中国复合材料学会科学技术奖提名书

（ 年度）

1. 项目基本情况

编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 提名者 | | |  | | | | |
| 项目名称 | | |  | | | | |
| 主要完成人 | | |  | | | | |
| 主要完成单位 | | |  | | | | |
| 学科分类名称 | 1 | |  | | 代码 |  | |
| 2 | |  | | 代码 |  | |
| 3 | |  | | 代码 |  | |
| 所属国民经济行业 | | |  | | | | |
| 任务来源 | | |  | | | | |
| 具体计划、基金的名称和编号： | | | | | | | |
| 授权发明专利（项） | |  | | 授权的其他知识产权（项） | | |  |
| 项目起止时间 | | 起始： 年 月 日 | | 完成： 年 月 日 | | | |

1. 提名意见

（3名常务理事联名提名用）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 常务理事1 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 提名意见：  提名该项目为中国复合材料学会科学技术进步奖 等奖。 | | | |
| 声明：本人遵守《中国复合材料学会科学技术奖奖励条例》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的提名材料真实有效，且不存在任何违反《中国人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。  提名者签名：  年 月 日 | | | |

二、提名意见

（3名常务理事联名提名用）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 常务理事2 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 提名意见：  提名该项目为中国复合材料学会科学技术进步奖 等奖。 | | | |
| 声明：本人遵守《中国复合材料学会科学技术奖奖励条例》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的提名材料真实有效，且不存在任何违反《中国人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。  提名者签名：  年 月 日 | | | |

二、提名意见

（3名常务理事联名提名用）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 常务理事3 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 提名意见：  提名该项目为中国复合材料学会科学技术进步奖 等奖。 | | | |
| 声明：本人遵守《中国复合材料学会科学技术奖奖励条例》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的提名材料真实有效，且不存在任何违反《中国人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。  提名者签名：  年 月 日 | | | |

二、提名意见

（分支机构提名用）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分支机构 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 提名意见：  提名该项目为中国复合材料学会科学技术进步奖 等奖。 | | | |
| 声明：本人遵守《中国复合材料学会科学技术奖奖励条例》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的提名材料真实有效，且不存在任何违反《中国人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。  专业委员会/分会主任签名：    年 月 日 | | | |

1. 项目简介

（限1200字）

|  |
| --- |
|  |

1. 主要完成人情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 对项目的贡献 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| ... |  |  |  |

1. 主要科技创新

|  |
| --- |
| 1. 主要科技创新（限5页） 2. 科技局限性（限1页） |

1. 客观评价

|  |
| --- |
| （限2页。围绕科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用，做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。） |

1. 主要知识产权证明目录（不超过10件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识  产权  类别 | 知识产权具体名称 | 国家  （地区） | 授权号 | 授权  日期 | 证书  编号 | 权利人 | 发明人 | 发明专利有效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 论文情况

（应用类可不填）

1. 主要论文专著目录（不超过8篇）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文专著名称/刊名/作者 | 影响因子 | 年卷页码 | 发表日期 | 通讯作者 | 第一作者 | SCI他引次数 | 他引总次数 | 是否国内完成 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.代表性论文专著被他人引用的情况（不超过8篇）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 被引论文专著名称/刊名/作者 | 引文名称/刊名/作者 | 刊名/影响因子（引文） | 引文发表日期 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |

1. 其他知识产权目录

|  |
| --- |
|  |

1. 推广应用情况、经济效益和社会效益

（基础类可以不填）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 推广应用情况 | | | | |
| 2、近两年直接经济效益 单位：万元人民币 | | | | |
|  | 完成单位 | | 其他应用单位 | |
| 年份 | 新增销售额 | 新增利润 | 新增销售额 | 新增利润 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 经济效益的有关说明及各栏目的计算依据： | | | | |
| 3.社会效益（限200字） | | | | |