第五届中国复合材料学会杰出青年工程师奖
候选人提名表

姓 名：

专业专长：

工作单位：

提名渠道：□组织提名：（请列出提名组织名称）

□专家提名：（请列出提名专家姓名，

如有多位专家请用“、”隔开）

中国复合材料学会 制

一、基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 照 片 |
| 出生日期 |  | 民 族 |  |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 籍 贯 |  | 政治面貌 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 专业技术职务 |  | 专业专长 |  |
| 工作单位及行政职务 |  |
| 通信地址 |  |

二、主要学习经历（从大专或大学填起，可另加行，6项以内）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止年月 | 校（院）及系名称 | 专业 | 学位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

三、主要工作经历（可另加行，6项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 工作单位 | 职务/职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |

四、重要学术组织或期刊任（兼）职（可另加行，8项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 名称 | 职务 |
|  |  |  |

五、重要科技奖项情况（可另加行，8项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级（排名） |
|  |  |  |

六、主持、参与重大项目情况（可另加行，8项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 起止时间 |  |
| 项目名称 |  |
| 经费来源 |  |
| 经费（万元） | 合同总额 |  | 个人负责部分 |  |
| 本人主要作用与贡献 | 限100字。 |

七、代表性论文和著作（可另加行，10项以内）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 论文/著作名称 | 发表刊物 | 发表时间 | 排名 |
| 1 |  |  |  |  |

八、重要发明专利（可另加行，10项以内）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 专利名称 | 专利号 | 批准年份 | 排名 |
| 1 |  |  |  |  |

九、其他代表作（类型可为软件著作权、标准、产品、技术方案等，可另加行，每种类型限5项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 代表作名称 |  |
| 相关编号 | （无编号可不填写） | 类型 |  |
| 发表/取得时间 |  | 本人排名 |  |
| 2 | 代表作名称 |  |
| 相关编号 | （无编号可不填写） | 类型 |  |
| 发表/取得时间 |  | 本人排名 |  |

十、相关重要成果的经济效益（不限项数）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 成果名称 |  |
| 重点应用领域 |  |
| 具体应用场景 |  |
| 近三年直接经济效益（万元） | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|  |  |  |
| 2 | 成果名称 |  |
| 重点应用领域 |  |
| 具体应用场景 |  |
| 近三年直接经济效益（万元） | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|  |  |  |

十一、主要业绩和创新点（限5000字以内）

|  |
| --- |
| 本栏目是评价候选人的重要依据，请如实填写候选人在科学研究或技术创新领域取得的重大发现、重大成果，提出的重要创新学术思想要点或科技成果应用及技术推广情况。 |

十二、被提名人声明

|  |
| --- |
| 本人接受提名，并对以上内容及全部附件材料进行了审核，对其客观性和真实性负责。被提名人签名：年 月 日 |

十三、提名意见

|  |  |
| --- | --- |
| 工作单位意见 |  单位盖章： 年 月 日 |
| 提名单位意见 | 注：组织提名填写。 单位盖章：或分支机构主任委员签字： 年 月 日 |
| 提名专家意见 | 注：专家提名填写。推荐专家1签字：推荐专家2签字：推荐专家3签字： 年 月 日 |