# 浙江电力科学技术进步奖推荐书

（2024年）

一、成果基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐编号： | 专业评审组： |
| 成果名称（中文） |  |
| 主要完成人员 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 学科分类名称 | 1 |  | 代码 |  |
| 2 |  | 代码 |  |
| 3 |  | 代码 |  |
| 任务来源 | A、国家（部门、地方）计划（基金）B、独立集团公司（电网、发电等）C、横向委托 D、自选 (可多选) |
| 具体计划、基金的名称和编号（不超过300字） |
|  |
| 发表论文（篇） |  | 发表专著（本） |  |
| 授权发明专利数量(件) |  | 授权其他知识产权数量(件) |  |
| 直接经济效益（万元） |  | 间接经济效益（万元） |  |
| 项目起止时间 | 起始： | 完成： |
| 推荐单位（盖章） |  | 奖励类别 | **社会公益类** |
| 推荐奖励等级 |  | 科技成果登记号 |  |
| 是否愿意降级评审 | □是 □否 | 愿意降级评审的等级 | A.二等奖 B.三等奖C.优秀奖（可多选） |

二、推荐单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 办公电话 |  | 移动电话  |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 推荐意见（限300字） |
|  |
| 声明：我单位严格按照《浙江电力科学技术奖励办法》及相关规定，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合规定的推荐条件，推荐材料全部内容属实，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科技成果保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。推荐的项目主要创新内容、知识产权和发表的论文为本项目独有，且未在已获浙江电力科技奖励项目或本年度其它推荐项目中使用。如推荐项目发生争议，愿意协助调查处理。我单位承诺将严格按照浙江省电力学会的有关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。推荐单位（公章）：年 月 日 |

三、成果简介

|  |
| --- |
| 应包含成果主要技术创新内容、授权知识产权情况、技术指标、应用推广及取得的经济社会效益等（限1000字） |
|  |

四、主要科技创新

**（使用word单独编辑，单独上传。要求不超过4页，文件大小不超过10M。建议采用小四号字体，为保证专家评审时所查看推荐书的正确性，不能修改页边距等页面布局。）**

1.研究背景**（应概述立项时国内外相关科学技术状况，主要技术经济指标，尚待解决的问题及立项目的。本括号内文字可删除。）**

2.科技创新内容**（格式为：创新点X，创新点标题，学科分类，支撑知识产权名称、发明人；论文专著名称、作者；科技创新内容。）**

3.与国内外同类技术的主要参数比较**（应就提名成果的总体科学技术水平、主要技术经济指标与当前国内外最先进的同类技术以图表方式进行全面比较，同时加以综合叙述，并指出存在的问题及采取哪些改进措施。本括号内文字可删除。）**

五、客观评价

|  |
| --- |
| 评价意见（成果鉴定、科技查新、第三方检测结论等，限1200字） |
| **1. 相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论等****2.国内外同行在重要学术刊物、学术专著、重要国际学术会议等公开发表的学术性评价意见****3.其他公开发布的学术性评价意见** （非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据） |

六、推广应用情况、经济效益和社会效益

1．完成单位直接经济效益（单位：万元）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 新增销售收入（单位：万元） | 新增税收（单位：万元） | 新增利润（单位：万元） |
| 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

2．推广应用情况和经济效益（非完成单位）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 应用单位名称 | 单位联系人及电话 | 应用时间 | 新增销售收入(万元) | 新增税收(万元) | 新增利润(万元) |
| 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

3．社会效益和间接经济效益（限600字）

|  |
| --- |
| （应说明本项目在解决行业技术问题、推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。） |

七、本项目曾获科技奖励情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖项目名称 | 时间 | 奖项名称 | 奖励等级 | 授奖部门（单位） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

八、主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权（标准规范）类别 | 知识产权（标准规范）具体名称 | 国家（地区） | 授权号（标准规范编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号（标准规范批准发布部门） | 权利人（标准规范起草单位） | 发明人（标准规范起草人） | 发明专利（标准规范）有效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

九、代表性论文专著目录（不超过10项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作 者 | 论文、专著名称/刊物 | 年卷期页码 | 发表时间 | SCI他引次数 | 他引总次数 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

十、主要完成人员情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 排 名 |  | 身份证号 |  |
| 出生年月 |  | 出 生 地 |  | 民 族 |  |
| 性 别 |  | 政治面貌 |  | 技术职称 |  |
| 行政职务 |  | 文化程度 |  | 最高学位 |  |
| 所学专业 |  | 现从事专业 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  |
| 电子信箱 |  | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  |
| 完成单位 |  |
| 曾获科技奖励情况 |
|  |
| 参加本项目起止时间 | 起始： | 截止： |
| 对本项目主要科技创新的创造性贡献（限300字） |
|   |
| 佐证材料（所列知识产权、标准规范或论文专著等需包含于本推荐书第七、八部分） |
|  |
| **个人声明：**本人完全同意完成人排名，严格按照《浙江电力科学技术奖励办法》及相应规定，浙江电力科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及其相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科技成果保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。推荐书中主要创新内容、知识产权和发表的论文为本项目独有，且未在已获浙江电力科技奖励项目或本年度其它推荐项目中使用。如有不符，本人愿意承担相关责任。签名： 年 月 日 | **单位声明：**本单位确认该完成任务情况表内容真实有效，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。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。 本单位对该完成人被推荐无异议。  单位（盖章） 年 月 日 |

十一、主要完成单位情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 排 名 |  | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  | 传 真 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  |
| 电子信箱 |  | 邮政编码 |  |
| 对本项目主要科技创新和推广应用的支撑作用情况（限300字） |
|  |
| 声明：本单位同意完成单位排名、严格按照《浙江电力科学技术奖励办法》及相应规定，浙江电力科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及其相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科技成果保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。推荐的项目主要创新内容、知识产权和发表的论文为本项目独有，且未在已获浙江电力科技奖励项目或本年度其它推荐项目中使用。如推荐项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。如有不符，本单位愿意承担相应责任。 单位（公章）：  年 月 日 |

注：单位性质按以下规范（连同相应的字母）填写：

A设计单位；B制造单位；C施工单位；D生产单位；E科研单位；F高校；G其他

十二、附件

1. 科技成果登记证书（pdf文件格式，推荐一等奖成果必须上传）；
2. 客观评价证明（pdf文件格式）；
3. 应用证明（含附表，pdf文件格式，在“六、推广应用情况、经济效益和社会效益”处上传）；
4. 主要知识产权、标准规范和论文专著等证明（pdf文件格式，在“八、主要知识产权和标准规范等目录”和“九、代表性论文专著目录”处上传）；
5. 知情同意报奖证明（pdf文件格式，在“八、主要知识产权和标准规范等目录”和“九、代表性论文专著目录”处上传）；
6. 其他证明（pdf文件格式）；
7. 成果汇编
8. 有声PPT或视频（推荐一等奖成果必须上传）；

# 《浙江电力科学技术进步奖推荐书》填写要求

《浙江电力科学技术进步奖推荐书》是浙江电力科学技术进步奖评审的基本技术文件和主要评审依据，应严格按浙江省电力学会年度推荐通知，按照推荐书规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实填写。浙江省电力学会根据本年度浙江电力科学技术奖励推荐要求组织对推荐书进行形式审查，对形式审查不合格且不符合规定补正内容的项目将不提交评审；对形式审查不合格、但符合规定补正内容的，将限期进行补正，如推荐单位逾期未提交补正材料或补正材料仍不符合要求的项目将不提交评审。

《浙江电力科学技术进步奖推荐书》包括电子版推荐书和书面推荐书2种形式。

电子版推荐书通过浙江省电力学会科技云服务平台——浙江电力科学技术奖推荐系统（以下简称推荐系统，登录地址：http://www.zjsee.org）在线填写和上传完成。包括主件（第一至第十一部分）和附件（第十二部分）。

推荐书主件中涉及的部分有关栏目应从推荐系统中导出相应表格后打印、签章，扫描成PDF格式后上传至推荐系统，涉及到的内容有：“一、成果基本情况”、“二、推荐单位意见”、“十、主要完成人员情况表”和“十一、主要完成单位情况表”。

推荐书附件包括科技成果登记证书、客观评价证明、应用证明（含附表，在“六、推广应用情况、经济效益和社会效益”处上传）、主要知识产权、标准规范、论文专著证明（在“七、主要知识产权和标准规范等目录”和“八、代表性论文专著目录”处上传）、知情同意报奖证明（在“七、主要知识产权和标准规范等目录”和“八、代表性论文专著目录”处上传）、其他证明、有声PPT或视频等。

书面推荐书主件从推荐系统中直接生成并打印，内容应与电子版推荐书相关内容一致，其中，1份推荐书主件和附件分别装订成册，附件大小规格应与推荐书一致，主件与附件均勿再另附加封面（主件以推荐书首页为封面，附件以附件目录为首页），页面大小为A4（高297毫米，宽210毫米），文字及图表应限定在高257毫米、宽170毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于25毫米，正文内容所用字型应不小于小四号。

《浙江电力科学技术进步奖推荐书》具体填写要求如下：

一、成果基本情况

**1．推荐编号:**自动生成。

**2．专业评审组：**根据项目的主要技术创新点，在推荐系统中选择相应专业评审组。

**3．成果名称**：项目名称应当紧紧围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出科技创新内容和特征，项目名称中一般不用xx研究的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。项目名称字数（含符号）要求不超过30字。

**4．主要完成人员**：主要完成人员排序应按照贡献大小顺序排列，一等奖人数不超过15人、二等奖人数不超过10人、三等奖人数不超过7人、优秀奖人数不超过5人。本栏目所列的全部主要完成人员均应对本项目主要科技创新做出贡献，**排名前三位的主要完成人应为第七、八部分所列成果的主要发明人、编制人或作者**。成果的验收（评审、鉴定）专家和仅对项目进行指导、管理及辅助性工作的人员不能作为该项目主要完成人员。

**5．主要完成单位**：按照贡献大小顺序排列。主要完成单位是指具有法人资格的单位，要求所填单位名称应与单位公章名称一致。一等奖单位数不超过10个、二等奖单位数不得超过7个、三等奖单位数不得超过5个、优秀奖不超过3个。

**6．学科分类名称**：此项作为评审分组依据，请根据推荐项目的主要科技创新在推荐系统中选择相应学科，按重要程度依次填写，最多可以填写3个学科名称。原则上填写至三级学科。

**7．任务来源：**在推荐系统中选择相应类别。A、国家（部门、地方）计划（基金）；B、独立集团公司（电网、发电等）；C、横向委托；D、自选；E、其他。

**8．具体计划、基金的名称和编号**：具体计划、基金的名称和编号指上述各类研究开发项目列入计划、基金的名称和编号。要求不超过300个字。

**9．发表论文（篇）**：指直接支持本项目科技创新成立的已发表论文数。列入计数的论文应为本项目独有，且未在已获浙江电力科学技术奖项目或本年度其他推荐项目中使用过的。

**10．发表专著（本）**：指直接支持本项目科技创新成立的已出版专著数。列入计数的专著应为本项目独有，且未在已获浙江电力科学技术奖项目或本年度其他推荐项目中使用过的。

**11．授权发明专利（件）**：授权发明专利指直接支持该项目科技创新成立的已授权发明专利数。列入计数的专利应为本项目独有，且未在已获浙江电力科学技术奖项目或本年度其他推荐项目中使用过的。

**12．授权其他知识产权数量（件）**：指直接支持本项目科技创新成立的计算机软件著作权、实用新型专利、集成电路布图设计权等知识产权数量。列入计数的知识产权应为本项目独有，且未在已获浙江电力科学技术奖项目或本年度其他推荐项目中使用过的。

**13.直接经济效益（万元）**：指本项目主要完成单位和应用单位近3年应用本项目科技创新产生的经济效益总额。

**14.间接经济效益（万元）**：指本项目主要完成单位和应用单位近3年应用本项目科技创新产生的间接经济效益总额，包括减少损失、降低成本等。

**15．项目起止时间**：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的日期；完成时间填写运用本项目科技创新形成的产品正式投产日期。

**16．推荐单位**：按照有关推荐渠道要求，具有推荐资格的组织推荐项目的单位。在推荐系统中选择相应推荐单位填写。申报单位在推荐系统提交项目后，推荐单位在项目推荐时，导出并打印“一、成果基本情况”表，**在“推荐单位”处加盖推荐单位公章**，扫描成PDF格式后上传至推荐系统。

**17．奖励类别：**申请科技进步奖的项目，奖励类别仅可选择以下类别中的一项：①技术开发项目；②新技术集成项目；③先进技术推广应用项目；④社会公益项目；⑤重大工程项目。具体类别选择应参照《浙江电力科学技术奖励办法》中有关奖励类别说明及其相应评定标准后确定。其中科普项目属于社会公益类项目。

**18．推荐奖励等级**：推荐单位应对照《浙江电力科学技术奖励办法》规定的浙江电力科学技术进步奖项目等级评定标准要求推荐。

**19．科技成果登记号：**建议所有成果均进行科技成果登记，其中推荐一等奖的成果必须提供科技成果登记号。

**20. 是否愿意降级评审：**如果候选者愿意降级评审，需勾选“是”，并选择愿意降级评审的等级（**可多选**），否则视为不愿意降级评审。

二、推荐单位意见

推荐意见限300字。推荐单位应认真审阅推荐书材料、审查完成人和完成单位资格，审核所填材料是否符合要求后，根据推荐项目科技创新等，对照浙江电力技术进步奖授奖条件，写明推荐理由和建议等级。确认推荐材料属实及声明内容后，**在声明栏处加盖单位公章**。

三、成果简介

成果简介应包含成果主要科技创新内容、授权知识产权情况、技术指标、应用推广及取得的经济社会效益等，限1000字。 科普成果应客观、准确、扼要地介绍科普作品的受众、创新手法、表现形式、传播科学技术知识的内容、发行情况等。

四、主要科技创新

本栏目是本项目的核心内容，也是评价项目、处理异议的主要依据。应以支持其科技创新内容成立的证明材料为依据，简明、准确、完整地阐述项目详细技术内容中具有创造性的关键技术，客观、详实的对比国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等，并按其重要程度排序。每项科技创新阐述前应标明支持该项创新的知识产权、论文专著等相关证明材料。

科普项目应简明、准确、完整地阐述作品在选题内容或表现形式、创作手法等方面的创新。

使用word单独编辑，单独上传。要求不超过4页，文件大小不超过10M。建议采用小四号字体，为保证专家评审时所查看推荐书的正确性，不能修改页边距等页面布局。

**书写格式**：1.研究背景。2.科技创新内容。格式为：创新点X，创新点标题，学科分类，支撑知识产权名称、发明人；论文专著名称、作者；科技创新内容。3.与国内外同类技术的主要参数比较。

1．**立项背景：**应简明扼要地概述立项时国内外相关科学技术状况，主要技术经济指标，尚待解决的问题及立项目的。

2. **主要科技创新：**是评价该项目是否符合授奖条件的主要依据，应按照电力科学技术进步奖各类项目的评定标准，对项目进行阐述。主要科技创新应按照重要程度排序，每项科技创新要首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的专利授权号、论文等相关旁证材料，并逐项说明该科技创新的具体内容。凡涉及该项技术实质内容的说明、论证及实验结果等，均应直接叙述，一般不应采取见“XX附件”的表达形式，必要的图示应就近插入相应的正文中，不宜另附。

 **① 技术开发类：**该类项目应突出关键技术的创新性、技术水平、已具有或潜在的市场竞争力、所取得的或潜在的经济和社会效益，以及对促进电力科技进步和产业结构优化升级的作用等。

**② 新技术集成类：**该类项目应突出系统集成的创新性、整体技术水平、实用化程度、所取得的经济和社会效益、推广应用前景，以及对促进电力科技进步的作用等。

**③ 先进技术推广应用类：**该类项目应突出在推广应用过程中的创新性和技术难度、已推广应用面占电力行业可推广应用面的比例即推广应用效果，以及所取得的经济和社会效益等。

**④ 社会公益类：**该类项目应突出科技创新程度或技术难度、技术水平、实用化程度或推广应用前景、所取得的或潜在的社会和经济效益，以及对促进电力科技进步或社会和谐发展的作用。

**⑤ 重大工程类：**该类项目应体现团结协作、联合攻关的成果；突出关键技术、系统集成和系统管理等方面的创新性；突出技术难度和工程复杂程度、总体技术水平、所取得的和潜在的经济和社会效益、对解决同类工程项目的热点、难点和关键技术问题的示范作用，以及对推动本领域的科技发展的作用等。

3. **与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较：**应就项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标同当前国内外最先进同类技术进行全面比较（最好用数据或图表方式），同时加以综合叙述。

五、客观评价

客观评价是指本成果完成单位、完成人和具有直接利益相关者之外的第三方对本成果科技创新内容的首创性、先进性和技术价值进行客观、真实、准确的评价。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、国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国家学术会议等公开发布的学术性评价意见，并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1200字。

六、推广应用情况、经济效益和社会效益

**1．完成单位直接经济效益**：本成果主要完成单位近3年通过直接应用、转让（实施许可）等所产生的经济效益（包括新增销售收入、新增税收、新增利润）。如果技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响，需考虑技术应用的贡献率，并在填报说明中要对技术贡献率的测算依据和完整的计算过程进行详细说明。填报数据应有真实来源和支撑证据，相关支撑材料在提交应用证明时一并提供。

**销售收入、税收和利润**：指主要完成单位近3年应用本成果发明产生的新增销售收入、新增税收和新增利润，单位为万元。

**2．推广应用情况和经济效益（非完成单位）**：非完成单位近3年应用本科技创新（不是产品）的情况和产生的经济效益（包括新增销售收入、新增税收、新增利润）。填报数据应有真实来源和支撑证据，相关支撑材料在提交应用证明时一并提供。

**应用时间**：指应用项目技术的起止时间。

**销售收入、税收和利润**：指应用单位（非完成单位）近3年应用该知识产权产生的新增销售收入、新增税收和新增利润，单位为万元。

**3．社会效益和间接经济效益**：社会效益和间接经济效益指成果在推动科学技术进步，保护自然资源或生态环境，改善人民物质文化生活及健康水平、培养人才等方面所起的作用，以及成果应用后，产生的间接经济效益（应说明数据来源、计算方法和计算过程），如减少损失、降低成本、降低能耗、减少排放等。要求不超过600字。

**4．证明材料要求**：完成单位和前三应用单位（法人单位）的新增销售收入、新增税收和新增利润**均须提供应用证明（含附表，格式见推荐手册第二部分），**其他应用单位（法人单位）的新增销售收入、新增税收和新增利润建议提供应用证明（含附表）。

推荐一等奖的项目，如完成单位、应用单位使用其它单位（包括完成单位间）知识产权，须提供实施许可或转让证明。

七、本项目曾获科技奖励情况

应填写获奖项目名称、获奖时间、奖励等级及授奖部门（单位）的全称，不能简化填写。

八、主要知识产权和标准规范等目录

填写直接支持本成果主要科技创新成立且已授权（批准）、仍然有效的知识产权（包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权等）和标准规范等，**合计总数不超过10件**，并按与主要科技创新点的密切和重要程度排序。

**权利人**：按证书上顺序填写所有权利人名称（姓名）。

**发明人**：按证书上顺序填写所有发明人姓名。

发明人均不是成果主要完成人的发明专利，不得列入本表。

第七部分所列知识产权和标准规范用于报奖的情况，事先应征得未列入成果完成单位或完成人的发明人、权利人的同意，并逐项提供知情同意报奖证明（**格式见推荐手册第二部分**）。

九、代表性论文专著目录

填写与项目相关的代表性论文、专著及他引情况，**合计总数不超过10项**，并按与主要科技创新点的密切和重要程度排序。

**作者**：按论文专著排名顺序填写该论文专著所有作者。

第八部分所列论文专著用于报奖的情况，事先应征得未列入成果完成单位或完成人的权利人、作者的同意，并逐项提供知情同意报奖证明（**格式见推荐手册第二部分**）。

十、主要完成人员情况表

主要完成人员情况表是评价完成人员是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写。

**1.工作单位**：填写完成人被推荐时所在单位，应为法人单位。

**2.完成单位**：填写完成人参与该项目主要研发工作时所在单位，应为法人单位。如涉及多个单位，只填写一个完成人参与本成果主要研究工作时所在单位。

**3.曾获科技奖励情况**：应如实写明本人曾获国家、省、学会等科技奖励项目名称、奖种名称、奖励等级、获奖时间及获奖排名等内容。如果内容过多，不能全部填写下，则应优先填写与本次被推荐项目有关的和获奖时间较近的相关方面情况。

**4.对本项目主要科技创新的创造性贡献**：应写明本人对该成果“四、主要科技创新”栏中所列第X项科技创新做出的实质性贡献，本人在该科技创新研发工作中投入的工作量，要求不超过300字。

**书写格式建议**：本人在主要科技创新X，主要贡献为XXX。

**根据国家关于“在科学研究、技术开发项目中仅从事组织管理和辅助服务的工作人员，不得作为国家科学技术奖的候选人”的相关规定，项目主要完成人应该是对项目关键技术创新作出重要贡献者，特别是技术开发类项目的前3完成人，尤其是第1完成人，应该是项目关键技术创新点的首要贡献者。**

**5.佐证材料**：列出支持完成人贡献的佐证材料。**所列知识产权、标准规范或论文专著等需包含于本推荐书第七、八部分**。

完成人员必须在“声明”栏目由本人进行签字，如因特殊情况本人暂时无法签字，须由提名单位、第一完成单位、第一完成人书面说明理由并作出诚信承诺，签字盖章后随提名书一并上传。

工作单位应在单位盖章处盖章。如工作单位和完成单位相同，则只需加盖一个；如不同，应同时加盖。（工作单位、完成单位为国外单位的，可以不盖单位公章，但当事人、第一完成单位、第一完成人应出具书面说明）

十一、主要完成单位情况表

主要完成单位应是完成人在完成科技创新时的工作单位，主要完成单位情况表是核实本项目所列完成单位是否具备获奖条件的重要依据。

**1.所在地**：请填写至县（市、区）级。

**2.单位性质**：请在推荐系统中选择相应类别。

**3.对本项目科技创新和推广应用支撑作用情况**：写明本单位对本项目做出的主要贡献。

**4.声明**：请完成单位加盖单位公章。

十二、附件

**1.电子版附件**

按以下顺序排列，**合计不超过60页（不包括知识产权证明）**。

**（1）科技成果登记证书：推荐一等奖的项目必须提供**，项目应是5年以内登记的科技成果。

**（2）客观评价证明**：指鉴定证书、权威部门出具的检测报告和批准文件等，提供复印件即可。

**（3）应用证明（含附表）**：根据填写说明第六部分要求提供（**格式见推荐手册第二部分，**包括**应用证明及经济效益明细表**、知识产权实施许可或转让证明等）。

**（4）主要知识产权和标准规范证明**：指本推荐书主件第八部分所列的知识产权等证明材料，包括发明专利、实用新型专利的**专利证书、说明书首页（摘要页）和权利要求书**、计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书和标准规范等。

**（5）知情同意报奖证明**：第七部分所列知识产权和标准规范用于报奖的情况，事先应征得未列入成果完成单位或完成人的发明人、权利人的同意，并逐项提供知情同意报奖证明（**格式见推荐手册第二部分**）。

**（6）其他证明**：指支持本项目技术创造的其他相关证明，如：验收证明，验收报告的验收意见及专家组名单，论文专著等。

**（7）成果汇编**

**（8）有声PPT或视频**：有声PPT或视频时长在8分钟以内，**推荐一等奖的项目必须上传**。

**科普项目应提交的附件**包括：（1）图书及电子出版物样本（最新版本）；（2）由出版社出具的作品发行数量、再版次数的证明；（3）公开引用或应用证明；（4）科普作品质量的证明；（5）有助于科普作品评审的其他证明材料；（6）作品主要内容首页。

**2.书面附件**

 书面附件是书面推荐书存档内容的必备材料，必须与推荐书电子版附件材料内容一致。

# 应用证明（模板）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 应用单位 |  | 注册地 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 应用起止时间 |  |
| 年 度 | 新增销售收入（万元） | 新增税收（万元） | 新增利润（万元） |
| 2021年 |  |  |  |
| 2022年 |  |  |  |
| 2023年 |  |  |  |
| 累 计 |  |  |  |
| 所列经济效益的有关说明及计算依据： |
| 具体应用情况： |
| 应用单位法定代表人签名：  年 月 日 | 应用单位财务专用章年 月 日 | 应用单位公章年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| **说明：**  | **1）需盖应用单位财务专用章（非财务部门公章）；****2）如有经济效益，需附《经济效益明细表》；****3）如无经济效益，可不填经济效益相关栏目、不加盖财务专用章。** |

附表：

经 济 效 益 明 细 表

单位：　　　（盖章） 　 单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目产品或技术性收入名称 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 |
| 新增销售收入 | 新增利润 | 新增税收 | 出口创汇 | 新增销售收入 | 新增利润 | 新增税收 | 出口创汇 | 新增销售收入 | 新增利润 | 新增税收 | 出口创汇 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 知情同意报奖证明（模板）

|  |  |
| --- | --- |
| 报奖成果名称 |  |
| 知识产权、标准规范等名称 |  |
| 全部权利人 |  |
| 全部发明人、编制人 |  |
| **是否全部权利人、发明人、编制人均列入成果主要完成单位或完成人** | **□是 □否** |
| 未列入成果主要完成人的发明人、编制人等（本人签字） |  |

 第一主要完成单位（盖章）