附件1：

中国能源管理教育创新联盟专家申请表

填表日期: 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 是否有意愿竞聘讲师 | □ 是 □ 否 |
| **个 人 信 息** |
| 姓名 |  | 民族 |  |
| 性别 |  | 籍贯 |  |
| 出生年月 |  | 身份证号 |  |
| 最高学历/学位 | / | 职务/职称 | / |
| 毕业院校及所学专业（学校、院系、专业、学历） | 第一学历 |  |
| 最高学历 |  |
| 是否在职能源管理岗位 | □是 □否 | 能源管理岗位类别 | □计量 □统计□技术 □综合管理 |
| 是否在任能源管理负责人 | □是 □否 |
| 是否在大专院校或培训机构任教 | □是 □否  | 任课专业 | □热工 □电工 □环境 其他  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| **联 系 方 式** |
| 移动电话 |  | QQ号 |  | 电子邮箱 |  |
| 办公电话 |  | 微信号 |  | 传真 |  |
| 擅长领域（专业）（请在“□”中描红或打“√”，可多选） | **技 术 工 程 类** |
| 1.工业领域工艺节能 | □钢铁 □有色 □煤炭 □电力□石油石化 □化工 □建材 □纺织 □造纸 □机械 其他  |
| 2.交通运输领域节能 | □城市交通 □公路 □铁路 □水运 □民航 □港口 其他  |
| 3.建筑领域节能 | □围护结构 □空调采暖系统 □照明 其他  |
| 4.设备节能 | □锅炉 □汽轮机 □热力管道 □换热器 □电动机 □风机□水泵 □空气压缩机 □空调□电梯 □照明 □办公设备 □纱机 □织布机 □工业加热炉□工业窑炉 □通信设备 □变配电设备□高压变频器 □低压变频器 其他  |
| 5.新能源和可再生能源开发利用 | □太阳能 □地热能 □风能 □生物质能□海洋能 □水能 其他  |
| 6.环境保护与治理 | □大气 □水 □土壤 其他  |
| 7.循环经济与清洁生产 | □资源综合利用 □副产物及废弃物资源化 □再制造 □清洁生产 其他  |
| 8.节能环保产业 | □节能环保制造业 □节能环保服务业 □资源循环利用产业 其他  |
| 9.节能环保标准 | □节能标准 □环保标准 其他  |
| 10.其他技术工程领域 |  |
| 管 理 类 |
| □能源管理体系 □环境管理体系 □基础管理 □能源管理咨询 □环境管理咨询 □能源管理信息化□环境管理信息化 □能源或环境金融 □合同能源管理 其他  |
| 政 策 规 划 类 |
| □法律法规、政策、标准 □规划研究 其他  |
| **工 作 履 历** |
| 起止时间（时间逆序） | 单位 | 行政职务 | 工作职责 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **主 要 工 作 业 绩**（包含发明专利、专著论文、节能标准、课题研究、管理项目、技术项目、工程项目等，请随附电子版或扫描件） |
| 项目/课题/发明/专利 | 项目简介 | 实施时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **节 能 相 关 培 训 经 历** |
| 培训时间（时间逆序） | 培训内容 | 取得证书及发证机关 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **资 格 证 书**（技术职称、能源管理师、清洁生产审核师、能源管理体系评价专家资格等） |
| 证书名称 | 颁发机构 | 取得时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **获 得 奖 励 或 荣 誉 称 号** |
| 奖励或荣誉称号 | 授予单位  | 获得时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **本人所在单位简介及其能源或环境管理基本情况** |
| （在任能源管理负责人或在职能源管理岗位人员，请同时描述工作内容，介绍履职情况） |
| 请您如实填写 |