**中国电源学会科学技术奖—**

**技术创新奖推荐书**

**（第 十 届）**

一、项 目 基 本 情 况

编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 产品技术名称 |  |
| 所属行业 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 推荐单位 |  | （盖章或分支机构主任委员签字） |
| 研发时间 | 起始: 年 月 日 | 完成: 年 月 日 |
| 应用产品投产日期 |  | 总销售量 |  |
| 获得认证情况 |  （项） |
| 获得专利情况 |  （项） |

二、产品技术创新情况介绍

|  |  |
| --- | --- |
| 技术来源 | □自主开发 □合作开发 □科技成果转化□购买专利技术 □引进消化再创新 □引进国外设备、技术生产 |
| 1.产品照片（此处提供1-2张能反映产品特征的照片，单张照片大小不超过2M） |
| 2.产品介绍、主要技术指标及用途：（是向国内外公开、宣传推荐产品技术的基本材料，应按产品所属科学技术领域、产品基本情况、产品性能，产品用途，以及能够反映产品性能的技术指标简明、扼要地介绍）（1页以内） |
| 3.技术创新点1）总体思路（简要阐述产品研发、设计、制造中采用的新思路、新技术、新工艺、新方法，解决了哪些技术问题，实现了产品指标的哪些提升。）2）创新点（列举申报产品在设计、工艺、材料、关键技术、系统集成等方面的创新）（不超过4页） |
| 4.与当前国内外同类产品主要性能指标、市场竞争力的比较（申报产品的主要性能指标、市场竞争力与当前国内外最先进的同类产品以图、表方式进行全面比较，同时加以综合叙述，并指出存在的问题及采取哪些改进措施。）（不超过2页） |
| 5.经济效益（填写的数字应以主要生产、应用单位财务部门核准的数额为基本依据；本项不做为产品技术水平评价主要依据）单位：万元 |
| 新产品投产后的经济效益 |
| 年 份 |  年 |  年 |  年 | 合计 |
| 产量（单位） |  |  |  |  |
| 产值（万元） |  |  |  |  |
| 销售收入（万元） |  |  |  |  |
| 简要说明计算依据：（300字以内） |

三、产品获得专利情况表（不超过5件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利类别 | 专利具体名称 | 国家（地区） | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 | 有效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 说明：1. 专利类别包括：发明专利、实用新型专利和外观设计专利。
2. 应按与主要创新点的密切和重要程度排序。如填写此项，应在附件中提供相应证明材料
3. 本项目所列申报产品所获专利应符合推荐要求且无争议。上述专利用于申报中国电源学会科学技术奖的情况，已征得所有权利人及发明人的同意，有关知情证明材料均存档备查。
 |

四、产品获得认证情况表（不超过5件）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 认证名称 | 认证产品 | 国家（地区） | 主要认证指标 | 证书编号 | 认证时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 说明：认证产品应与申报产品一致。 |

五、主 要 完 成 单 位 情 况 表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位规模 | □特大型 □大型 □中型 □小型 |
| 单位性质 | A 国有企业 B 民营企业 C 研究院所 D 学校 E 社会团体 F 事业单位 G 其他 |
| 通讯地址 |  |
| 网址 |  |
| 单位简介：（不超过600字，应如实写明本单位对申报产品做出的主要贡献） |
| 联系人姓名 |  | 所属部门 |  |
| 职务 |  | 办公电话 |  |
| 手机 |  | 传真 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 无仿冒或侵害他人知识产权保证书本单位保证技术创新奖推荐书内所填写的各项内容和提供的资料正确无误，并保证绝无仿冒或侵害他人知识产权的行为，若有不属实的情况发生，本单位同意评审委员会终止该项申报的评选，一切关于参评成果的知识产权保护问题由本单位自行承担。公司负责人： ＜签章＞20 年 月 日 |

六、申 报、推 荐 单 位 意 见

|  |
| --- |
| 申报单位意见：（由申报单位根据申报产品的技术创新点、产品技术先进指标、市场效益及应用情况等，并参照中国电源学会科学技术奖授奖条件，写明申报理由和申报奖项，不超过300字） 申报单位公章 年 月 日 |
| 推荐单位推荐意见：（对该产品技术做简要评价、确认申报材料真实性及明确推荐奖项意见，不超过300字） 推荐单位公章 （或）分支机构主任委员签字： 年 月 日 |

七、附 件 目 录

1、产品评价证明（权威部门的检测证明、产品鉴定评价报告、验收报告等，复印件）

2、应用证明（已获经济效益证明、用户使用证明等，其中应包含推荐表中《经济效益》填写数据的相关佐证材料，及推荐表中提及的主要应用客户的相关销售合同或使用证明，其他可自选提供。除用户使用证明外，均为复印件。）

3、科技查新报告（复印件）

4、专利证书（复印件）

5、其他必要证明

说明：1、2项材料申报单位必须提交，3、4、5项可选择提交。