附件

# **辽宁省电力行业**专家申请表

|  |
| --- |
| 专家申请途径（√）：□协会邀请 □单位推荐 □个人自荐 |
| 姓 名 |  | 民 族 |  | 个人电子照片 |
| 政治面貌 |  | 出生年月 |  |
| 性 别 |  | 籍 贯 |  |
| 职称级别及专业 |  | 专业技能等级及专业 |  |
| 工作单位 |  | 擅长专业（岗位） |  |
| 电子邮箱 |  | 手 机 |  |
| 身份证 号码 |  | 传 真 |  |
| 开户支行 |  | 开户卡号 |  |
| 通讯地址 |  | 健康情况 |  |
| **教育背景**(大学/专科起) | 起止年月 | 毕业院校 | 专业 | 学历/学位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **本人主要工作经历** |
| 起止年月 | 单位或团体 | 部门/职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **工作单位** | □发电企业 □电网企业 □建设单位 □设计院所 □交易中心□售电企业 □供应商 □新能源 □科研院校 □培训机构 □政府部门 □社会组织 □其他 |
| **管理领域****（可多选）** | □企业管理 □安全管理 □财务审计 □人力资源 □市场营销□项目管理 □法律事务 □物资管理 □其他领域 |
| **技术领域（可多选）** | 电网 | 输电工程建设运检  | □输电工程安装 □输电工程运检 □输电电缆施工 □其他  |
| 变电工程建设运检 | □一次设备安装与检修 □二次设备安装与检修 □变电设备运行 □高压试验 □其他 |
| 配电工程施工运检 | □配电设备施工与检修 □配电电缆施工与检修 □其他  |
| 电厂 | 热力机械 | □锅炉及辅助设备安装与检修 □汽机及辅助设备安装与检修 □燃料设备安装与检修，压力容器安装，金属材料探伤检测 □其他  |
| 电气设备 | □一次设备安装与检修 □二次设备安装与调试 □高压试验 □其他  |
| 热控与环化 | □热工仪表安装与检修 □自动装置安装与调试 □热工程控保护装置安装与调试 □水处理设备□安装与调试 □脱硫脱硝除尘装置安装调试 □其他  |
| 新能源 | 清洁能源 | □风电工程安装与运检 □光伏工程安装与运检 □水电工程建设与运检 □核电工程安装与运检 □其他  |
| 用能服务 | □充换电网络建设运维 □综合能源运维服务 □源网荷储协同平台建设运维 □电动汽车服务 □其他  |
| 储能 | 技术分类 | □机械储能（抽水蓄能、压缩空气储能和飞轮储能等）□电磁储能（超导、超级电容和高能密度电容储能等）□化学储能（铅酸、镍氢、镍镉、锂离子、钠硫和液流等电池储能）□其他  |
| 设计监理 | 设计造价 | □土建工程设计 □变电工程设计 □新能源工程设计 □输配电工程设计 □工程勘察 □工程造价 □其他  |
| 工程监理 | □土建工程监理 □输配电工程监理 □变电工程监理 □水电工程监理 □火电工程监理 □风电工程监理 □光伏工程监理 □其他  |
| **参编书籍** | 参编书籍名称 | 是否主编 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **发表著作、论文** | 发表时间 | 著作、论文名称 | 刊物名称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **参编标准文件** | 标准类型（团标/行标/地标/国标） | 标准名称 | 发表时间及角色（主编、参编） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **专业经历**（包括技术特长、曾主管项目等） | （可另附页） |
|
|
|
|
| **所获荣誉** | （可另附页） |
| **专利发明** | （另附页） |
| **单位意见** |  （公章） 年 月 日 |