附件3

全省高校、科研院所教职工优秀发明专利

推荐书

（ ）年度

一、专利概况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利名称 | |  | | |
| 专利号 | |  | | |
| 专利权人 | |  | | |
| 专利起止时间 | |  | 所属领域 |  |
| （是职务发明填写）  任务及资金来源 | | （如在计划和资金内的，写明其名称、项目名称、编号、验收结题时间） | | |
| 专利简介（总限400字） | 是什么 |  | | |
| 解决什么问题 |  | | |
| 创新点和先进性 |  | | |
| 推动科技进步作用 |  | | |
| 经济效益 | 新增销售额、新增利税、出口额等 | | |
| 推广应用价值 |  | | |
| 其他 |  | | |
| 项目曾获奖情况（限5个） | 年份 |  | | |
| 年份 |  | | |
| 年份 |  | | |
| 年份 |  | | |
| 年份 |  | | |

二、专利发明人及单位情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一发明人姓名 | |  | | | | | 性别 | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 学历 | |  | | | | | 学位 | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 技能等级 | |  | | | | | 技能等级证书编号 | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 职称 | |  | | | | | 职称等级证书编号 | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 职务 | |  | | | | | 身份证号 | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 联系电话 | |  | | | | | 手机号码 | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 电子邮箱 | |  | | | | | 邮政编码 | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 工作单位 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他主要发明人情况（限填5人） | | 姓名 | 性别 | | 技能等级 | | | | 职称 | | | 文化程度 | | | | | 工作单位 | | | | 职务 | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | |
| 第一完成  单位名称 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | 邮政编码 | |  | | | | | | 联系人姓名 | | | | | |  | | | |
| 联系人职务 |  | | | 手机号码 | | |  | | | | | | 电子邮箱 | | | | | |  | | | |
| 其他完成单位情况（限填5个） | 单位名称 | | | 通讯地址 | | | 邮政编码 | | | 联系人 | | | | | | 职务 | | | 手机号码 | | | 电子邮箱 |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  |
|  | | |  | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  |
|  | | |  | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  |
|  | | |  | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  |
|  | | |  | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  |
| 第一发明人所在单位工会情况 | 工会全称 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | | |  | | 职务 | | | | |  | | | | | | | 手机 | |  | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | 邮编 | | |  | | | 电子邮箱 | | | |  | | | | |

三、专利质量

|  |
| --- |
| **评价“三性”和“文本质量**”**,说明参评专利质量的优秀程度**  **（一）新颖性和创造性**：列出若干个申请日之前最接近的技术，简要介绍其技术方案；并详细说明未对参评专利的新颖性和创造性构成实质性影响。  **（二）实用性**：结合实施情况，说明参评专利的技术方案能够制造或使用，并已产生了积极的效果。  **（三）文本质量**：请详细说明：  1.说明书已清楚、完整地公开发明的内容，并使所属技术领域的技术人员能够理解和实施。  2.权利要求书清楚、简要。  3.权利要求以说明书为依据，保护范围合理。  以上材料限1000字以内。 |

四、技术先进性

|  |
| --- |
| **（一）技术原创性及重要性：**结合技术要点，说明参评专利属于基础型的专利或改进型专利，并解释是否解决了本领域关键性、共性的技术难题。  **（二）技术优势：**１．对比若干个当前（参加评奖时）的同类技术，详细说明参评专利在提高效率、降低成本、节能减排、改善性能、提升品质等方面的技术优势和不足。２．结合实施情况，相对于公开的技术方案，说明参评专利技术实施效果的确定性。  **（三）技术通用性：**１．介绍参评专利目前已应用的领域和范围；2.说明该专利技术还可以应用的其他领域和范围。  以上材料限1000字以内。 |

1. 经济效益和社会效益及发展前景

|  |
| --- |
| **（一）经济效益与社会效益状况**：详细说明经济效益，以及参评项目对促进技术进步、提高科学管理水平、保护自然资源与生态环境、消除公害污染、安全生产、改善劳动条件、医疗保健、保障国家和公共安全、提高人民物质文化生活水平、引领消费习惯等方面所起的作用。如能采取定量方法说明的均需有具体数字。  **（二）行业影响力状况**：详细说明参评项目实施对行业发展及技术趋势的影响。  **（三）政策适应性**：详细说明参评项目属于国家政策明确鼓励、支持的，还是限制、禁止的类别，或无明确导向，并具体说明原因。  以上材料限1000字以内。 |

六、第一发明人其他主要知识产权证明目录（限10项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 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 |
| 1 | 发明专利、实用新型、外观设计、软件著作权四选一 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

七、第一发明人实绩、培养、作用发挥情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第一发明人创新实效情况简介 | | |
| 个人荣誉及获奖情况（最多五项） | 年份 | 奖项内容 |
| 年份 | 奖项内容 |
| 年份 | 奖项内容 |
| 年份 | 奖项内容 |
| 年份 | 奖项内容 |
| 本人对本项目的贡献及作用发挥情况（限300字） |  | |
| 本人在教职工科技创新、发明创造等方面主要成绩、突出贡献情况（限500字） |  | |
| 所在单位激励、培养、宣传，发挥其作用情况 | | |
| 已经给予的级别、待遇、荣誉、工作室创建等方面（限500字） |  | |
| 下一步培养计划（限500字） |  | |
| 提名单位的培养情况 | | |
| 已经给予的待遇、荣誉、工作室创建等方面（限500字） |  | |
| 下一步培养计划（限500字） |  | |

八、第一发明人信用承诺书

我已知晓《江苏省自然人失信惩戒办法（试行）》，自愿对提供的所有数据及内容的真实性负责，并郑重承诺如下：

我是江苏省内单位xxxxxx（单位名称）的一线教职工，在《xxxxxx》项目研究推进实施过程中发挥了重要作用，是《xxxxxx》项目的第一发明人。

推荐书填写的各项内容及附件资料，均符合法律法规和政策要求，真实、有效，无任何伪造修改和虚假成分，如有虚假和失信行为，我愿意承担相关的法律责任。

第一完发明人（签字）：

年 月 日

九、专利权人承诺书

1.本单位知晓并同意xxxxxx（第一发明人名）《xxxxxx》项目参选，自愿对提供的所有数据及内容的真实性负责，已对被推荐项目进行了真实性核查，推荐书中填写的所有内容和提交的附件材料（知识产权、应用证明、社会经济指标、评价证明以及其他证明材料）均真实、合法、有效，不存在剽窃他人科研成果、侵犯他人知识产权、伪造材料等科研不端及失信行为。

2.本项目不含《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》所规定的涉密内容，不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》的情形。

3.本项目若涉及实验动物和动物实验，均符合国家实验动物管理的法律、法规、技术标准及有关规定。

4.本项目第一完成单位是依法在江苏省设立的法人单位，第一发明人劳动（人事）关系在江苏省内单位【或第一发明人劳动（人事）关系不在我省，但2022年9月1日至今，第一发明人在江苏省内全职工作】。

5.下一步对第一发明人的培养计划属实，培养力度不会降低。

6.保证本单位人员不在评审阶段打探专家名单、以“打招呼”“走关系”或其他方式干扰评审工作、影响评审结果、破坏评审秩序。

本单位作出以上承诺，如违背承诺，愿承担相应责任并接受依据相关规定的处理。

单位负责人签名（签章）：

（单位公章）

年 月 日

十、该专利所有共同发明人承诺书

本人自愿对提供的所有数据及内容的真实性负责。作为《xxx》项目共同发明人，xxx同志对项目作出重要贡献、发挥重要作用，我知晓并同意其作为第一发明人，申报此项目为候审项目。

如违背承诺，愿承担相应责任。

共同发明人（签字）：

年 月 日