**中国电源学会科学技术奖—**

**青年科技突破奖推荐书**

**（第 十 一 届）**

一、被推荐人基本情况

编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 民 族 |  | 贴照片处 |
| 身份证号 |  | 党 派 |  |
| 出生日期 |  | 出 生 地 |  | 会员编号 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  | 授予时间 |  |
| 专业技术职务 |  | 行政职务 |  | 手 机 |  |
| 单位 | 名 称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系电话 |  | 传 真 |  |
| 电子信箱 |  |
| 个人简历： (应包括大学以上教育经历、主要工作单位及职务、取得的主要成绩) |
| 参与中国电源学会相关工作、各项活动、期刊建设等情况： |
| （包括但不限于在学会及分支机构任职和开展工作情况，在学会及各分支机构主办会议中承担组织、审稿工作、发表论文、讲座、报告等：情况，在学会主办期刊发表论文、引用期刊论文、组织专刊、审稿等情况，参与学会团体标准编写、竞赛培训组织，以及其他工作情况） |

二、创新价值、能力、贡献情况摘要

|  |
| --- |
| （本栏目是《创新价值、能力、贡献情况》一栏内容的归纳与提炼，应简明、扼要表述。限500字以内，请勿插入图表）（限500字内） |

三、创新价值、能力、贡献情况

|  |
| --- |
| （请详实、准确、客观填写被推荐人创新能力情况，从研发成果原创性、成果转化效益和科技服务满意度等方面，或在电源产业及产品的开发、设计、工程化、产业化、市场化等方面，阐述其在电源科学技术事业发展、推动行业技术进步、经济效益转化、面向国家重大需求等方面的创新价值和主要贡献，限2页内）（限2页）（限2000字以内） |

四、科技成果应用情况或技术推广情况

|  |
| --- |
| （被推荐人对于科技成果的技术实践、普及推广、科技志愿服务等，请附有关证明材料，限1页内）（限1页内） |

五、重要知识产权（5项内）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 名称 | 授权（标准发布）日期 | 排名 | 本人主要贡献（100字内） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 说明：1. 对应创新价值、能力、贡献有关内容，不得简单罗列。2. 所填写类别可为：发明专利、标准规范、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权等，合计不超过5项，并在附件中提供相应证明材料。 |

六、代表性论文和著作（5项以内，其中至少1篇国内科技期刊论文）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文/著作名称 | 发表刊物/出版单位名称 | 发表时间 | 排名/通讯 | 他引总次数 | 引用数据来源 | 本人主要贡献（限100字） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 如为通讯作者则在“排名/通讯”栏中填写“通讯”。如实、准确地填写该栏目内容。限5项内。“他引总次数”“引用数据来源”应依据检索报告填写，同时在附件提交检索报告。其中，引用数据来源包括但不限于Web of Science，Google Scholar等 |

七、承担重要科研项目或重要产品研发项目情况（5项以内）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 承担时间 | 项目名称 | 角色/排名 | 本人主要贡献（限100字） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 如实、准确地填写该栏目内容。限5项内。所填写的承担科研项目应在附件中附相应佐证材料。其中角色/排名为被推荐人在此项目中的具体角色，包括但不限于：项目总负责人、子课题负责人、参与人等，如为参与人则应列出具体排名。 |

八、重要科技奖励情况（5项以内）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 颁发时间 | 奖项名称 | 奖励等级（排名） | 获奖成果摘要（限100字） | 本人主要贡献（限100字） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 请按照科技奖励及荣誉称号的影响大小，顺序填写本表所填科技奖励及荣誉称号是指： 1．国家、省部级、经国家科技部批准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，省部级和国家荣誉称号、表彰等； 3．其他有重要学术影响的科技奖励。 |

九、国际组织任职情况（5项以内）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 起止年月 | 国际组织名称 | 所担任职务 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

十、被推荐人声明

|  |
| --- |
| 本人接受推荐，并对以上内容及全部附件材料进行了审核，对其客观性和真实性负责。被推荐人签名：年 月 日 |

十一、被推荐人工作单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 被推荐人工作单位 |  |
| 工作单位联系人 | 姓名 |  | 电子邮箱 |  |
| 手机 |  | 固定电话 |  |
| 被推荐人工作单位意见：（由被推荐人人事关系所在单位对被推荐人政治表现、廉洁自律、道德品行等方面出具意见，并对被推荐人《推荐书》及附件材料的真实性、准确性及涉密情况进行审核，限300字以内。）工作单位（盖章）年 月 日 |

十二、推荐单位意见

（学会理事推荐不填此栏）

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位 |  |
| 推荐单位联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 手要  |  | 邮箱 |  |
| 推荐单位意见：（对被推荐人成就、贡献和学风道德的评价，限300字以内） 推荐单位公章 （或）分支机构主任委员签字：年 月 日 |

十三．专家推荐意见

（理事/监事推荐填写）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐专家情况 | 姓 名 |  | 专业技术职称 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 工作单位及职务 |  |
| 专业领域 |  |
| 会内职务 | □ 理事 □ 常务理事 □监事 |
| 推荐意见： （对被推荐人成就、贡献和学风道德的评价，限300字以内） 专家本人签字： 年 月 日  |

十四、附 件

1. 技术应用证明材料：
2. 知识产权证明：
3. 公开发表的主要论文、专著及相关检索报告
4. 科研项目证明材料；
5. 获得表彰奖励证明材料
6. 国际组织任职证明材料
7. 其他成就和贡献证明材料。