附件4：

**申报电力工程专业技术职称名称参照表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **包含的主要专业范围** |
| 1 | 热能动力工程 | 包括锅炉、汽轮机、燃气轮机、热工过程控制及其仪表、供热与制冷、金属与焊接、电力化学、电力环保、电力机械制造与设备、电力燃气储运、输煤除灰、燃料机械、暖通空调、起重与运输等技术岗位。 |
| 2 | 清洁能源动力工程 | 包括水电机械制造与设备、水能利用（水库）、水能动力、工程地质、水文泥沙、水库调度、水文气象、水电工程环保、风能发电、太阳能发电、储能、综合能源利用等技术岗位。 |
| 3 | 电力工程电气 | 包括机电设计与制造、电力设备管理、电力电缆、电力自动化、水电厂自动化、继电保护及自动装置、高电压技术、电力系统、电力调度、送电、变电、配电、电力测量、电能质量管理等技术岗位。 |
| 4 | 电力运行 | 包括汽机运行、锅炉运行、电气运行、电厂运行、燃料运行、环化运行、光伏运行、风电运行等技术岗位。 |
| 5 | 电力管理 | 包括电力规划、电力数字化技术、电力安全监察、电力技术培训、电力科技管理、电力工程管理、电力工程监理、电力工程咨询、电力设备管理、电力碳管理、节能降碳、电力市场、电力土建、工程测量、电力建筑、电力水工建筑、电力系统通信、电力系统信息、调度自动化等技术岗位。 |