

江西省电机工程学会文件

赣电机 [2022]09 号

关于推荐 2022 年度中国电力科学技术奖候选项目的通知

各会员单位、专业委员会：

按照《中国电机工程学会关于 2022 年度电力科学技术奖推荐工作的通知》（电机奖〔2022〕168 号）安排，江西省电机工程学会 2022 年推荐指标数为：进步奖或发明奖 1 项，优秀科技工作者奖 1 名，优秀青年科技人才奖 1 名，推荐候选项目/人选的网上填报受理期为 2022 年 5 月 10 日上午 12 时至 6 月 15 日上午 12 时。请按中国电机工程学会通知要求推荐优秀选项目/人选，于 6 月 1 日前将推荐对象的材料报省电机工程学会，经省电机工程学会遴选后确定推荐对象，并组织网上填报推荐材料。

联系人：陈家瑁，电子信箱：jxdlzk@126.com，电话：0791-88641158，13803545057。

附件：中国电机工程学会关于 2022 年度电力科学技术奖推荐
工作的通知



江西省电机工程学会
二〇二二年四月三十日

附件

中国电机工程学会文件

电机奖〔2022〕168号

中国电机工程学会关于 2022 年度 电力科学技术奖推荐工作的通知

各推荐单位、推荐专家：

根据 2022 年度电力科学技术奖推荐评审工作安排及相关规定，现将推荐工作有关事项和具体要求通知如下：

一、推荐要求

1. 电力科学技术奖是对在中国电力科学技术进步中做出重要贡献的单位和个人的表彰，候选项目/人选由推荐单位、推荐专家按推荐程序推荐。候选项目要经过两年以上相应规模的实施应用，产生了相应的经济和社会效益；候选人是在电力领域科学技

术研究和工程实践中做出突出贡献的科技人员和高校师生。

2. 电力科学技术奖由各推荐单位、推荐专家根据电力科学技术奖励工作办公室当年发布的推荐指标择优推荐。同一技术内容不得在同一年度重复推荐参加电力科学技术奖不同奖励类别的评审；已获得过电力科学技术人物奖子奖项的科技工作者不再作为本子奖项的候选人。

3. 电力科学技术奖包括项目奖和人物奖，分类别推荐。推荐电力科学技术奖候选项目/人选，请在推荐时参照《奖励办法》中有关奖励类别说明及其相应评定标准，注明电力科学技术奖类别。

项目奖包括：电力技术发明奖、电力科学技术进步奖。电力科学技术进步奖奖励项目分五类：技术开发项目、新技术集成项目、先进技术推广应用项目、社会公益项目（包括科普项目）、重大工程项目。核电项目的受理范围涵盖核电站核岛和常规岛技术。

电力科学技术人物奖包括：电力科学技术杰出贡献奖、电力优秀科技工作者奖、电力优秀青年科技人才奖。

4. 电力科学技术奖的推荐单位和推荐专家包括：各设奖者；设奖者及其所辖单位之外的省级电力/发电公司；直接承担国家电力/电工科研项目的非设奖者单位；具有电力专业学科的大学和设

奖者及其所辖单位之外的全国性科研单位；相关专业领域的中国科学院院士、中国工程院院士。

5. 中国电机工程学会作为电力科学技术奖设奖者之一，其专委会、会员中心、理事单位、单位会员，以及各省级学会可通过我学会推荐 2022 年度电力科学技术奖候选项目和候选人，我学会将按照推荐限额数择优推荐。

各专委会只可推荐与本专委会专业相关的项目，各省级学会只可推荐本省内单位作为第一完成单位的项目，会员中心、理事单位、单位会员只可推荐本单位作为第一完成单位的项目。

各专委会、省级学会、会员中心、理事单位、单位会员可推荐 2022 年度“电力优秀科技工作者奖”和“电力优秀青年科技人才奖”候选人。不受理本人申请。

二、推荐材料

（一）项目奖推荐材料

请登录“电力科学技术奖推荐系统”（以下简称“推荐系统”，<http://wtj.csee.org.cn/>）在线提交《电力技术发明奖推荐书》或《电力科学技术进步奖推荐书》（不受理纸质推荐书），具体要求如下：

1. 提交资料包括主件和附件，其填写内容、页数要求及提交方式请参照《电力科学技术奖推荐工作手册（2022 年度）》（见附件 1）。

2. 推荐书主件中需签章的栏目应打印相应表格并签章，生成 pdf 格式后提交（具体要求详见附件 1 相关说明）。

3. 推荐书附件均要求以 pdf 格式提交，可包括以下内容：

（1）知识产权证明。推荐电力科学技术进步奖的项目如有相应知识产权证明，应将已授权的和正在申请的分别列出。推荐电力技术发明奖的项目应至少提供一份授权发明专利说明书全文。

（2）成果应用证明。推荐项目要求整体技术已在实践中应用 2 年以上（即 2020 年 6 月 15 日以前开始应用），被实践工程检验。设计单位、制造单位提供的应用证明，需列明已应用的具体工程名称，以该工程投运时间为开始应用时间（具体要求详见附件 1 相关说明）。成果应用证明应由出具证明的单位加盖公章，其内容一般包括应用单位名称、应用起始时间、应用具体情况及产生的经济和社会效益等。其中科普作品应提供出版单位出具的作品发行数量证明。

（3）技术评价证明及其他证明（或其摘要）。每个推荐项目应至少提供一份技术评价证明或其他证明。技术评价证明可包括该项目的技术鉴定证书、评审证书、评议报告、验收报告等；其他证明是指相关部门的技术检测报告等。其中科普作品应提供包括一位出版专家在内的 3 位同行专家的推荐意见和出版单位出具的质量审查报告。

(4) 技术研究报告（或其摘要）。包括支持项目技术创新点、完成者贡献的其他相关资料，如：研究报告、论文、专著、电子出版物等。

4. 推荐材料中不应涉及保密内容，特殊情况可与我办另行商议。

（二）人物奖推荐材料

请登录“推荐系统”在线提交《电力科学技术人物奖推荐书》（见附件 1），候选人须由所在单位签署同意推荐的意见。推荐材料包括：

1. 推荐书（word 版及签章扫描版）。

2. 相关附件材料（pdf 格式）。

3. “电力科学技术杰出贡献奖”候选人还需提交候选人介绍材料（基于 PPT 制作，转为视频格式提交，不超过 5 分钟，由本人配音介绍，不需背景音）。

（三）推荐函

各推荐单位需提交“关于推荐 2022 年度电力科学技术奖候选项目/人选的函”（参考格式见附件 2），内容应包括推荐项目/人选数量和汇总表等，并加盖推荐单位（科技主管部门）公章，生成 pdf 格式后提交。

三、其他推荐要求

1. 各推荐单位、推荐专家需根据推荐指标推荐候选项目/人

选（见附件 4）。推荐候选项目应按照《中国电机工程学会电力科技成果登记管理规定》的有关要求完成电力科技成果登记，取得电力成果登记号。

2. 中国科学院院士、中国工程院院士 3 人可联合在本人熟悉学科领域范围内推荐 1 个候选项目或 1 位候选人。3 名院士联合推荐时，与推荐项目任一完成人或候选人同一单位的院士不应超过 1 人。

3. 需申请专家回避评审工作的，请填写“电力科学技术奖推荐项目回避专家申请表”（见附件 3），加盖推荐单位（科技主管部门）公章，生成 pdf 格式后提交。

4. 推荐项目的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三名，尤其是第一完成人，应该是项目关键技术创新点的首要贡献者；同一完成人参与项目每年度工作量之和不应大于 100%，若完成人在承担项目期间还肩负其他重要职责，则参与项目每年度工作量之和应小于 100%。

5. 电力科学技术进步奖的获奖完成单位数和获奖完成人数以实际获奖等级对应的限额为准。

四、推荐时间

本年度推荐候选项目/人选的受理期为 2022 年 5 月 10 日上午 12 时至 6 月 15 日上午 12 时，受理截止日期后推荐系统将自

动关闭，不再予以受理。（网址：<http://wtj.csee.org.cn/>）

五、其他

本通知及其附件均可在推荐系统及中国电机工程学会网站电力科学技术奖专栏（<http://www.csee.org.cn/>）查阅、下载。其他未尽事宜可与我办公室联系：

电力科学技术奖励工作办公室（中国电机工程学会）

联系人：董江浩 杨 娜 李 凤

联系电话：010-63414872 010-63413707 010-63416724

电力载波：91812-4872 91812-3707 91812-6724

电子邮箱：jianghao-dong@csee.org.cn

na-yang@csee.org.cn

feng-li@csee.org.cn

传 真：010-63416882

推荐系统咨询联系方式：

邓大权，13833390135，18531152308

- 附件：1. 电力科学技术奖推荐工作手册（2022 年度）
2. 关于推荐 2022 年度电力科学技术奖候选项目人的
函（参考格式）

3. 电力科学技术奖推荐项目回避专家申请表
4. 2022 年度电力科学技术奖推荐指标数及系统登录信息（模板）



抄送：

中国电机工程学会

2022 年 4 月 28 日印发
