附件2

江苏省水力发电工程学会科学技术奖

推荐（提名）书

（\_\_\_\_\_\_\_年度）

一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 完 成 人 |  |
| 完成单位 |  |
| 推荐单位（盖章）或提名人（签字） |  |
| 推荐奖励类别 | □科技进步奖 □青年科技奖 |
| 任 务 来 源 |
| 具体计划、基金的名称和编号： |
| 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

|  |
| --- |
| （限1200字） |

三、主要科技创新

|  |
| --- |
| （限5页） |

四、第三方评价

|  |
| --- |
| 第三方评价总体情况（请写明第三方评价机构、做出的具体评价内容，并提供相应的佐证说明材料等） |

五、推广应用情况、经济效益和社会效益（根据实际情况选择是否填写）

|  |
| --- |
| 1、推广应用情况 |
| 2、近二年直接经济效益（根据实际情况选择是否填写） 单位：万元人民币 |
|  | 完成单位 | 其他应用单位 |
| 年 份 | 新增销售额 | 新增利润 | 新增销售额 | 新增利润 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 累 计 |  |  |  |  |
| 经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：  |
| 3、社会效益（限200字） |

六、代表性论文论著情况

1、代表性论文论著目录（不超过5篇，其中国内科技期刊论文不少于1/3）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文论著名称/刊名/作者 | 影响因子 | 年卷页码（XX年XX卷XX页） | 发表时间（年月日） | 通讯作者 | 第一作者 | 他引总次数 | 检索数据库 | 是否国内完成 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

承诺：上述论文论著知识产权归国内所有且无争议。以下情况和规定已向所有未列入项目主要完成人的作者明确告知并征得同意：①上述论文论著用于提名江苏省水力发电工程学会科学技术奖；②江苏省水力发电工程学会科学技术奖获奖项目所用论文专著不得再次参评。其中，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）均已知情并同意。因未如实告知上述情况而引起争议的，本人愿意承担相应责任，并接受处理。

 **第一完成人签名：**

2、代表性论文论著被他人引用的情况（不超过5篇）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 被引代表性论文论著题目 | 引文题目/作者 | 引文刊名/影响因子 | 引文发表时间（年月日） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

七、主要知识产权目录（不超过10件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 国家（地区） | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

承诺：上述知识产权和标准规范等用于提名江苏省水力发电工程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。

 **第一完成人签名：**

八、主要完成人情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | 民 族 |  |
| 工作单位 |  | 行政职务 |  |
| 电子信箱 |  | 移动电话 |  |
| 技术职称 |  | 最高学位 |  |
| 曾获国家、省科技奖励情况 |  |
| 参加本项目的起止时间 |  |
| 对本项目贡献：（限300字） |
| 声明 | 本人严格按照《江苏省水力发电工程学会科学技术奖励办法》和江苏省水力发电工程学会对提名工作的具体要求，如实提供了本提名书及相关材料，且不存在任何违反《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。如被提名项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。 |
| 本人签名：年 月 日 | 单位（公章）：年 月 日 |

**所有完成人均须填写。**

九、完成单位情况

1、第一完成单位情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 法人代表 |  | 单位性质 |  | 联系电话 |  |
| 联 系 人 |  | 移动电话 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  |
| 对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字） |
| 声明 | 本单位严格按照《江苏省水力发电工程学会科学技术奖励办法》和江苏省水力发电工程学会对提名工作的具体要求，如实提供了本提名书及相关材料，且不存在任何违反《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。如被提名项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。 单位（公章）： 年 月 日 |

2、其他完成单位情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排名 | 单位名称（公章） | 单位所在地 | 单位属性 | 通讯地址、邮政编码 | 本项目的贡献（指创新点） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1、排名必须与提名书封面上完成单位的顺序一致。2、单位名称必须与单位公章一致。3、通讯地址必须详细至街道和门牌号码。

十、推荐单位意见（专家提名不填）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 推荐单位 |  | 联 系 人 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 通讯地址 |  |
| 推荐意见：（不超过600字） |
| 声明 | 本单位严格按照《江苏省水力发电工程学会科学技术奖励办法》和江苏省水力发电工程学会对提名工作的具体要求，如实提供了本提名书及相关材料，且不存在任何违反《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。如被提名项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。 推荐单位（盖章）：  年 月 日 |

十一、提名人意见（单位推荐不填）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名人 |  | 专家类别 |  |
| 工作单位 |  | 联 系 人 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 通讯地址 |  |
| 提名意见：（不超过600字） |
| 声明 | 本人严格按照《江苏省水力发电工程学会科学技术奖励办法》和江苏省水力发电工程学会对提名工作的具体要求，如实提供了本提名书及相关材料，且不存在任何违反《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。如被提名项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。提名专家（签名）：  年 月 日 |

十二、附件

1、核心知识产权证明及国家法律法规要求审批的批准文件（不超过10件）

2、评价证明

3、应用证明

4、代表性论文论著（不超过5篇）

5、代表性论文论著他引用情况（不超过5篇）

6、检索报告

7、其他证明