中国专利奖申报书—校内院系

（发明/实用新型）

授权专利号：

专利名称：

专利权法人单位：

多家专利权法人单位的，用顿号间隔开

自选推荐渠道：

所在院系：

联 系 人：

二〇二一 年 九 月 日

科学技术处

**一、申报项目基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| **授权专利号** | ZL  |
| **专利名称** |  |
| **专利权法人单位排序** | 多家法人单位的，用顿号隔开（与授权专利证书记载信息一致） |
| **发明人员排序** | （与授权专利证书记载信息一致） |
| **自选推荐渠道** |  |
| **联 系 人1** |  | **手 机** |  |
| **联 系 人2** |  | **手 机** |  |
| **办公电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **推荐院系** |  |

**二、简要评价专利质量**

|  |
| --- |
| **简评专利“三性”和专利撰写文件的“文本质量”，说明专利质量优秀程度****（一）新颖性和创造性**：检索对比申请日之前最接近的技术，简述本专利的技术方案，并说明“最接近的技术”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，并已产生积极效果。**（三）文本质量**： 1.说明书已清楚完整地公开发明内容，使所属技术领域的技术人员能够理解实施。2.权利要求书清楚、简要，以说明书为依据，保护权利范围合理。 |

**三、技术先进性、社会经济效益**

|  |
| --- |
| **（一）技术原创性及重要性：**1.参评专利是否解决本领域关键性共性技术难题。2.该专利是否属于核心专利。如果系列专利曾获中国专利奖，请说明参评专利与之的区别。**（二）技术优势：**１.对比当前同类技术，说明参评专利在提高效率、降低成本、节能减排、改善性能方面技术优势和不足。２.说明参评专利技术实施效果的确定性。**（三）技术通用性：**1.参评专利目前应用领域和范围；2.还可用于其他领域和范围。**（四）社会效益**：说明参评项目对促进技术进步、保护自然生态环境、消除公害污染、安全生产、改善劳动条件、保障国家公共安全等方面所起的作用。定量说明具体数字。**（五）行业影响力**：实施参评专利对行业发展及技术趋势的影响。**（六）政策适应性**：参评专利是否属于国家政策明确鼓励支持的方向。 |

|  |
| --- |
| **（四）经济效益 自行实施情况** |
|  时 间项 目 | 实施日至2019年底 | 2018年初至2019年底 |
| 产量 |  |  |
| 新增销售额（万元） |  |  |
| 新增利润（万元） |  |  |
| 新增出口额（万元） |  |  |
| 经济效益说明：经济效益计算过程。 |
| **专利许可情况**（可加行） |
| 被许可单位 | 许可金额（万元） | 至2019年底许可收入（万元） | 许可种类[[1]](#footnote-1) | 是否进行许可合同备案 |
|  |  |  |  |  |
| 许可合计（万元） |  |  |  |  |
| **专利出资情况**（可加行） |
| 单位名称 | 出资金额（万元） |
| 出资合计（万元） |  |

**四、参评专利《授权证书》复印件**

1. [↑](#footnote-ref-1)