附件2

**2021纺织科技成果转化贡献奖**

**推荐表**

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名 |  |
| 专业领域 |  |
| 工作单位 |  |
| 推荐单位 |  |

中国纺织工程学会制表

2021年4月

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 照片电子版 |
| 出生日期 |  | 民 族 |  |
| 专业技术职务 |   | 专业领域 |  |
| 最高学历 |  | 学 位 |  |
| 身份证件名称 |  | 证件号码 |  |
| 中国纺织工程学会会员号 |  |
| 工作单位 |  | 行政职务 |  |
| 电子邮箱 |  | 手 机 |  |
| 联系人姓名 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  |

**二、主要学习经历**（从大专或大学填起，限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**（限10项以内）

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

**四、重要社会及学术任（兼）职**（限8项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 学术团体名称 | 职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**五、重要科技成果转化项目**（2016年以来主持和参与的科技成果转化项目，表格内容需另附相应的证明材料。）

|  |
| --- |
| 项目名称：项目领域： 项目开始时间：项目研发单位：项目实施单位：项目主要负责人：项目简介：（限200字） |
| **项目作用（对应划√）** |
| 首席主持人 | 主要负责人 | 参与 |  |
| **创新高度（对应划√）** |
| 国际领先 | 国际先进 | 国内空白 | 国内领先 |
| 国内先进 | 行业领先 | 一般水平 |  |
| **创新难度（对应划√）** |
| 原创技术 | 引进消化技术 | 发明技术 | 实用新型 |
| **项目规模（对应划√）** |
| 系统平台 | 系统工程 | 大型设备 | 小型产品 |
| **复杂程度（对应划√）** |
| 复杂多项集成创新技术 | 简单单项技术 |
| **开发投入资金（对应划√）** |
| 500万以上 | 100万-500万 | 100万以内 |  |
| **开发投入时间（对应划√）** |
| 3年以上 | 1-3年 | 1年以内 |  |
| **产品化商业化程度（对应划√）** |
| 规模销售 | 相关许可 | 示范应用 | 正式生产产品 |
| 中试试验 | 完成样机制作 | 试验装置 | 设计方案 |
| **创新成果（对应划√）** |
| 国际专利 | 国际奖项 | 国家专利 | 国家奖项 |

（如内容多，可另附表格）

**六、主要授权专利**（2016年以来授权的专利，均需另附专利证书复印件及专利实施证明材料，限6项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **基本信息** | **本人作用和实施情况****（限100字）** |
| 1 | 专利名称： |  |
| 发明（设计）人： | 排名：  |
| 专利类型： | 授权日期： |
| 专利号： |
| 主要合作者： |
| 2 | 专利名称： |  |
| 发明（设计）人： | 排名：  |
| 专利类型： | 授权日期： |
| 专利号： |
| 主要合作者： |
| 3 | 专利名称： |  |
| 发明（设计）人： | 排名：  |
| 专利类型： | 授权日期： |
| 专利号： |
| 主要合作者： |
| 4 | 专利名称： |  |
| 发明（设计）人： | 排名：  |
| 专利类型： | 授权日期： |
| 专利号： |
| 主要合作者： |
| 5 | 专利名称： |  |
| 发明（设计）人： | 排名：  |
| 专利类型： | 授权日期： |
| 专利号： |
| 主要合作者： |
| 6 | 专利名称： |  |
| 发明（设计）人： | 排名：  |
| 专利类型： | 授权日期： |
| 专利号： |
| 主要合作者： |

**七、主要论文和著作**（2016年以来发表或出版的最具代表性论文和著作，均需另附相关资料复印件，限6项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **基本信息** | **本人作用和主要贡献（限100字）** |
| 1 | 题目： |  |
| 排名： | 是否通信作者：  |
| 时间： | 数据库收录： |
| 发表刊物或出版社： |
| 主要合作者： |
| 2 | 题目： |  |
| 排名： | 是否通信作者：  |
| 时间： | 数据库收录： |
| 发表刊物或出版社： |
| 主要合作者： |
| 3 | 题目： |  |
| 排名： | 是否通信作者：  |
| 时间： | 数据库收录： |
| 发表刊物或出版社： |
| 主要合作者： |
| 4 | 题目： |  |
| 排名： | 是否通信作者：  |
| 时间： | 数据库收录： |
| 发表刊物或出版社： |
| 主要合作者： |
| 5 | 题目： |  |
| 排名： | 是否通信作者：  |
| 时间： | 数据库收录： |
| 发表刊物或出版社： |
| 主要合作者： |
| 6 | 题目： |  |
| 排名： | 是否通信作者：  |
| 时间： | 数据库收录： |
| 发表刊物或出版社： |
| 主要合作者： |

**八、承担的重要科研项目**（2016年以来承担的主要科研项目，包括国家、各部委、基金委、地方政府、国际合作、单位委托等项目，均需另附相关证明资料复印件，限6项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **基本信息** | **本人贡献和项目实施情况****（限100字）** |
| 1 | 名称： |  |
| 排名： | 起止时间：  |
| 项目经费： | 项目编号： |
| 项目来源： |
| 主要合作者： |
| 2 | 名称： |  |
| 排名： | 起止时间：  |
| 项目经费： | 项目编号： |
| 项目来源： |
| 主要合作者： |
| 3 | 名称： |  |
| 排名： | 起止时间：  |
| 项目经费： | 项目编号： |
| 项目来源： |
| 主要合作者： |
| 4 | 名称： |  |
| 排名： | 起止时间：  |
| 项目经费： | 项目编号： |
| 项目来源： |
| 主要合作者： |
| 5 | 名称： |  |
| 排名： | 起止时间：  |
| 项目经费： | 项目编号： |
| 项目来源： |
| 主要合作者： |
| 6 | 名称： |  |
| 排名： | 起止时间：  |
| 项目经费： | 项目编号： |
| 项目来源： |
| 主要合作者： |

**九、其他获奖及荣誉称号**（2016年以来获得的主要奖励，包括重大人才培养奖励计划和荣誉称号，均需另附相关证明资料复印件，限8项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 年份 | 奖励名称 |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |
| **5** |  |  |
| **6** |  |  |

**十、被推荐人个人声明**

|  |
| --- |
| **对本人既往学风道德、研究成就、成果转化结果的声明如下：****本人对《推荐表》中第一至第十项所有填写内容以及所附证明材料的真实性负完全责任，且无保密性内容。****此外，本人为所申报转化项目的主要负责人，有权代表该项目参与评奖，并得到其他项目参与人员认可，未侵害其他项目成员的权力。**被推荐人（签名**）**： 年 月 日 |

**十一、被推荐人所在单位审核意见**（对被推荐人政治表现、廉洁自律、道德品行等方面出具意见，并对该《推荐表》及附件材料的真实性、准确性以及涉密情况进行审核）

|  |
| --- |
| **本单位按照中国纺织工程学会纺织科技成果转化贡献奖评选条例对被推荐人材料进行了审核，本《推荐表》内容真实，无涉密内容。**单位负责人签名： 单位盖章 年　 月 　日 |

**十二、推荐单位意见**（对被推荐人的成就、贡献和学风道德的评价）

|  |
| --- |
| （单位推荐的填写此栏，推荐单位包括中国纺织工程学会各专业委员会、团体会员单位和省级纺织工程学会、行业协会）负责人签名： 单位盖章年 月 日 |