附件1

 申报年度：

电力创新奖项目申报书

（电力科技创新类）

一、 项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称（不超过30个汉字） | （应围绕创新领域、创新点的内涵，简明、准确地反映出主要内容和特征） |
| 项目所属类别 | □技术 □信息化 □标准 □管理 □专利  |
| 申报单位 |  | 所属集团 |  |
| 地 址 |  | 邮编 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 部门、职务 |  |
| 手机号 |  | 邮箱 |  |
| 第一完成人 | 姓名 |  | 部门、职务 |  |
| 手机号 |  | 邮箱 |  |
| 完成单位（按顺序填写） |  |
| 主要完成人（按贡献大小） |  |
| 项目来源 | □国家（部门、地方）计划及委托（基金） □横向委托□集团计划项目（含科技等） □自选 □其他  |
| 授权发明专利（项） | （直接支持本项目技术发明内容成立的已授权发明专利数目，列入计数的专利应为本项目独有） | 授权的其他知识产权（项） | 直接支持本项目技术发明内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目，如计算机软件著作权、集成电路布图设计权等（不含论文专著） |
| 项目研究起止时间 |  年 月 日起 至 年 月 日止 |

二、项目简介

|  |
| --- |
| （不超过1000个汉字，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） |

三、主要创新点与内涵

|  |
| --- |
| （不超过5000个汉字，应以可量化的技术创新含量、可比较的行业领先示范效益、知识产权证明为依据，简明、准确、完整地阐述项目内容中前人没有的、具有创新性的、影响覆盖面大的、实施应用前景广的关键工程技术、超前引领成效等，客观、详实地对比当前国内外同类技术、同类标准、同类重大项目的主要参数、效益及市场竞争力） |

四、实施应用情况、经济效益和社会效益

|  |
| --- |
| 1．创新项目成果实施应用情况（不超过800个汉字。应就项目的生产、应用、推广情况及预期应用前景进行阐述。要求项目整体实施应用1年以上（即截止到当年6月30日前）） |
| 2．经济效益 单位：万元人民币 |
| 项目总投资额 |  | 回收期（年） |  |
|  栏目年份 | 新增销售额 | 新增利润 | 新增税收 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |
| 经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：（应就生产或应用该项目后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等作出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据）（不超过400个汉字） |
|  3．社会效益与间接经济效益：（指项目在推动行业进步，促进结构调整和产业升级等方面所起的作用，以及项目应用推广后在主要完成单位之外产生的经济效益）（不超过500个汉字） |

五、本项目曾获奖励情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖项目名称 | 获奖时间 |  奖 项 名 称 | 获奖等级 | 授奖部门（单位） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

六、项目成果主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*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： |
| \*参加本项目的起止时间 |  年 月 至 年 月  |
| \***对本项目成果创新性贡献：** 本人在该项目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项目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。 本人签名： 年 月 日 |

【注】带“\*”为必填项目。

七、单位意见

|  |
| --- |
|  |
| 声明 | 我单位按照电力创新奖的具体要求，对本申报书及其附件进行了审查，确认该项目符合推荐条件，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。如有不符，我单位愿意承担相关后果。  申报单位（公章）： 年 月 日 |

八、主要附件目录

|  |
| --- |
| **1．知识产权证明目录** |
| 授权（申请）项目名称 | 知识产权类别 | 国 （区） 别 | 申 请 号 | 授 权 号 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **2．实施应用证明目录** |
| 实施应用单位名称 | 应用起始时间 | 应用单位联系人及电话 | 使用本项目产生的经济效益（万元） | 已提交应用证明（√） |
|   | 年 　月 |  |  |  |
|   | 年 　月 |  |  |  |
|   | 年 　月 |  |  |  |
| **3．工程技术创新评价或行业管理创新评价证明及其他证明目录（可含查新检索报告、测试报告等）** |
|  |
| **4．研究报告目录** |
|  |

九、附件

1.知识产权证明复印件；

2.应用证明复印件；

3.创新评价证明及其他证明复印件；

4.项目研究报告摘要（限2万字）

附件2

 申报年度：

电力创新奖项目申报书

（职工技术创新类）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 申报单位 |  |
| 所属集团 |  |
| 地 址 |  | 邮编 |  |
| 成果分类 | 电网：输电🞎 变电□ 配电□ 用电□ 调度□ 电网其他□电源：（一）火电：锅炉□ 汽机□ 电气一次□ 电气二次□ 热工□ 燃料□ 环化□ （二）风电□ （三）水电□ （四）核电□ （五）光伏□ （六）电源其他□  |
| 联 系 人 | 姓名 |  | 部门 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 传真 |  | 手机 |  |
| 邮箱 |  |
| 第一完成人 | 姓名 |  | 部门 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 传真 |  | 手机 |  |
| 邮箱 |  |
| 其他完成人 | 姓名 |  |

一、项目针对问题现状（成果产生背景）

|  |
| --- |
| （限500字概括，可借助图片阐述） |

二、项目原理说明

|  |
| --- |
| （限800字概括，可借助图片阐述） |

三、项目实施效果说明

|  |
| --- |
| （限500字概括，项目的经济效益需数据量化） |

四、项目推广前景描述

|  |
| --- |
| （限300字，从“行业全面推广、行业部分推广、特定情况下局部推广”三个层次来定位推广前景位并说明） |

五、创新点、效果归纳及专利申请或授权情况

|  |
| --- |
| （限300字，从“根本解决问题、基本解决问题、部分解决问题”三个层次来归纳效果并说明） |

六、应用、推荐单位意见

| **应用单位推荐意见：** （盖章） 年 月 日 |
| --- |
| **推荐单位 推荐意见：**（盖章） 年 月 日 |

（注：原则上申报项目要同时具有应用单位和推荐单位的意见，不能同时具备的必须有应用单位的意见。）

附件3

电力创新奖推荐项目汇总表

推荐单位名称： 联系人: 联系电话： 推荐项目数量：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 推荐奖项类别 | 项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成人员 | 备注 |
| 1 | 🞎电力科技创新奖🞎职工技术创新奖 |  |  |  |  |
| 2 | 🞎电力科技创新奖🞎职工技术创新奖 |  |  |  |  |
| 3 | 🞎电力科技创新奖🞎职工技术创新奖 |  |  |  |  |
| 4 | 🞎电力科技创新奖🞎职工技术创新奖 |  |  |  |  |
| 5 | 🞎电力科技创新奖🞎职工技术创新奖 |  |  |  |  |