**中国电源学会科学技术奖—**

**科技进步奖-技术开发类推荐书**

**（第 十 届）**

一、项 目 基 本 情 况

编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目  名 称 | 中 文 |  | | | | |
| 英 文 |  | | | | |
| 主要完成人 | |  | | | | |
| 主要完成单位 | |  | | | | |
| 推荐单位 | |  | | | | （盖章或分支机构  主任委员签字） |
| 申 报 等 级 | | □一等奖 □二等奖 （□接受降等） | | | | |
| 项 目 密 级 | |  | | | | |
| 主 题 词 | |  | | | | |
| 所属国民经济行业 | | A B C D E F G H I J K L M N O P | | | | |
| 任 务 来 源 | | A.国家计划 B.部委计划 C.省、市、自治区计划 D.基金资助  E.国际合作 F.其他单位委托 G.自选 H.非职务 I.其它 | | | | |
| 具体计划、基金名称和编号 | |  | | | | |
| 授权发明专利（项） | |  | 授权的其他知识产权（项） | |  | |
| 项目起止时间 | | 起始: 年 月 日 | | 完成: 年 月 日 | | |

二、项 目 简 介

|  |
| --- |
| （项目所属科学技术领域、主要科技内容、授权专利情况、技术经济指标、促进行业科技进步作用及应用推广及效益情况）  （不超过1页） |

三、主 要 科 技 创 新

|  |
| --- |
| 1．主要科技创新:  （不超过5页） |
| 2．科技局限性  （简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的科技局限性及今后的主要研究方向。）  （限1页内） |

四、客 观 评 价

|  |
| --- |
| （围绕项目的创新性、应用效益和经济社会价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，项目技术评价证明、权威部门检测报告、项目验收意见、鉴定结论，国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。）  （限2页内） |

五、应 用 情 况 和 效 果

|  |
| --- |
| 1. 应用情况  （应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）情况按相应填写说明中《主要应用单位情况表》进行说明，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。）  （限2页内） |
| 2. 项目经济效益表 单位：万元   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 项目总投资额 |  | | 回收期（年） |  | | 年 份 | 新 增 利 润 | 新 增 税 收 | 创 收 外 汇  （美元） | 节 支 总 额 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | 累 计 |  |  |  |  | |
| 3. 项目经济效益与社会效益说明（经济效益说明中须给出上表各栏计算依据）：  （限2页内） |

六、本项目曾获科技奖励情况（限8项内）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获 奖 项 目 名 称 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级 | 授奖部门（组织） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 本表所填科技奖励是指：  1．经国家科技部登记的社会力量设立的科技奖励；  2．国际组织和外国政府设立的科技奖励。    承诺：本成果的主体未获得过国家级、省（部）级奖励，如产生争议，将保证积极配合调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。  第一完成人签名：  年 月 日 | | | | |

七、主要知识产权和标准规范目录（不超过10件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家  （地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布/论文发表）日期 | 证书编号（标准批准发布部门/论文发表刊物） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人/论文作者） | 发明专利  （标准）有效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 知识产权类别包括：1、发明专利；2.实用新型专利；3、计算机软件著作权；4、集成电路布图设计权；5、论文等。  承诺：本项目所列知识产权符合推荐要求且无争议。上述知识产权和标准规范等用于申报中国电源学会科学技术奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意，有关知情证明材料均存档备查。  第一完成人签名：  年 月 日 | | | | | | | | |

八、主 要 完 成 人 情 况 表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | | 性 别 | |  | 排 名 | 第 完成人 |
| 出生年月 | |  | | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 身份证号 | |  | | | 党 派 | |  | 国 籍 |  |
| 行政职务 | |  | | | 归国人员 | |  | 归国时间 |  |
| 工作单位 | |  | | | | | | 办公电话 |  |
| 通讯地址 | |  | | | | | | 邮政编码 |  |
| 是否为学会会员 | | |  | | | | | 会员编号 |  |
| 电子信箱 | |  | | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 | |  | | 毕业时间 | |  | | 最高学历 |  |
| 技术职称 | |  | | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾 获 奖 励 及 荣 誉 称 号 情 况 | | | |  | | | | | |
| 参加本项目的起止时间 | | | | 自 年 月 日 至 年 月 日 | | | | | |
| **对本项目主要科学技术贡献**(300字内，包含对各主要创新点的贡献)**：** | | | | | | | | | |
| 声  明 | 本人对推荐书内容及全部附件材料进行了审查，承诺其内容真实可靠，如有虚假信息，本人愿意承担一切责任，对于“主要完成人”排序无异议。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | | |

九、主 要 完 成 单 位 情 况 表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 所 在 地 |  |
| 排 名 |  | 单位性质 | A 研究院所 B 学校 C 社会团体 D 事业单位  E 国有企业 F 民营企业 G其他 | | |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址及  邮政编码 |  | | | | |
| 电子信箱 |  | | | 传 真 |  |
| **对本项目技术创新和应用的贡献：**（不超过600字）  单位公章  年 月 日 | | | | | |

十、申 报、推 荐 单 位 意 见

|  |
| --- |
| 申报单位意见：（300字以内）  申报单位公章  年 月 日 |
| 推荐单位推荐意见：（300字以内）  推荐该项目为中国电源学会科学技术奖科技进步 等奖。  推荐单位公章  （或）分支机构主任委员签字：  年 月 日 |

十一、附 件 目 录

1、技术评价证明（技术评价证书、验收报告或评估报告，复印件）

2、应用情况和效益证明（其中至少含一份项目整体技术实施应用两年以上的客观佐证材料关键页）

3、曾获科技奖励证明（指“六、本项目曾获科技奖励情况”中所列科技奖励证书，复印件）

4、知识产权证明（指“七、主要知识产权和标准规范”表中列出内容的证明材料，复印件）

5、能反映项目特征的照片（5张以内）

6、其他必要证明