电力科技创新奖成果申报书

**申报成果编号：**

（在“电力创新奖申报平台”申报后，将自动生成申报成果编号。）

**一、 成果基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| \*申报单位 |  |
| \*所属集团 |  |
| \*成果名称 | \*中文 |  |
| 英文 |  |
| \*关 键 词 |  |
| 推荐单位 |  |
| \*成果研究起止时间 | 起始： 年 月 日完成： 年 月 日 |
| \*成果来源 | 代码：A、国家（部门、地方）计划及委托（基金）B、横向委托 C、集团计划成果（含科技等）D、自选 E、其他  |
| \*具体计划、基金的名称和编号： |
| \*成果申报类别 | □技术 □信息化 □标准 □管理 |
| \*成果申报类别小类 | （选项参考系统内具体分类） |

**二、申报单位联系方式**

|  |  |
| --- | --- |
| \*申报单位 |  |
| \*通讯地址 |  |
| \*邮政编码 |  | \*联系部门 |  |
| \*联 系 人 |  | \*电话 |  |
| \*手 机 |  | 传 真 |  |
| \*电子邮件 |  |

1. **成果完成单位**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 单位名称 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**四、成果完成人情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*姓 名 |  | 完成人排序 | \*第 完成人 | \*性 别 |  |
|  出 生 地 |  | \*民 族 |  | \*出生年月 |  |
| 行政职务 |  | \*国 籍 |  | \*身份证号 |  |
|  \*工作单位 |  | 办公电话 |  |
| \*通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| \*电子信箱 |  | \*移动电话 |  |
| \*毕业学校 |  | \*文化程度 |  | \*最高学位 |  |
| \*技术职称 |  | \*专业、专长 |  | 毕业时间 |  |
| 曾获奖励及荣誉称号情况： |
| \*参加本成果的起止时间 |  年 月 至 年 月  |
| \***对本成果创新性贡献：** 本人在该成果创新工作中投入的工作量占本人同期工作总量的百分比为%。 （不超过100个汉字） |
| 声明 | 本人按照电力创新奖对申报工作的具体要求，如实提供了本申报书及相关材料，所提供材料不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并对其真实性负责。如有不符，本人愿意承担相关后果。且确认上一栏目中所列本人对该成果的技术创造性贡献及本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人同期工作总量的百分比。 |

**注：带“\*”为必填项。**

**五、成果简介**

|  |
| --- |
| （重点从技术难度、先进性、创新性、可推广性、经济社会效益、推动行业进步等方面进行介绍。） |
| （不超过1000个汉字） |

**六、主要创新点与内涵**

|  |
| --- |
| （限3页，不超过5000个汉字） |

**七、实施应用情况**

|  |
| --- |
| 创新成果实施应用情况 |
| （不超过800个汉字） |

**八、经济效益**

|  |  |
| --- | --- |
| \*经济效益 | 单位：万元人民币 |
| \*成果总投资额 |  | \*回收期（年） |  |
| 经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：（不超过400个汉字） |
| 栏目年份 | 新增销售额 | 新增利润 | 新增税收 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |

**九、社会效益与间接经济效益**

|  |
| --- |
| 社会效益与间接经济效益：（不超过500个汉字） |

**十、曾获奖励情况（没有可不填）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖成果名称 | 获奖时间 |  奖项名称 | 获奖等级 | 授奖部门（单位） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **研究报告**

|  |
| --- |
| 针对该申报成果完整的总结报告、资料等。（不超过2万字） |

1. **第三方评价证明**

|  |
| --- |
| 技术成果、信息化成果须经过鉴定、评审或验收等相应评价。 要求：至少上传首页盖章页、鉴定意见页、专家签字页1. 鉴定证书
2. 评审证书
3. 验收报告等评价证明
 |

**十三、附件**

|  |
| --- |
| **1．知识产权证明** |
| 授权（申请）成果名称 | 知识产权类别 | 国（区）别 | 申请号 | 授权号 | 证明文件 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **2．实施应用证明** |
| 实施应用单位名称 | 应用起始时间 | 应用单位联系人及电话 | 使用本成果产生的经济效益（万元） | 已提交应用证明（√） |
|  | 年月 |  |  |  |
|  | 年月 |  |  |  |
|  | 年月 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **3．其他证明** |
| 工程技术创新评价或行业管理创新评价证明及其他证明（可含查新检索报告、测试报告等） |

**实施应用证明参考模板**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 应用单位 |  |
| 单位注册地址 |  |
| 应用起止时间 |  |
| 经济效益 |
| 自然年 | 新增销售额 | 新增利润 |
| 2017 |  |  |
| 2018 |  |  |
| 2019 |  |  |
| 所列经济效益的有关说明及计算依据： |
| 具体应用情况 |
| 其他情况说明 |
| 应用单位盖章 盖章日期： 年 月 日 |

注：申报成果应用时间必须满两年。应用时间原则上以通过鉴定、评审、验收之日算起。其中，**技术成果、信息化成果**若存在先应用后验收的情况，应在应用证明中说明，以技术实施或工程投产之日起计算，但鉴定、评审或验收后的应用时间应不低于一年。

**十四、单位意见**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电力创新奖申报单位意见表电力科技创新奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果编号 |  | 申报类别 |  |
| 成果名称 |  |
| 完成单位 |  |
| 完成人 |  |
| 声明 | 我单位按照电力创新奖的具体要求，对本次申报平台上传材料及其附件进行了审查，确认该成果符合申报条件，申报材料全部内容属实，所提供材料不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并对其真实性负责。同意该成果申报电力创新奖。如有不符，我单位愿意承担相关后果。同时我单位同意将所上传申报内容的汇编权和信息网络传播权授予中国电力企业联合会使用。 |
| 申报单位（盖章）年月日 |

 |

电力科技创新奖成果申报书

（专利-发明/实用新型）

|  |  |
| --- | --- |
| 专利号 |  |
| 专利名称 |  |
| 专利权人 |  |
| 发明人 |  |
| IPC主分类号[[1]](#footnote-2) |  |
| 联系人 |  |
| 手机 |  |
| 办公电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮编 |  |

**二、专利质量评价材料**

|  |
| --- |
| **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**：请按要求详细说明：1.说明书应清楚、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.权利要求书应以说明书为依据，清楚并简要的表述请求保护的范围。以上材料不超过2500字。 |

**三、技术先进性评价材料**

|  |
| --- |
| **（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。以上材料不超过2500字。 |

**四、运用及保护措施和成效评价材料（一）**

|  |
| --- |
| **（一）专利运用：**说明专利权人为促进专利价值实现，在加快专利的有效实施、与企业研发和营销的有机相结合、提升市场竞争力等方面所采取的运用措施及成效，包括但不仅限于自行实施（生产）、许可、出资、融资等情况。**（二）专利保护：**说明专利权人为获得市场竞争优势，在专利保护方面所采取的措施及成效，包括但不仅限于：专利维权、国际申请、系列专利申请等情况。**（三）制度建设及条件保障和执行情况**：详细说明专利权人在与专利运用及保护有关的制度建设情况，条件保障措施和执行情况，以及知识产权标准化建设情况等。以上材料3000字以内。 |

**运用及保护措施和成效评价材料（二）**

|  |
| --- |
| **（四）经济效益** |
| **自行实施情况** |
|  时 间项 目 | 实施日至今 |
| 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（或列表）：（500字以内） |
| **专利许可情况**（可加行） |
| 被许可单位 | 许可金额（万元） | 至今许可收入（万元） | 许可种类[[2]](#footnote-3) | 是否进行许可合同备案 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计（万元） |  |  |  |  |
| **专利出资情况**（可加行） |
| 单位名称 | 出资金额（万元） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 合计（万元） |  |
| **专利融资情况**（可加行） |
| 单位名称 | 融资金额（万元） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 合计（万元） |  |

**五、社会效益及发展前景评价材料**

|  |
| --- |
| **（一）社会效益状况**：详细说明参评成果对促进技术进步、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**：详细说明参评成果实施对行业发展及技术趋势的影响。**（三）政策适应性**：详细说明参评成果属于国家政策明确鼓励、支持的，还是限制、禁止类别，或无明确导向，并具体说明原因。以上材料2500字以内。 |

**六、获奖情况**

|  |
| --- |
| **获奖情况**：简要列出参评专利何时何地获何种等级的奖励及其颁奖单位等情况供参考（500字以内）。 |

**七、专利授权文本**

|  |
| --- |
| 上传专利授权文本。 |

**八、专利证书**

|  |
| --- |
| 上传专利证书。 |

**九、其他附件**

|  |
| --- |
| 其他辅助支撑材料 |

**十、单位意见**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电力创新奖申报单位意见表电力科技创新奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果编号 |  | 申报类别 |  |
| 成果名称 |  |
| 专利权人 |  |
| 发明人 |  |
| 声明 | 我单位按照电力创新奖的具体要求，对本次申报平台上传材料及其附件进行了审查，确认该成果符合申报条件，申报材料全部内容属实，所提供材料不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并对其真实性负责。同意该成果申报电力创新奖。如有不符，我单位愿意承担相关后果。同时我单位同意将所上传申报内容的汇编权和信息网络传播权授予中国电力企业联合会使用。 |
| 申报单位（盖章）年月日 |

 |

电力科技创新奖成果申报书

（专利-外观设计）

**一、申报成果基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 专利号 |  |
| 专利名称 |  |
| 专利权人 |  |
| 设计人 |  |
| 联系人 |  |
| 手机 |  |
| 办公电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮编 |  |

**二、专利质量评价材料**

|  |
| --- |
| 1. **创新性和工业适用性：**

1．列出若干个申请日之前最接近的外观设计，简要介绍其设计方案；并详细说明未对参评成果的创新性构成实质性影响。2．结合实施情况，说明已应用到具体产品上，可批量生产（产品照片一并附上）。**（二）文本质量**：请说明授权文本中的图片或者照片是否清楚完整。以上材料不超过2000字。 |

**三、设计要点及理念的表达评价材料**

|  |
| --- |
| 结合参评成果的设计要点（造型、图形、色彩、材质等），对参评成果的设计理念、用途、功能进行详细说明，重点描述参评成果的独特性、美学效果、寓意表达、人机性、结构合理性、安全可靠性。以上材料不超过2000字。 |

**四、运用及保护措施和成效评价材料（一）**

|  |
| --- |
| **（一）专利运用：**说明专利权人为促进专利价值实现，在加快专利的有效实施、与企业研发和经营的有机相结合、提升市场竞争力等方面所采取的有效运用措施及成效，包括但不仅限于自行实施（生产）、许可、出资、融资等情况。**（二）专利保护：**说明专利权人为获得市场竞争优势，在专利保护方面所采取的措施及成效，包括但不仅限于：专利维权、国际申请、系列专利申请等情况。**（三）制度建设及条件保障和执行情况**：详细说明专利权人在与专利运用及保护有关的制度建设情况，条件保障措施和执行情况，以及知识产权标准化建设情况等。以上材料2500字以内。 |

**运用及保护措施和成效评价材料（二）**

|  |
| --- |
| **（四）经济效益** |
| **自行实施情况** |
|  时 间项 目 | 实施日至今 |
| 产量 |  |
| 新增销售额（万元） |  |
| 新增利润（万元） |  |
| 新增出口额（万元） |  |
| 所有经济效益说明（或列表）：（500字以内） |
| **专利许可情况**（可加行） |
| 被许可单位 | 许可金额（万元） | 至今许可收入（万元） | 许可种类[[3]](#footnote-4) | 是否进行许可合同备案 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计（万元） |  |  |  |  |
| **专利出资情况**（可加行） |
| 单位名称 | 出资金额（万元） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 合计（万元） |  |
| **专利融资情况**（可加行） |
| 单位名称 | 融资金额（万元） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 合计（万元） |  |

**五、社会效益及发展前景评价材料**

|  |
| --- |
| **（一）社会效益状况**：详细说明参评成果对树立企业的良好形象、引领消费习惯、提高人民物质文化生活水平等方面所起的作用。如能采取定量方法说明的均需有具体数字。**（二）发展前景**：详细说明参评成果对提高产品附加值和品牌价值的贡献；对引领设计趋势和推动行业发展的作用。以上材料3000字以内。 |

**六、获奖情况**

|  |
| --- |
| **获奖情况**：简要列出参评专利何时何地获何种等级的奖励及其颁奖单位等情况供参考（500字以内）。 |

**七、专利授权文本**

|  |
| --- |
| 上传专利授权文本。 |

**八、专利证书**

|  |
| --- |
| 上传专利证书。 |

**九、其他附件**

|  |
| --- |
| 其他辅助支撑材料 |

**十、单位意见**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电力创新奖申报单位意见表电力科技创新奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果编号 |  | 申报类别 |  |
| 成果名称 |  |
| 专利权人 |  |
| 发明人 |  |
| 声明 | 我单位按照电力创新奖的具体要求，对本次申报平台上传材料及其附件进行了审查，确认该成果符合申报条件，申报材料全部内容属实，所提供材料不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并对其真实性负责。同意该成果申报电力创新奖。如有不符，我单位愿意承担相关后果。同时我单位同意将所上传申报内容的汇编权和信息网络传播权授予中国电力企业联合会使用。 |
| 申报单位（盖章）年月日 |

 |

1. IPC主分类号可通过国家知识产权局网站查询。 [↑](#footnote-ref-2)
2. 许可种类填写独占许可、排他许可、普通许可等。 [↑](#footnote-ref-3)
3. 许可种类填写独占许可、排他许可、普通许可等。 [↑](#footnote-ref-4)