article/UploadFiles/201303/2013031315472837.docx" \o "招聘岗位说明书)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **岗位** | **职数** | **主要职责** | **任职要求** |
| 燃料管理部 | 1.燃料业务员 | 1 | 负责煤炭采购、催装催运、验收管理等业务 | 1. 大学专科及以上学历。 2. 具有单机200MW以上机组2年以上燃料管理相关工作经验。 3. 具有较强的组织、沟通、协调、应变能力。 4. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 市场营销部 | 2.营销员 | 1 | 负责电力、热力营销工作 | 1. 大学专科及以上学历。 2. 具有单机200MW以上机组2年以上电力、热力市场营销相关工作经验。 3. 具有较强的组织、沟通、协调、应变能力。 4. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 计划经营部 | 3.概预算主管（统计） | 1 | 负责工程概预算和生产经营指标统计管理工作 | 1. 大学本科及以上学历，中级及以上专业技术职称。 2. 具有单机200MW以上机组3年以上概预算相关工作经验。 3. 熟练使用办公软件和统计分析软件，具有一定的文字功底。 4. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 生产技术部 | 4.土建专业主管 | 1 | 负责基建、技改项目的土建技术管理工作。 | 1. 大学本科及以上学历，中级及以上专业技术职称或二级建造师及以上执业资格。 2. 具有单机200MW及以上火电机组3年以上土建管理相关工作经验。 3. 具有较强的沟通、组织、协调能力，熟悉计算机操作。 4. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 生产技术部 | 5.汽机点检长 | 1 | 负责汽机专业设备检修管理等工作。 | 1. 大学本科及以上学历，中级及以上专业技术职称或技师及以上技能。 2. 具有单机200MW及以上火电机组5年以上汽机检修技术员及以上岗位相关工作经验。 3. 具备故障分析判断能力具有较强的组织、协调能力、应变能力，熟悉计算机操作。 4. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 生产技术部 | 6.汽机点检员 | 1 | 负责汽机专业设备的点检和技术管理等工作。 | 1. 大学本科及以上学历，助理工程师及以上专业技术职称或高级工及以上技能。 2. 具有单机200MW及以上火电机组3年以上汽机检修岗位相关工作经验。 3. 具备故障分析判断能力具有较强的组织、协调能力、应变能力，熟悉计算机操作。 4. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 生产技术部 | 7.锅炉点检员 | 1 | 负责锅炉专业设备的点检和技术管理等工作。 | 1. 大学本科及以上学历，助理工程师及以上专业技术资格或高级工及以上技能。 2. 具有单机200MW及以上火电机组3年以上锅炉检修岗位相关工作经验。 3. 具备故障分析判断能力具有较强的组织、协调能力、应变能力，熟悉计算机操作。 4. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 生产技术部 | 8.热控点检长 | 1 | 负责热工专业的设备检修管理等工作。 | 1. 大学本科及以上学历，工程师及以上专业技术资格或技师及以上技能。 2. 具有单机200MW及以上火电机组5年以上热工检修技术员及以上岗位相关工作经验。 3. 具备故障分析判断能力和较强的组织、协调能力，熟悉计算机操作。 4. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 生产技术部 | 9.热控点检员 | 2 | 负责热工专业设备检修和技术管理工作。 | 1. 大学本科及以上学历，助理工程师及以上专业技术资格或高级工及以上技能。 2. 具有单机200MW及以上火电机组3年以上热工检修技术员及以上岗位相关工作经验。 3. 具备故障分析判断能力和较强的组织、协调能力，熟悉计算机操作。 4. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 生产技术部 | 10.燃料点检员 | 2 | 负责输煤系统及厂区铁路的点检和技术管理等工作。 | 1. 大学本科及以上学历，助理工程师及以上专业技术资格或高级工及以上技能。 2. 具有单机200MW及以上火电机组3年以上输煤设备技术员及以上岗位相关工作经验。 3. 具备故障分析判断能力和较强的组织、协调能力，熟悉计算机操作。 4. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 生产技术部 | 11.热控检修班长 | 1 | 负责热控专业设备的检修和技术管理等工作。 | 1. 大学本科及以上学历，工程师及以上专业技术资格或技师及以上技能。 2. 具有单机200MW及以上火电机组5年以上热工炉控、机控检修技术员及以上岗位相关工作经验。 3. 具备故障分析判断能力和较强的组织、协调能力，熟悉计算机操作。 4. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 发电部 | 12.单元长 | 2 | 负责机组、设备运行监控、调整工作。 | 1. 大学本科及以上学历，工程师及以上专业技术资格或技师及以上技能等级。 2. 具有单机200MW及以上火电机组集控运行5年以上工作经验，集控主值岗位工作2年以上。 3. 熟悉集控运行的理论知识、专业技能，熟悉电网运行专业知识。 4. 具备故障分析判断能力和较强的组织、协调能力、应变能力，熟悉计算机操作。 5. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 发电部 | 13.集控主值班员 | 4 | 负责机组的启动、监视、调整、停运、事故处理、设备切换、试验等操作。 | 1. 大学本科及以上学历，工程师及以上专业技术资格或技师及以上技能等级。 2. 具有单机200MW及以上火电机组集控运行5年以上工作经验，集控副值及以上岗位工作2年以上。 3. 具备一定的发电厂集控运行、电力系统分析等专业的知识。 4. 具有较强的专业能力，熟悉机组正常运行调整、操作及事故处理。 5. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 发电部 | 14.集控副值班员 | 6 | 协助主值负责机组的启动、监视、调整、停运、事故处理、设备切换、试验等的操作。 | 1. 大学本科及以上学历，助理工程师及以上专业技术资格。 2. 具有单机200MW及以上火电机组3年以上集控运行巡检员岗位工作经验。 3. 具备一定的发电厂集控运行、电力系统分析等专业的知识。 4. 具有较强的专业能力，熟悉机组正常运行调整、操作及事故处理。 5. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 发电部 | 15.化学主值班员 | 1 | 负责做好化水系统运行监控、调整，满足机组安全运行需要。 | 1. 大学本科及以上学历，助理工程师及以上专业技术资格或高级工及以上技能。 2. 具有单机200MW以上容量机组2年以上化学副值班员岗位工作经验。 3. 爱岗敬业，责任心强，身体健康。 4. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 燃料运行部 | 16.燃料调度 | 1 | 负责输煤系统运行和燃料配掺管理 | 1. 大学专科及以上学历。 2. 具有单机200MW及以上机组3年以上输煤运行值班员或燃料管理岗位相关工作经验。 3. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 热力分公司 | 17.工程专责 | 2 | 负责土建技术管理、施工管理等工作。 | 1. 大学大学本科及以上学历，助理工程师及以上专业技术资格。 2. 从事工程管理工作或相关工作3年以上。 3. 精通工程概预算、招投标、工程决算、施工管理等管理知识，熟悉国家政策法律法规。熟悉计算机操作，熟练掌握各类办公软件的应用。 4. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| 热力分公司 | 18.安健环专责 | 1 | 负责安全监督、环境保护、职业健康管理及安全教育培训工作。 | 1. 大学大学本科及以上学历，助理工程师及以上专业技术资格。 2. 从事电力生产管理工作或相关工作3年以上。 3. 熟悉热网运行基本流程，熟知电力生产知识；熟悉安全质量管理的法律法规等方面的知识， 4. 熟练掌握计算机等办公机具，熟练应用办公自动化软件，熟练运用PPT、Visio等工具进行分析汇报工作。熟悉汽车驾驶。 5. 身体健康，年龄不超过45周岁。 |
| **合计** | | | **30人** | |