附件:

中国化工节能技术协会专家库专家信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 民族 |  | 近期  一寸  免冠  彩照 | |
| 职务（原职务） |  | | | 职称 | |  | |
| 毕业学校及专业 |  | | | 学历及学位 | |  | |
| 现工作单位 |  | | | 政治面貌 | |  | |
| 现住址 |  | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮编 | | |  |
| 办公电话 |  | | | | 手机号 |  | | | |
| 微信号 |  | | | | E-mail |  | | | |
| 从事行业或专业 | □联合企业□原料开采□石油化工□无机化工□煤化工□氯碱化工□塑料□橡胶□树脂□助剂及催化剂□化肥□农药□医药化工□生物化工□化学纤维□电石□涂料□染料□氟化工□研究开发□工程设计□规划咨询□装备制造□仪器仪表□软件开发□工程建设□运行维护□投资融资□项目管理□节电□节水□热能工程□资源循环利用□节能管理 | | | | | | | | |
| 精通或熟悉领域及专业特长 | 请参照所从事行业或专业对应填写以下内容，可选填。  1.精通或熟悉的领域和专业特长：  2.作为培训教师可以主讲的内容：  3.为企业节能诊断、技术评审、标准制（修）订可承担的专业：  4.项目设计的主要专业：  5.现从事的开发课题及可承担的科研课题方向：  6.生产运行管理的主要行业或工艺内容：  7.节能管理的主要专业（水、电、汽等）：  8.其他需说明事项： | | | | | | | | |
| 学习与工作简历（从大学开始） | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 主要学术成就及业绩简介： | | | | | | | | | |
| 其他补充说明： | | | | | | | | | |
| 填报信息及提供资料真实性承诺：  本人承诺所填报信息及提供的资料全部真实可靠，并愿意承担由于不实填报所引起的一切责任。 | | | | | | | | | |
| 专家本人签名：  年 月 日 | | | | | 推荐专家意见：  专家签字：  年 月 日  推荐单位意见：  单位盖章：  年 月 日 | | | | |
| 化工节能技术协会审核意见（协会填写）：  中国化工节能技术协会（盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | |

注：此表可复印，用复印的表格填报同样有效；本表不够填写时可另附纸。