## 安徽省电力创新奖申报及评奖办法

1. 总则
2. 为贯彻落实国家创新驱动战略，促进电力行业科技和管理水平提升，进一步调动电力工作者创新创效的积极性，鼓励电力职工自主创新，解决实际问题，安徽省电力协会（以下简称：协会）设立“安徽省电力创新奖”（以下简称：电力创新奖），奖励取得突出创新与贡献的电力创新成果。
3. 协会设立电力创新奖，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，旨在鼓励安徽电力行业企业加强科学研究，加快自主创新，积极推广应用先进科学技术成果，促进科技成果转化，充分发挥科技创新支撑引领作用，推动电力行业高质量发展。
4. 电力创新奖申报及评奖办法，主要依据《中电联电力创新奖奖励办法》，并结合安徽省电力行业企业实际发展情况，制定本办法。
5. 本办法内容涵盖总则、奖励范围与奖项设置、评审机构及职责、项目申报及要求、评审程序及流程、项目推荐及时间、异议处理、奖励与罚则、附则等九个方面，适用于安徽省内电力行业组织开展电力创新奖项目的申报及评奖工作。
6. 奖励范围与奖项设置
7. 电力创新奖根据成果情况，按电力科技创新奖、电力职工技术创新奖实行分类评审，奖励范围如下：

(一） 电力科技创新奖

1、技术成果：主要指通过科学研究、技术开发、应用推广所产生的能够显著提高电力行业生产力水平的新技术、新工艺、新材料、新设计、新产品等，以及在建设电力工程项目过程中形成的有关创新成果。

2、信息化成果：主要指在信息、通信、工控信息安全等相关方面，对提升电力企业竞争力有明显成效的研究、创新成果。

3、标准成果：主要指具有创新性或良好经济社会效益的电力领域的国家标准、行业标准、团体标准、企业标准，以及由我国主导起草、国际组织发布的电力标准等。

4、管理成果：主要指通过运用现代科学理论，或采用先进技术方法、手段等进行改进与创新，对促进电力科技进步，保障电力系统安全、提升电力企业效率效益有明显作用的成果。

5、专利成果：主要指在促进电力行业发明创造、技术创新等方面发挥积极作用、取得明显效果的电力领域的发明、实用新型、外观设计专利。

(二）职工技术创新奖

主要指电力职工在工作岗位上，通过技术革新、工艺改进、设备改造、流程再造等解决现场问题，并具有实际效果和推广价值的创新成果。

职工技术创新成果面向现场电力职工，强调技术应用、解决实际问题为主，并具有技术突破和应用创新特点，必须是近一年内完成应用的成果。

1. 协会评定的电力创新奖项设置：

（一）奖励分为三个等级。其中：电力科技创新奖和职工技术创新奖分別设一等奖、二等奖、三等奖，由安徽省电力协会颁发荣誉证书。

（二）获奖比例限定：一等奖不超过发布成果的20%，二等奖不超过发布成果的30%，三等奖具体比例由协会视当年成果申报的具体情况确定。

1. 获奖成果主要完成人、完成单位数量规定如下：

（一）电力科技创新奖一等奖单项授奖人数不超过15人， 授奖单位不超过10个；二等奖单项授奖人数不超过10人，授奖单位不超过7个；三等奖单项授奖人数不超过6人，授奖单位不超过3个。

（二）电力职工技术创新奖单项授奖人数不超过6人，授奖单位不超过3个。

（三）协会根据成果的获奖等级和申报的主要完成人、主要完成单位排列顺序，依次确定授奖单位及人员，直至额满为止。

1. 电力创新奖申报条件、评奖标准见附件。当申报成果水平达不到奖励标准或申报成果不足时，各项奖励均可空缺。
2. 评审机构及职责
3. 安徽省电力协会设立电力创新奖评奖委员会（以下简称“评委会”），是安徽省电力创新奖的最高评奖机构，由安徽省电力协会秘书处、分支机构领导、行服部及特邀专家组成。主要职责是：

（一）设立评奖组织机构，包括电力创新奖评审办公室（以下简称“评审办公室”）、专家评审组、工作组等组成人员的审定；

（二）审定当年电力创新奖获奖比例分配情况；

（三）审定电力创新奖年度获奖名单；

（四）裁定评奖过程中的重大问题或异议。

1. 评审办公室是电力创新奖的日常工作机构，主要职责是：

（一） 制定、修订安徽电力创新奖申报及奖励办法和评奖工作方案；

（二） 组织成果申报，接受推荐；

（三） 负责电力创新奖评审组织工作；

（四） 负责申报成果的形式审查；

（五） 组织异议调查，提出处理意见；

（六） 完成评委会交办的其他工作。

1. 专家评审组主要职责是：在评审不同阶段，对形式审查合格的成果进行资料评审、发布评审，分别提交预评分和终评分，确定成果排名。
2. 工作组主要职责是：
3. 负责统计专家打分表，包括资料评审预打分和发布评审终打分；
4. 根据评审组专家打分汇总结果，拟定电力科技创新奖一、二 等奖及电力职工技术创新奖一、二、三等奖拟获奖成果建议名单。
5. 不得向申报单位及外界泄露专家打分情况。
6. 专家评审组成员须具备下列条件：

（一） 具有高级技术职称，长期从事相关专业科研工作或行业管理工作，熟悉本专业国内外现状和发展方向。

（二） 热心专业工作，能正确掌握评审标准。

（三） 具有良好的科学道德，不泄漏申报成果的技术秘密； 未经成果完成单位同意，不使用申报成果的保密技术，不私自翻印和截留申报材料。

（四） 具有良好的职业操守，不透露评审专家评审意见，不透露本人评审成果，秉公办事。

（五） 坚持集体讨论，协商解决出现的矛盾和问题，拒绝一切干涉。

（六） 能够本着科学、公正、独立的原则行使评审权利，并对本人评审意见负责。

1. 评审实行回避制度，当年申报成果完成人或与申报成果有利害关系人员，不得参加该成果相关评审。
2. 项目申报及要求
3. 安徽省内各类电力企事业单位、科研院所完成的涉电力领域、属于奖励范围的成果，均可申报电力创新奖。
4. 独立完成的成果由完成单位申报，两个及以上单位合作完成的成果由第一完成单位组织申报。
5. 电力创新奖申报成果主要完成人、完成单位依据贡献大小顺序排列，由申报单位填报。申报的主要完成人、完成单位数量不得超过第七条规定的一等奖最多授奖人数、授奖单位数量。

各级政府部门一般不作为成果完成单位。

1. 涉及国防、国家安全领域的保密成果，已获国家级或省、部级奖励的成果，仅依赖个人经验和技能、技巧又不可重复实现的技术成果，争议未解决的成果，不得申报电力创新奖。

已解密的国防、国家安全领域的成果，应当按照国家有关保密法律、法规的规定进行审查，并经上级主管部门批准同意，方可申报。

1. 曾获省部级（含）以上及同类别奖励的成果、曾获全国性行业协会奖励的成果、曾获电力创新奖的成果不得申报。

往年申报过电力创新奖而未获得奖励的成果，如无实质性新进展，不得再次申报。

同一成果不得同时申报本年度其他全国性行业学协会同类奖项。

1. 电力创新奖的申报条件、评分标准参照《电力创新奖申报条件和评奖标准》执行，详见**附件1**。
2. 电力创新成果申报材料的填报要求：

（一）电子版申报材料：申报单位及申报人按要求准备申报材料，电子版材料发送至指定邮箱，邮件名称：单位简称+成果类別+项目简称。

申报材料包括《电力创新奖项目申报书》、《单位电力创新奖申报项目汇总表》、《申报项目成果研究报告》、《申报条件必备证明材料》，申报材料中需要盖章的材料，应在加盖相应单位公章后再将扫描件上传。有关格式及要求详见**附件2-5。**

 (二）纸质件申报材料：通过材料形式审查和专家初审合格，入围参加发布评审的成果需要报送纸质件材料和发布报告PPT。

1、《电力创新奖项目申报书》及相关附件材料纸质件装订成册（一式一份），加盖申报单位公章，有隶属集团公司的申报单位还需要加盖隶属单位推荐意见及公章，邮寄至协会指定地址及联系人。

相关附件要求提供知识产权证明、查新报告、成果应用证明、技术评价证明和其他证明材枓复印件并加盖公章，其中：成果应用证明须加盖应用单位公章，有关知识产权证明、技术评价证明和其他证明材料可提供复印件，但须加盖申报单位公章以证明材料真实性。

2、发布报告PPT主要是对成果的背景、创新内涵、创新实践、创新效益等方面去介绍，发布时间按照当年发布会通知要求控制。PPT电子版发至协会指定邮箱。

（三）为保证申报质量，协会将面向省内电力企业提供科技成果查新、科技成果评价（鉴定）、成果申报辅导等相关咨询指导服务，企业可根据需要自行联系。

1. 项目评审及流程
2. 电力创新奖项目评审流程安排如下：

（一）每年3月份为电力创新成果申报期。原则上在3月31日前（如果时间有调整，以当年的申报通知为准，以下有关时间节点相同），各申报单位将电力创新成果项目申报材料**电子版**报送至协会指定邮箱。

（二）每年4月份为电力创新成果资料评审期。

1、4月15日之前为协会评审办公室进行形式审查期，给出合格成果清单；

2、4月16-30日期间为专家评审组进行资料评审期，给出成果预评分。

（三）每年5月份为电力创新成果评奖期。

1. 原则上5月中上旬为成果发布评审期。发布会形式以当年通知为准。在发布会之前，各申报单位将电力创新成果项目申报材料**纸质件及发布报告PPT**报送至协会指定地址和邮箱。由专家评审组根据成果发布情况给出成果终评分了；由评审工作组统分汇总名次提交评委会；由评委会审议奖项方案。

2、5月下旬为成果的颁奖期。由评审办公室完成评奖方案的公示、报送评委会审核、批准、颁发奖项文件。

（四）每年6月份为成果择优推荐期。在协会电力创新成果评选基础上，由评审办公室提出推荐方案，由评委会审批，择优推荐参加中电联的《电力创新奖》评奖的项目申报，或者推荐参加其他合适机构的评奖申报。

1. 在非评审的其他时间段，若有企业产生成熟创新成果需要及时单独评奖的，由协会另行组织专门力量按照标准进行评奖。
2. 项目推荐及时间
3. 电力创新成果择优推荐范围：

（一）由协会推荐的项目，应从参加安徽省电力协会每年一度的评奖项目中择优推荐。

（二）如未能及时参加协会每年一度的评奖项目，须经过协会另行组织专家评审后根据成绩择优推荐。

（三）申报单位隶属于各电力集团公司的，原则上由所属集团公司推荐；如需要通过协会推荐的，应事先征得所属集团公司的同意。同一成果只接受一个单位推荐。

（四）申报单位同等成绩优先推荐会员单位。非会员单位，可通过加入协会成为会员，享受参加安徽省电力协会评奖项目申报、推荐同等待遇。

1. 电力创新成果择优推荐方式：
2. 每年由协会推荐参加中电联创新成果评奖的项目，申报时间按照中电联当年的具体通知进行；如果当年中电联推荐申报时间比协会评奖时间提前，则可从上年度协会评奖成果中择优推荐。
3. 推荐参加其他机构奖项申报的协会将另行通知。
4. 由协会推荐参加中电联创新成果申报的单位，按照要求可以自行在中电联电力创新奖平台填报申报材料，在推荐单位栏目选择“安徽省电力协会”，由协会审核通过后提交中电联评奖办。各单位创新成果网上申报时间严格按照当年的通知文件执行，逾期中电联不再受理。
5. 异议处理
6. 任何单位或个人对评奖结果有异议的，均可在评奖结果公示期内向奖励办公室提出。逾期不予受理。
7. 提出异议的单位或个人应当提供书面异议材 料，并提供必要的证明文件。无正当理由或匿名异议的，不予受理。
8. 参与调查、处理异议的人员，应当对异议者的身份予以保密； 确需公开的，应当事前征求异议者的同意。
9. 异议分为实质性异议和非实质性异议。涉及成果的创新性、先进性、实用性，或申报书填写不实等方面所提的异议为实质性异议；对成果完成单位、完成人及其排序的异议，为非实质性异议。

推荐单位及成果的完成单位、完成人对评审等级的意见，不属于异议范围。

1. 实质性异议由评审办公室负责处理，有关推荐单位协助。推荐单位接到异议通知后，应当在规定时间内核实异议材料，并将调查、核实情况提交评审办公室。

非实质性异议由推荐单位负责协调，提出初步处理意见提交评审办公室审核。

涉及跨单位的异议处理，由评审办公室负责协调，相关推荐单位协助。

1. 异议处理过程中，涉及异议的成果完成单位、完成人及提出异议的单位、个人都应积极配合，按要求提供相关证明材料。必要时，评审办公室可以组织专家现场调查。
2. 成果完成单位、完成人在规定时间内未按要求提供相关证明材料的，视同承认异议内容。提出异议的单位或个人在规定时间内未按要求提供相关证明材料的，视为放弃异议。
3. 评审办公室向评委会报告异议核查情况及处理建议，提请评委会审议,并将审议结果通知涉及异议各方。评委会对异议处理作出的决定为最终结论。
4. 奖励及罚则
5. 获得一、二、三等奖的成果，由安徽省电力协会颁发“安徽省电力创新奖”荣誉证书。可以在协会组织的信用评级、双优评选、优秀会员等其他评比中加分。
6. 获奖成果如发现有弄虚作假或剽窃他人成果 者，撤销其奖励，由安徽省电力协会追回奖励荣誉证书，并取消有关成果主要完成人、主要完成单位一定期限内申报本奖的资格。
7. 附则
8. 电力创新奖获奖证书不作为确定成果权属的直接依据。
9. 本办法由安徽省电力协会评审办公室负责解释。
10. 本办法自发布之日起施行。

附件：1.《电力创新奖申报条件和评奖标准》

2.《电力创新奖项目申报书》（电力科技创新类）

3.《电力创新奖项目申报书》（职工科技创新类）

4.《单位电力创新奖申报项目汇总表》

5.《安徽电力科技创新成果填报说明》

安徽省电力协会 2023年2月9日印发

附件1

电力创新奖申报条件和评奖标准

一、申报条件

|  |  |
| --- | --- |
| 类别名称 |  申报条件 |
| 电力科技创新奖 | 技术成果 | (一)申报成果须经过鉴定、评审、验收等相应评价；(二)须经过2年以上的实际应用,证明具有创新性、成熟完备、具有经济和社会效益。应提交应用单位出具的应用证明。应用开始时间原则上以通过鉴定、评审、验收之日起计算。先应用后验收的,应在应用证明中说明,以技术实施或工程投产之日起计算,但鉴定、评审、验收后的应用时间应不低于1年。(三)不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议。 |
| 信息化成果 | (一)申报成果须经过鉴定、评审、验收等相应评价。(二)须经过2年以上的实际应用,证明具有创新性、成熟完备、具有经济和社会效益。应提交应用单位出具的应用证明。应用开始时间原则上以通过鉴定、评审、验收之日起计算。先应用后验收的成果，应在应用证明中说明，以技术实施或工程投产之日起计算，但鉴定、评审、验收后的应用时间应不低于1年。(三)不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议。 |
|   | 标准成果 | (一)标准须经过2年以上的实际应用,证明具有创新性、成熟完备、具有经济和社会效益;应用开始时间以标准施行之日起计算。(二)不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议。 |
| 管理成果 | (一)须经过2年以上的实际应用,证明具有创新性、成熟完备、具有经济或社会效益;应提交应用单位出具的应用证明(二)不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议。 |
| 专利成果 | 经国家知识产权局专利局或国外专利机构授权的专利，并同时具备以下条件：(一)在上年度12月31日前(含12月31日，以授权公告日为准)被援予的发明、实用新型或外观设计专利权(不含国防专利、保密专利)。(二)技术水平高,市场前景好,在实施中取得较好经济效益或社会效益。(三)全体专利权人均同意参评.(四)不存在专利权属纠纷(宣告专利权无效请求的专利)、发明人或设计人纠纷等(五)未曾获得国家、省部级,全国性行业协会的专利奖励。 |
| 电力职工技术创新奖 | （一）成果应有1年以上的实际应用,并取得一定成效。有验收或鉴定证明的,应提供相关证明,没有验收或鉴定证明的,应提供应用单位出具的应用证明.(二)不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议。 |

二、评审标准

|  |  |
| --- | --- |
| 奖项名称 | 评审标准 |
| 电力科技创新奖 | 一等奖 | 成果技术在关键领域取得重大突破,自主创新能力达到省内及以上领先水平,具有自主知识产权和核心技术,具有先进的理念和突出的创新性,具有很强的示范作用和推广价值,行业效应和社会影响巨大,经济效益显著,对促进电力行业进步有重大意义。其中,技术类成果须经实际应用证明具有创新性、成熟完备、具有经济和社会效益。 |
| 二等奖 | **技术成果:**技术难度大,具有自主知识产权,关键技术、系统集成等方面有重大创新,总体技术水平和主要技术经济指标达到同类技术或产品的领先水平,经济效益显著,对促进电力科技进步有重大意义。工程项目成果还应当具有显著的示范作用。**信息化成果:**成果水平达到或接近省内及以上先进水平,创新性突出,具有很强的可操作性和很大推广价值,实施后取得重大的经济效益或社会效益,对促进我省电力行业信息化或两化融合发展有重大作用,具有发明专利。**标准成果:**所包含主要内容的技术水平达到或接近省内及以上先进水平,创新性突出,标准实施后取得重大的经济效益或社会效益,对促进电力行业经济和发展有重大作用,企业标准成果应当其有一定数量的发明专利。**管理成果:**具有突出的创新性,对提高科技水平和生产效率、提升电力系统安全运行水平有重大影响,取得显著经济效益,具有很强的可操作性和推广价值,行业效应巨大。**专利成果：**发明、实用新型专利创新性突出,相比当前同类技术具有突出的优势,专利技术通用性强,外观设计专利创新性突出,具有极强的艺术性及象征性,产生了巨大的经济和社会效益,对促进电力行业科学发展具有重大作用。 |
|  | 三等奖 | **技术成果：**成果技术难度较大,关键技术、系统集成等方面有较大创新,技术水平和主要技术经济指标达到同类技术或产品的先进水平,经济效益明显,对促进电力科技进步有较大意义,工程项目成果还应当具有较强的示范作用。**信息化成果:**成果水平达到省内及以上先进水平,创新性明显,具有较强的可操作性和很大推广价值,实施后取得显著的经济效益或社会效盛,对促进电力企业信息化或两化融合发展有重大作用,具有专利。**标准成果:**标准所包含主要内容的技术水平达到省内及以上先进水平,创新性明显,标准实施后取得显著的经济效益或社会效益,对促进电力行业经济和发展有很大作用,企业标准成果应当具有发明专利。**管理成果:**其有较强的创新性,对提高科技水平和生产效率、提升电力系统安全运行水平有较大影响,取得明显经济效益,具有较强的可操作性和推广价值,行业效应较大。**专利成果:**发明、实用新型专利创新性较为突出,相比当前同类技术具有一定优势,专利技术通用性较强,外观设计专利创新性较强,具有较强的艺术性及象征性,产生了一定的经济和社会效益。 |
| 电力职工技术创新奖 | 一等奖 | 创新成果在基层岗位工作中具有较大的推广价值，应用效果显著,创新难度大。 |
| 二等奖 | 创新成果在基层岗位工作中具有一定的推广价值,应用效果明显,创新难度较大。 |
| 三等奖 | 创新成果在基层岗位工作中具有推广价值,有一定的应用效果,有一定的创新难度。 |

附件2 申报年度：

电力科技创新奖成果申报书

（技术、信息化、标准、管理类）

**一、成果基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **成果类别** | □技术 □信息化 □标准 □管理  |
| **关 键 词** |  |
| **申报单位** |  | **所属集团** |  |
| **地 址** |  | **邮 编** |  |
| **联系人** | **姓 名** |  | **部门、职务** |  |
| **手机号** |  | **邮 箱** |  |
| **第一完成人** | **姓 名** |  | **部门、职务** |  |
| **手机号** |  | **邮 箱** |  |
| **完成单位****（按顺序填写）** |  |
| **主要完成人****（按贡献大小）** |  |
| **项目来源** | □国家（部门、地方）计划及委托（基金） □横向委托□集团计划项目（含科技等） □自选 □其他  |
| **项目研究起止时间** |  年 月 日起 至 年 月 日止 |

**二、成果完成人情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **完成人排序** | **第 完成人** | **性 别** |  |
|  **出 生 地** |  | **民 族** |  | **出生年月** |  |
| **行政职务** |  | **国 籍** |  | **身份证号** |  |
|  **工作单位** |  | **办公电话** |  |
| **通讯地址** |  | **邮政编码** |  |
| **电子信箱** |  | **移动电话** |  |
| **毕业学校** |  | **文化程度** |  | **最高学位** |  |
| **技术职称** |  | **专业、专长** |  | **毕业时间** |  |
| **曾获奖励及荣誉称号情况：** |
| **参加本项目的起止时间** |  **年 月 至 年 月**  |
| **对本项目成果创新性贡献：** 本人在该项目创新工作中投入的工作量占本人同期工作总量的百分比为 %。（不超过100个汉字） |
| **声****明** | 本人按照电力创新奖对申报工作的具体要求，如实提供了本申报书及相关材料，所提供材料不存在任何违反《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，并对其真实性负责。如有不符，本人愿意承担相关后果。且确认上一栏目中所列本人对该项目的技术创造性贡献及本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人同期工作总量的百分比。 本人签名： 年 月 日 |

【注】每一个完成人均应按表格要求认真填写。

**三、成果简介**

|  |
| --- |
| （重点从技术难度、先进性、创新性、可推广性、经济社会效益、推动行业进步等方面进行介绍。） |
| （不超过1000个汉字） |

**四、主要创新点与内涵**

|  |
| --- |
| （该部分是成果申报的核心内容，也是评价成果、处理异议的重要依据。）（不超过5000个汉字） |

**五、实施应用情况**

|  |
| --- |
| **创新成果实施应用情况** |
| （不超过800个汉字） |

**六、经济效益**

|  |  |
| --- | --- |
| **经济效益** | **单位：万元人民币** |
| **成果总投资额** |  | **回收期（年）** |  |
| **经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：**（不超过400个汉字） |
| **栏目****年份** | **新增销售额** | **新增利润** | **新增税收** |
| **申报年前三年** |  |  |  |
| **申报年前二年** |  |  |  |
| **申报年前一年** |  |  |  |
| **累 计** |  |  |  |

**七、社会效益与间接经济效益**

|  |
| --- |
| **社会效益与间接经济效益：**（不超过500个汉字） |

**八、曾获奖励情况（没有可不填）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **获奖成果名称** | **获奖时间** |  **奖项名称** | **获奖等级** | **授奖部门（单位）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**九、研究报告**

|  |
| --- |
| 针对该申报成果完整的总结报告、资料等。可以另行文件上传。此处填写以下内容：研究报告名称、总字数、一级目录。（不超过2万字） |

**十、第三方评价证明**

|  |
| --- |
| 技术成果、信息化成果须经过鉴定、评审或验收等相应评价。 要求：至少上传首页盖章页、鉴定意见页、专家签字页等扫描件（页数多的可以另行文件上传，此处仅列出目录）。1. 鉴定证书
2. 评审证书
3. 验收报告等评价证明
 |

**十一、附件**

|  |
| --- |
| **1．知识产权证明** |
| **授权（申请）****成果名称** | **知识产权类别** | **国（区）别** | **申请号** | **授权号** | **证明文件** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **2.标准发布证明** |
| **标准文件全称** | **标准类别** | **起草单位** | **发布单位** | **发布时间** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **3．实施应用证明** |
| **实施应用****单位名称** | **应用起始****时间** | **应用单位****联系人及电话** | **使用本成果产生的经济效益（万元）** | **已提交应用证明（√）** |
|  |  **年 月** |  |  | 详见参考模板 |
|  | **年 月** |  |  | 同上 |
|  | **年 月** |  |  | 同上 |

|  |
| --- |
| **4．其他证明** |
| 工程技术创新评价或行业管理创新评价证明及其他证明（可含查新检索报告、测试报告等）扫描件（页数多的可以另行文件上传，此处仅列出目录）。 |

**实施应用证明参考模板**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **应用单位** |  |
| **单位注册地址** |  |
| **应用起止时间** |  |
| **经济效益** |
| **自然年** | **新增销售额** | **新增利润** |
| **申报年前三年** |  |  |
| **申报年前二年** |  |  |
| **申报年前一年** |  |  |
| 所列经济效益的有关说明及计算依据： |
| 具体应用情况 |
| 其他情况说明 |
| **应用单位盖章** **盖章日期： 年 月 日** |

【注】申报成果应用时间必须满两年。应用时间原则上以通过鉴定、评审、验收之日算起。其中，**技术成果、信息化成果**若存在先应用后验收的情况，应在应用证明中说明，以技术实施或工程投产之日起计算，但鉴定、评审或验收后的应用时间应不低于一年。每个应用单位填一份。

**十二、单位意见**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电力创新奖申报单位意见表电力科技创新奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报年度 |  | 申报类别 |  |
| 成果名称 |  |
| 完成单位 |  |
| 完成人 |  |
| 声明 | 我单位按照电力创新奖的具体要求，对本次申报平台上传材料及其附件进行了审查，确认该成果符合申报条件，申报材料全部内容属实，所提供材料不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并对其真实性负责。同意该成果申报电力创新奖。如有不符，我单位愿意承担相关后果。同时我单位同意将所上传申报内容的汇编权和信息网络传播权授予安徽省电力协会使用。 |
| 申报单位（盖章） 年 月 日 |

 |

 申报年度：

电力科技创新奖成果申报书

（专利-发明/实用新型）

**一、成果申报基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 专利号 |  |
| 专利名称 |  |
| 专利权人 |  |
| 发明人 |  |
| IPC主分类号[[1]](#footnote-0) |  |
| 联系人 |  |
| 手机 |  |
| 办公电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮编 |  |

**二、专利质量评价材料**

|  |
| --- |
| **评价“三性”和“文本质量**”**,说明参评专利质量的优秀程度****（一）新颖性和创造性**：列出若干个申请日之前最接近的技术，简要介绍其技术方案；并详细说明未对参评专利的新颖性和创造性构成实质性影响。**（二）实用性**：结合实施情况，说明参评专利的技术方案能够制造或使用，并已产生了积极的效果。**（三）文本质量**：请按要求详细说明：1.说明书应清楚、完整地公开发明的内容，并使所属技术领域的技术人员能够理解和实施。2.权利要求书应以说明书为依据，清楚并简要的表述请求保护的范围。以上材料不超过2500字。 |

**三、技术先进性评价材料**

|  |
| --- |
| **（一）技术原创性及重要性：**1.结合技术要点，说明参评专利属于基础型的专利或改进型专利，并解释是否解决了本领域关键性、共性的技术难题。2.说明在围绕本单位相关产品或技术布局的系列专利申请中，该参评专利是否属于核心专利。如果系列专利申请中曾有专利获得过电力创新奖，请详细说明本参评专利与之的区别。**（二）技术优势：**１．对比若干个当前（参加评奖时）的同类技术，详细说明参评专利在提高效率、降低成本、节能减排、改善性能、提升品质等方面的技术优势和不足。２．结合实施情况，相对于公开的技术方案，说明参评专利技术实施效果的确定性。**（三）技术通用性：**1.介绍参评专利目前已应用的领域和范围；2.说明该专利技术还可以应用的其他领域和范围。以上材料不超过3000字。 |

**四、运用及保护措施和成效评价材料（一）**

|  |
| --- |
| **（一）专利运用：**说明专利权人为促进专利价值实现，在加快专利的有效实施、与企业研发和营销的有机相结合、提升市场竞争力等方面所采取的运用措施及成效，包括但不仅限于自行实施（生产）、许可、出资、融资等情况。**（二）专利保护：**说明专利权人为获得市场竞争优势，在专利保护方面所采取的措施及成效，包括但不仅限于：专利维权、国际申请、系列专利申请等情况。**（三）制度建设及条件保障和执行情况**：详细说明专利权人在与专利运用及保护有关的制度建设情况，条件保障措施和执行情况，以及知识产权标准化建设情况等。描述发明人在促进本专利实施运用中的贡献，以及对发明人所采取的有关激励措施。以上材料3000字以内。 |

**运用及保护措施和成效评价材料（二）**

|  |
| --- |
| **（四）经济效益** |
| **自行实施情况** |
|  时 间 项 目 | 实施日至今 |
| 产量 |  |
| 新增销售额（万元） |  |
| 新增利润（万元） |  |
| 新增出口额（万元） |  |
| 经济效益说明（或列表）：（500字以内）注：应写明经济效益计算过程，并附经济效益证明材料。可提供有资质的会计师事务所出具的参评专利经济效益专项审计报告等作为经济效益相关证明材料。 |
| **专利许可情况**（可加行） |
| **被许可单位** | **许可金额****（万元）** | **至今许可收入（万元）** | **许可种类[[2]](#footnote-1)** | **是否进行许可合同备案** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计（万元）** |  |  |  |  |
| **专利出资情况**（可加行） |
| **单位名称** | **出资金额（万元）** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **合计（万元）** |  |
| **专利融资情况**（可加行） |
| **单位名称** | **融资金额（万元）** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **合计（万元）** |  |

**五、社会效益及发展前景评价材料**

|  |
| --- |
| **（一）社会效益状况**：详细说明参评成果对促进技术进步、提高科学管理水平、保护自然资源与生态环境、消除公害污染、安全生产、改善劳动条件、医疗保健、保障国家和公共安全、提高人民物质文化生活水平、引领消费习惯等方面所起的作用。如能采取定量方法说明的均需有具体数字。**（二）行业影响力状况**：详细说明参评成果实施对行业发展及技术趋势的影响。**（三）政策适应性**：详细说明参评成果属于国家政策明确鼓励、支持的，还是限制、禁止类别，或无明确导向，并具体说明原因。以上材料2500字以内。 |

**六、获奖情况**

|  |
| --- |
| **获奖情况**：简要列出参评专利何时何地获何种等级的奖励及其颁奖单位等情况供参考（500字以内）。（荣誉证书可以另行文件上传） |

**七、专利授权文本**

|  |
| --- |
| 上传专利授权文本扫描件（页数多的可以另行文件上传，此处仅列出目录）。 |

**八、专利证书**

|  |
| --- |
| 上传专利证书扫描件（页数多的可以另行文件上传，此处仅列出目录）。 |

**九、其他附件**

|  |
| --- |
| 其他辅助支撑材料扫描件（页数多的可以另行文件上传，此处仅列出目录）。 |

**十、单位意见**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电力创新奖申报单位意见表电力科技创新奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果编号 |  | 申报类别 |  |
| 成果名称 |  |
| 专利权人 |  |
| 发明人 |  |
| 声明 | 我单位按照电力创新奖的具体要求，对本次申报平台上传材料及其附件进行了审查，确认该成果符合申报条件，申报材料全部内容属实，所提供材料不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并对其真实性负责。同意该成果申报电力创新奖。如有不符，我单位愿意承担相关后果。同时我单位同意将所上传申报内容的汇编权和信息网络传播权授予安徽省电力协会使用。 |
| 申报单位（盖章） 年 月 日 |

 |

 申报年度：

电力科技创新奖成果申报书

（专利-外观设计）

**一、申报成果基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 专利号 |  |
| 专利名称 |  |
| 专利权人 |  |
| 设计人 |  |
| 联系人 |  |
| 手机 |  |
| 办公电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮编 |  |

**二、专利质量评价材料**

|  |
| --- |
| 1. **创新性和工业适用性：**

1．列出若干个申请日之前最接近的外观设计，简要介绍其设计方案；并详细说明未对参评成果的创新性构成实质性影响。2．结合实施情况，说明已应用到具体产品上，可批量生产（产品照片一并附上）。**（二）文本质量**：请说明授权文本中的图片或者照片是否清楚完整。以上材料不超过2000字。 |

**三、设计要点及理念的表达评价材料**

|  |
| --- |
| 结合参评成果的设计要点（造型、图形、色彩、材质等），对参评成果的设计理念、用途、功能进行详细说明，重点描述参评成果的独特性、美学效果、寓意表达、人机性、结构合理性、安全可靠性。以上材料不超过2000字。 |

**四、运用及保护措施和成效评价材料（一）**

|  |
| --- |
| **（一）专利运用：**说明专利权人为促进专利价值实现，在加快专利的有效实施、与企业研发和经营的有机相结合、提升市场竞争力等方面所采取的有效运用措施及成效，包括但不仅限于自行实施（生产）、许可、出资、融资等情况。**（二）专利保护：**说明专利权人为获得市场竞争优势，在专利保护方面所采取的措施及成效，包括但不仅限于：专利维权、国际申请、系列专利申请等情况。**（三）制度建设及条件保障和执行情况**：详细说明专利权人在与专利运用及保护有关的制度建设情况，条件保障措施和执行情况，以及知识产权标准化建设情况等。描述设计人在促进本专利实施运用中的贡献，以及对设计人所采取的有关激励措施。以上材料2500字以内。 |

**运用及保护措施和成效评价材料（二）**

|  |
| --- |
| **（四）经济效益** |
| **自行实施情况** |
|  时 间项 目 | 实施日至今 |
| 产量 |  |
| 新增销售额（万元） |  |
| 新增利润（万元） |  |
| 新增出口额（万元） |  |
| 所有经济效益说明（或列表）：（500字以内）注：应写明经济效益计算过程，并附经济效益证明材料。可提供有资质的会计师事务所出具的参评专利经济效益专项审计报告等作为经济效益相关证明材料。 |
| **专利许可情况**（可加行） |
| 被许可单位 | 许可金额（万元） | 至今许可收入（万元） | 许可种类[[3]](#footnote-2) | 是否进行许可合同备案 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计（万元） |  |  |  |  |
| **专利出资情况**（可加行） |
| 单位名称 | 出资金额（万元） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 合计（万元） |  |
| **专利融资情况**（可加行） |
| 单位名称 | 融资金额（万元） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 合计（万元） |  |

**五、社会效益及发展前景评价材料**

|  |
| --- |
| **（一）社会效益状况**：详细说明参评成果对树立企业的良好形象、引领消费习惯、提高人民物质文化生活水平等方面所起的作用。如能采取定量方法说明的均需有具体数字。**（二）发展前景**：详细说明参评成果对提高产品附加值和品牌价值的贡献；对引领设计趋势和推动行业发展的作用。以上材料3000字以内。 |

**六、获奖情况**

|  |
| --- |
| **获奖情况**：简要列出参评专利何时何地获何种等级的奖励及其颁奖单位等情况供参考（500字以内）。（荣誉证书另行扫描上传） |

**七、专利授权文本**

|  |
| --- |
| 上传专利授权文本扫描件（页数多的可以另行文件上传，此处仅列出目录）。 |

**八、专利证书**

|  |
| --- |
| 上传专利证书扫描件（页数多的可以另行文件上传，此处仅列出目录）。 |

**九、其他附件**

|  |
| --- |
| 其他辅助支撑材料扫描件（页数多的可以另行文件上传，此处仅列出目录）。 |

**十、单位意见**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电力创新奖申报单位意见表电力科技创新奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果编号 |  | 申报类别 |  |
| 成果名称 |  |
| 专利权人 |  |
| 设计人 |  |
| 声明 | 我单位按照电力创新奖的具体要求，对本次申报平台上传材料及其附件进行了审查，确认该成果符合申报条件，申报材料全部内容属实，所提供材料不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议，并对其真实性负责。同意该成果申报电力创新奖。如有不符，我单位愿意承担相关后果。同时我单位同意将所上传申报内容的汇编权和信息网络传播权授予安徽省电力协会使用。 |
| 申报单位（盖章） 年 月 日 |

 |

附件3 申报年度：

安徽电力职工技术成果奖申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 申报单位 |  |
| 所属集团 |  |
| 地 址 |  | 邮编 |  |
| 成果分类 | **电网**：输电□ 变电□ 配用电□ 调度□ 其他□**电源**：（一）**火电**  锅炉□ 汽机□ 电气一次□ 电气二次□ 热工□ 燃料□ 环化□ 火电其他□1. 风电□ （三）水电□ （四）核电□
2. 光伏□

**职业卫生**：□ |
| 联 系 人 | 姓名 |  | 部门 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 传真 |  | 手机 |  |
| 邮箱 |  |
| 第一完成人 | 姓名 |  | 部门 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 传真 |  | 手机 |  |
| 邮箱 |  |
| 其他完成人 |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 项目角色 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

一、成果针对问题现状（成果产生背景）

|  |
| --- |
| （限500字概括，可借助图片阐述） |

二、成果原理说明

|  |
| --- |
| （限800字概括，可借助图片阐述） |

三、成果实施效果说明

|  |
| --- |
| （限500字概括，项目的经济效益需数据量化） |

四、成果推广前景描述

|  |
| --- |
| （限300字，从“行业全面推广、行业部分推广、特定情况下局部推广”来定位推广前景位并说明） |

五、创新点、效果归纳及专利申请或授权情况

|  |
| --- |
| （限300字，从“根本解决问题、基本解决问题、部分解决问题”归纳效果并说明） |

六、单位意见

| **声明：**我单位按照电力创新奖的具体要求，对本次申报平台上传材料及其附件进行了审查，确认该成果符合申报条件，申报材料全部内容属实，所提供材料不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议，并对其真实性负责。同意该成果申报电力创新奖。如有不符，我单位愿意承担相关后果。同时我单位同意将所上传申报内容的汇编权和信息网络传播权授予安徽省电力协会使用。**申报单位意见：** （盖章） 年 月 日 |
| --- |
| **应用单位推荐意见：** （盖章） 年 月 日 |

附件4

单位电力创新奖申报项目汇总表

申报单位名称： 联系人: 联系电话： 推荐项目数量：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 推荐奖项类别 | 项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成人员 | 备注 |
| 1 | **🞎电力科技创新奖****🞎职工技术创新奖** |  |  |  |  |
| 2 | **🞎电力科技创新奖****🞎职工技术创新奖** |  |  |  |  |
| 3 | **🞎电力科技创新奖****🞎职工技术创新奖** |  |  |  |  |
| 4 | **🞎电力科技创新奖****🞎职工技术创新奖** |  |  |  |  |
| 5 | **🞎电力科技创新奖****🞎职工技术创新奖** |  |  |  |  |
| 5 | **🞎电力科技创新奖****🞎职工技术创新奖** |  |  |  |  |

附件5

安徽电力科技创新成果填报说明

一、成果基本情况

1. **成果名称：**应围绕创新领域、创新点的内涵，简明、准确地反映出主要内容和特征，内容不超过30个汉字。
2. **关键词**：填写从成果内容中抽选出来的用以代表主题内容信息的单词或术语，尽量使用汉语主题词表中的词，最少提供3个关键词。
3. **成果研究起止时间：**起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志成果开始研发的日期；完成时间填写成果整体通过验收、审批、正式投产或实施应用的日期。
4. **成果来源：**在列表中选择相应类别填写，最多选2项。

国家计划：指正式列入国家（国务院各有关部门）计划的成果。

省部级计划：指正式列入有关省、自治区、直辖市及其有关部门计划的成果。

国家基金资助：指正式列入国家有关基金的成果。

横向委托：系指非隶属关系机关、企事业单位及个人委托研究开发的成果。

集团（公司或单位）计划成果：系指推荐单位及所属企业计划的成果。

自选：系指自立课题、自有资金进行研究开发、实施推广的成果。

其他：凡不属上述各类的成果均列入本栏，需进行说明。

1. **成果类别：**根据成果所属专业方向填报，分为技术成果、信息化成果、标准成果、管理成果、专利成果。
2. **申报单位联系方式：**填写成果实际负责联系人相关信息，其中座机电话需填写区号。
3. **完成单位及主要完成人：**电力科技创新奖不得超过一等奖单项授奖单位10个、人数15人；职工技术创新奖不得超过单项授奖单位3个、人数6人。具体要求参照电力创新奖奖励办法第七条（一）执行。

二、成果主要完成人情况表

“主要完成人情况表”是核实成果完成（创造）人是否具备获奖条件的重要依据，每一个完成人均应按表格要求认真填写，手签姓名。主课题的验收、鉴定专家组成员不能作为成果完成人。

在“对本成果技术创新性贡献”一栏中，应写明本人对本成果“主要创新技术发明”一栏中所列创新性技术内容做出的贡献及本人在该成果研发工作中投入的工作量占本人同期全部工作总量的百分比。对于**排名前3位的**主要成果完成（创造）人，其投入该项技术研究工作量原则上应占本人同期全部工作量的30%以上。同时提供支持本人贡献成立的旁证材料，如直接支持核心发明成立的授权发明专利、公开发表的论文专著等。

三、成果简介

应包含成果所属领域，主要创新内容、技术经济指标或间接的社会经济指标、应用、实施及效益情况、授权专利情况等。内容不超过1000个汉字。

四、主要创新点与内涵

该部分是成果申报的核心内容，也是评价成果、处理异议的重要依据。应以创新性、可比较的领先示范效益、知识产权证明等为依据，简明、准确、完整地阐述成果内容的关键工程技术、超前引领成效等，客观、详实地对比当前国内外同类技术、同类标准、同类重大成果的主要参数、效益及市场竞争力。内容不超过5000个汉字。

五、实施应用情况

应就成果的生产、应用、推广情况及预期应用前景进行阐述。要求成果整体实施应用2年以上。内容不超过800个汉字。

六、经济效益

按要求填写内容。所填写的数字应以主要生产、应用单位财务部门核准的数额为基本依据，反映所取得的新增直接效益。

“经济效益的有关说明及各栏目的计算依据”应就生产或应用该成果后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等作出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据。内容不超过400个汉字。

如无直接经济效益，可以不填此栏。

七、社会效益与间接经济效益

请扼要地说明成果在推动行业进步，促进结构调整和产业升级等方面所起的作用，以及成果应用推广后在主要完成单位之外产生的经济效益。内容不超过500个汉字。

八、曾获奖励情况

应写明获奖成果名称、获奖时间、所获奖项名称、获奖等级、授奖部门（单位）。

若无获奖情况，可以不填此栏。

注意：曾获省部级（含）以上及同类别奖励的成果、曾获全国性行业协会奖励的成果、曾获电力创新奖的成果不得申报。

九、研究报告

针对该申报成果完整的成果技术研究报告、资料等，内容不超过2万字。研究报告结构应包括：题目、企业简介、项目背景、创新内涵、主要实践、实施效果等6个基本要素。其中：

题目：要鲜明地反映成果的核心内容及特色，概括为一句话。

企业简介：主要反映企业的总体状况（300～500字），包含企业所属行业、地区和产权性质、主要业务、规模、效益及行业地位等，并由此切入创新主题。

项目背景：主要介绍为什么实施本项管理创新，分析企业当前面临的问题和内外部环境或条件的变化，反映企业开展管理创新的必要性、迫切性和所要达到的目标。

创新内涵：成果内涵主要反映本项成果创新的基本内容和特色，需要高度概括、反复提炼（300～500字）。

主要实践(即主要做法)：作为核心内容，一般要分几条（5至8条）来阐述，包括创新的整体思路、目标或原则，重点创新内容的实施（基本做法），创新组织和支撑保障等。每条做法主要介绍针对什么问题，解决问题的基本思路是什么，采取的具体解决措施有哪些（适当举例），主要做法字数应占到整个报告的70%。

实施效果：主要介绍通过实施本项管理创新后，企业所发生的显著变化,包括管理水平和经济效益、社会效益、生态效益的提高。要注意反映出背景中所提到问题的解决情况。

十、第三方证明评价

上传成果鉴定、评审或验收等相关评价材料，包括首页盖章页、鉴定意见页、专家签字页等。其中，技术成果、信息化成果必须经过鉴定、评审或验收等相应评价；标准成果应提供协会等具有资质的机构颁发的团标文件；管理成果若无相关评价证明材料，可不上传。

十一、附件

主要包括知识产权证明、应用证明及其他相关材料。

1. **知识产权证明**

知识产权证明主要包括以下几类：1.发明专利权；2.计算机软件著作权；3.集成电路布图设计权；4.实用新型专利权等。请将处于申请阶段证明和已授权证明分别列出。授权（申请）成果名称：是指所获（申请）知识产权成果的全称。

1. **标准发布证明**

标准类成果必须提供标准发布证明。企业标准发布须经过有资质的团标颁发部门审批发布。

**（三）实施应用证明**

成果的整体技术已在实践中应用2年以上，被实践工程检验并由应用单位提供相关证明。要求如实填写各栏目内容，包括应用单位名称、应用起始时间、应用的具体情况（包括应用工程名称、工程投运时间、应用单位联系人及电话等）及产生的经济、社会效益等，应用证明应填写日期并加盖应用单位公章。可参考“实施应用证明参考模板”填写，详见电力科技创新奖成果申报书。如有多个应用单位则每个应用单位填一份。

**（四）其他证明**

1、第三方证明评价中该成果的技术鉴定证书、评审证书、验收证明、技术评议报告或验收报告等完整材料；

2、有助于成果评审的其他证明材料，如相关部门的技术检测报告、科技查新检索报告等。

十二、单位意见

申报单位对所填写内容均无异议，在“电力创新申报单位意见表”“申报单位”加盖公章后扫描上传。

其他说明

1. 安徽电力科技创新成果中专利成果的填报说明
2. 发明专利、实用新型专利的成果按照附件2《电力科技创新奖成果申报书（专利-发明/实用新型）》的格式要求填写。
3. 外观设计专利按照《电力科技创新奖成果申报书（专利-外观设计）》的格式要求填写。
4. 专利成果的研究报告也可以表外另附，但不作必要条件。研究报告内容包括但不限于成果背景、成果原理、实施效果、推广前景、创新点、效果归纳及专利申请或授权情况。字数不超过2万字。

二、安徽电力职工技术成果奖申报填写

1、“申报表”的填写请严格按照附件3各栏目要求填写，其中各个术语解释同“科技成果申报表”。

2、电力职工技术成果的研究报告也可以表外另附，但不作必要条件。研究报告内容包括但不限于成果背景、成果原理、实施效果、推广前景、创新点、效果归纳及专利申请或授权情况。字数不超过1万字。

3、申报单位及人数按照第七条（二）“电力职工技术创新奖单项授奖人数不超过6人，授奖单位不超过3个”的要求限定。

1. 附件证明材料须有：
2. 应用单位提供的应用证明：证明该成果有1年以上的实际应用,并取得一定成效。
3. 第三方提供的验收或鉴定证明：有第三方提供的验收或鉴定证明的,应提供相关证明；没有第三方提供的验收或鉴定证明的,应提供应用单位出具的应用证明。

三、注意事项

1、请申报单位按上述标注字数限制填写该部份内容等。

2、附件的上传格式为PDF。

3、纸质件需要按照申报书的格式及顺序装订成册。

1. 【注】IPC主分类号可通过国家知识产权局网站查询。 [↑](#footnote-ref-0)
2. 【注】许可种类填写独占许可、排他许可、普通许可等。 [↑](#footnote-ref-1)
3. 【注】许可种类填写独占许可、排他许可、普通许可等。 [↑](#footnote-ref-2)