附件

中国纺织工程学会科研基地申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 拟设科研基地名称： |  |
| 依托单位（盖章）： |  |
| 研究领域所属学科： |  |
| 拟设基地负责人（签字）: |  |
| 拟设基地联系人： |  |
| 联系电话： | 手机 固话 |
| 联系邮箱： |  |
| 申报日期： |  |

中国纺织工程学会制

二〇二〇年

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 拟设基地领衔专家信息 | 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 专业专长 |  | 专业技术职务 |  |
| 工作单位及行政职务 |  |
| 获得的荣誉 |  |
| 联系方式 | 手机： 电子邮箱： |
| 基本信息 | 拟设基地名称 |  |
| 研究方向 |  |
| 依托单位 |  |
| 是否我会会员单位（画√） | 团体会员单位□；理事单位□；常务理事单位□；副理事长单位□ |
| 集体人数 | 人，其中院士占比 %；正高职称人数占比 % |
| 主要成员信息（10人以内） | 姓名 | 性别 | 年龄 | 基地中职务 | 是否会员 | 工作单位名称 | 职务 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 拟设基地简介 | （300字以内） |
| 近5年重要科研项目 | 编号 | 科研项目名称及牵头人 | 项目编号 | 项目来源及经费（万元） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 近5年获得的奖项 | 编号 | 奖项名称及获奖人 | 级别 | 授奖单位 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 近5年重要的学术论文或著作 | 编号 | 论文或著作题目及作者 | 发表时间 | 期刊名称或出版社名称 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 近5年与研究方向相关的重要已授权发明专利 | 编号 | 发明专利名称及发明人 | 授权时间 | 专利转化及应用情况 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 未来3年研究内容及应用前景 | （500字以内） |
| 主要配套实验设施和场地情况 |  |
| 拟设基地承诺 | 承诺推荐材料中所有信息真实可靠，且无涉密内容，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。拟设基地如获批准，本团体愿意承担相应责任和义务。拟设基地负责人签字： 日期： |
| 依托单位意见 | 依托单位负责人签字： 日期：（盖公章） |
| 审核意见 | 中国纺织工程学会负责人签字： 日期： （盖公章） |