附件2

江苏省纺织工程学会科学技术奖申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 所属专业领域 | 🞎标准 🞎产业用 🞎纺机器材 🞎服饰 🞎化纤 🞎环保 🞎家纺 🞎空调除尘🞎毛麻 🞎棉纺 🞎棉织 🞎丝绸 🞎印染 🞎针织 |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 授权发明专利（项） |  | 授权其他知识产权（项） |  |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | 完成： 年 月 日 |
| 第一完成单位 |  | 单位性质 |  | 传真 |  |
| 单位法人 |  | 电话 |  | 手机 |  | 邮编 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  | 邮箱 |  |
| 单位地址 |  | 现有职工数量 |  | 科技人员数量 |  |
| 项目简介（不超过800字，包括项目所属科技领域、主要技术内容、知识产权情况、应用推广及经济社会效益等） |
|  |
| 主要创新点：不超过1000字，每个技术创新点（发明点）后面要注明支持该技术创新点（发明点）的已授权专利号、论文或鉴定（验收）证书编号。 |
|  |
| 已获知识产权（不超过10件） |
| 知识产权类别 | 知识产权名称 | 国家（地区） | 授权号 | 专利权人 | 发明人 | 发明专利有效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 与当前国内外同类技术比较：比较总体科技水平、主要技术指标，存在的问题，改进的措施。 |
|  |
| 推广应用情况。 |
|  |
| 近三年经济效益 单位：万元 |
| 自然年 | 完成单位 | 其他应用单位 |
| 新增销售额 | 新增利润 | 新增销售额 | 新增利润 |
| 2021年 |  |  |  |  |
| 2022年 |  |  |  |  |
| 2023年 |  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |  |
| 主要经济指标有关说明： |
| 社会效益：在推动科学技术进步，保护自然资源或生态环境；改善人民物质、文化、生活及健康水平等方面所起的作用，应扼要地做出说明。要求不超过400个汉字。 |
| 主要完成人员（不超过5人） |
| 姓名 | 性别 | 学历 | 所在部门及职务 | 职称 | 手机 | 会员证号 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 声明：本单位遵守《江苏省纺织工程学会科学技术奖实施细则》的有关规定和申报要求，保证所提交材料真实有效，如有不符，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。单位（盖章）：年 月 日 |

注：多个完成单位均需盖章。