

电力贸促会专家库成员推荐表

| | | | | | | |
|------------------------------|---|------|--------|------|--|-------|
| 工作组名称 | 电力贸促会专家库 (<input type="checkbox"/> 环境资源 <input type="checkbox"/> 输配电) | | | | | 1 寸照片 |
| 姓名 | | 性别 | | 出生年月 | | |
| 民族 | | 身份证号 | | | | |
| 工作单位及职务 | (如退休, 则注明退休, 并填写原工作单位和职务) | | | | | |
| 职称 | | | 通信地址 | | | |
| 现从事专业 | | | 从事专业年限 | | | |
| 单位类别 | <input type="checkbox"/> 电网系统 <input type="checkbox"/> 发电系统 <input type="checkbox"/> 电科研院所 <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 产业公司 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | | |
| 电 话 | | | 手 机 | | | |
| 传 真 | | | E-mail | | | |
| 毕业院校 | | | 所学专业 | | | |
| 毕业时间 | 年 月 | 学 历 | | 学 位 | | |
| 会何种外语 | 1. 英语 <input type="checkbox"/> 2. 法语 <input type="checkbox"/> 3. 德语 <input type="checkbox"/> 4. 日语 <input type="checkbox"/> 5. 俄语 <input type="checkbox"/> 6. 其他 (请注明) | | | | | |
| 专业类别 专业方向 | (选项见附件) | | | | | |
| 主要工作 简 历 | | | | | | |
| 主要工作业绩 或学术成就 (100 字以内) | | | | | | |
| 对外合作项目 情况 | | | | | | |
| 所拥有的国际 资源 | | | | | | |
| 所迫切的对外 合作需求 | | | | | | |

| | |
|------------------------------------|--|
| 专家对电力贸 促会专家工作 的设想和拟作 出的贡献 | |
| 其 他 | |

- 注：1、填写内容要真实，字迹要端正、清楚，并对所填写内容的真实性负责；
- 2、“从事专业年限”为当前主要从事专业年限，要求从事相关专业领域工作满 5 年；
- 3、“职称”填写当前的最高职称，要求具备副高级及以上技术职称；
- 4、“工作单位”填写当前所在单位全称；如已退休，请标明退休，填写原单位

附件：专业类别专业方向

| 专业类别 | 综合 | 水电 | 火电 | 核能及新能源 | 电气技术 | 节能环保 |
|------|--------|------------------|-------------------------|--------|--------------|---------|
| 专业方向 | 法规政策研究 | 水利枢纽、水工建筑物、水电站厂房 | 土木建筑 | 核能发电 | 电力系统及其自动化 | 电网节能 |
| | 发展规划 | 水轮机 | 燃料及燃料系统 | 太阳能发电 | 输变电 | 发电节能 |
| | 电力标准化 | 水轮发电机 | 锅炉及其附属系统 | 风力发电 | 高电压 | 废气控制 |
| | 电力安全 | 水电站辅助设备 | 汽轮机及其附属系统 | 生物质发电 | 供电、配电、用电与电气化 | 废水控制 |
| | 其他 | 水电站电气 | 热力系统及管道、供热、供水系统和冷却系统及装置 | 地热能发电 | 电机与电器 | 固废控制 |
| | | 水电工程施工 | 火电厂电气、热工测量与控制 | 废物利用发电 | 电气测量与仪器 | 噪声控制 |
| | | 航道和港口工程 | 火电厂应用化学、金属、寿命管理 | 其他 | 通信技术与信息化技术 | 电磁场污染防治 |

| | | | | | | |
|--|--|----|------|--|----|-----|
| | | 其他 | 火电施工 | | 其他 | 碳减排 |
| | | | 其他 | | | 其他 |