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（□环境资源 □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 | □电网系统 □发电系统 □电科院所 □高校 □产业公司 □经贸服务 □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 □ 2. 法语 □ 3. 德语 □ 4. 日语 □ 5. 俄语 □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

专家基本条件

1. 政治立场坚定，拥护中国共产党的领导；
2. 具有较好的职业道德和科学精神，对工作认真负责，坚持原则，办事公正；

（三）熟悉并掌握本专业有关法律法规、规范标准和相关政策,具有丰富的理论知识和实践经验，具有较强的分析、解决问题的能力及较强的语言文字功底；

（四）具有副高及以上专业技术职称，或从事专业领域工作的高级专业人才；

（五）具有丰富的对外合作项目经验，或了解国内外市场情况、前沿技术发展，或在海外具有较广的社交资源，或在相关国际组织内担任职务，愿意参与行业工作的；

（六）身体健康，年龄原则上不超过65周岁（院士年龄不限）。

专业类别及专业方向

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 法律法规政策研究 | 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 |
| 金融投资、经济贸易、市场分析 | 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 |
| 国际合作与实务 | 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 |
| 展会活动策划、运营管理 | 航道和港口工程 | 火电厂应用化学、金属、寿命管理 | 储能、电池 | 通信技术与信息化技术 | 电磁场污染防治 |
| 其他 | 其他 | 火电施工 | 电动汽车 | 其他 | 碳减排 |
|  |  | 其他 | 其他 |  | 其他 |

 |