附件2：

常州市先进碳材料产业技术创新联盟专家申请表

填表日期：专家编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | 性别 |  | 出生年月 | |  | | 民族 | |  |
| 毕业院校 | |  | | | 毕业时间 | |  | | 学历 |  | |
| 工作单位 | |  | | | 从事专业 | |  | | | | | |
| 职务 | |  | | | 职称 | |  | | | | | |
| 身份证号码 | |  | | | | 手机 | |  | | | | |
| 联系电话 | |  | | | | E-mail | |  | | | | |
| 主要工作  简历 | |  | | | | | | | | | | |
| 主要成绩 |  | | | | | | | | | | |
| 科研成果 |  | | | | | | | | | | |
| 擅长的工作领域： | | | | | | | | | | | |
| 推荐单位： | | | | | | | | | | | |
| 联盟理事会意见： | | | | | | | | | | | |

备注：推荐的专家条件为长期从事先进碳材料产业设计与制造理论、技术研究、产业化应用、检测、测试、测量分析等领域相关工作，具有副高以上技术职称或相应的学术身份，在本行业有突出贡献的理论、实践或管理经验者，市内、外均可。