**中国电源学会科学技术奖—**

**科技进步奖-基础研究类推荐书**

**（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 |  |
| 项目起止时间 | 起始: 年 月 日 | 完成: 年 月 日 |

二、项 目 简 介

|  |
| --- |
| （应包含项目主要研究内容、科学发现点、科学价值、同行引用及评价等）（1页以内） |

三、重 要 科 学 发 现

|  |
| --- |
| 1．重要科学发现: （本部分不超过5页） |
| 2．研究局限性（应简明、准确地阐述本项目在现阶段研究中存在的局限性及今后的主要研究方向） （本部分不超过1页） |

四、客 观 评 价

|  |
| --- |
| （应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价内容要有客观依据，主要包括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页以内） |

五、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 |

六、代表性论文（专著）目录（不超过8篇）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文（专著）名称/刊名/作者 | 年卷页码（xx年xx卷xx页） | 发表时间（年月 日） | 通讯作者（含共同） | 第一作者（含共同） | 国内作者 | 他引总次数 | 检索数据库 | 论文署名单位是否包含国外单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 承诺：①本项目所列论文（专著）符合推荐要求且无争议。②已明确告知上述论文（专著）所有作者：所列论文（专著）用于申报2024年中国电源学会科学技术奖；项目如获奖后所列论文（专著）不得再次参评，如未获奖所列论文（专著）再次参评须间隔一年。③未列入项目主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）已出具知情同意书面签字意见，与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。④如因上述事项引发争议，将积极配合调查处理并承担相应责任。第一完成人签名： 年 月 日 |

七、代表性论文（专著）被他人引用的情况（不超过8篇）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 被引代表性论文（专著）序号 | 引文名称/作者 | 引文刊名 | 引文发表时间（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 |
| **对本项目主要科学发现的贡献**(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：**（600字以内） 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（推荐等级）：（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、曾获科技奖励证明（证书复印件，不超过8项）

3、代表性论文（专著）（与表六中列出一致，不超过8篇）

4、检索报告

5、他人引用代表性引文（专著）（不超过8篇）

6、其他必要证明