

广东省电机工程学会文件

粤电机〔2022〕5号

关于开展 2022 年度广东电力科学技术奖 推荐工作的通知

学会各理事单位，所属各专业委员会，各市级学会：

根据《广东电力科学技术奖励办法》（见附件 1，以下简称《奖励办法》）的规定，现将 2022 年度广东电力科学技术奖推荐工作有关事项和具体要求通知如下：

一、推荐要求

（一）广东电力科学技术奖是对在广东电力科学技术进步中做出重要贡献的单位和个人的表彰。2022 年广东电力科学技术奖包括项目奖、人物奖和论文奖。由推荐单位按推荐程序推荐。

1. 广东电力科学技术奖项目奖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，完成科技成果鉴定并出具鉴定证书。

2. 广东电力科学技术奖人物奖候选人为电力领域科学研究和工程实践做出突出贡献的科技人员和高校师生，候选人应为学会个人会员。

3. 广东电力科学技术奖论文奖候选论文为广东省电力专业技术以及相关科学领域体现研究成果的科技文章，推荐

范围为本评选年度起前3年（例：2022年评选时间段为2019-2022年）发表在各种刊物或各类学术会议（包括省学会及所属各专委会、市级学会所办刊物及组织的学术交流会）的论文。

（二）2022年度广东电力科学技术奖相关奖项，由各推荐单位根据我学会发布的推荐名额择优推荐。推荐广东电力科学技术奖各奖项，请参照《奖励办法》中有关奖励类别说明及其相应评定标准，注明广东电力科学技术奖类别。

广东电力科学技术奖项目奖奖励类别分五类：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。

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

广东电力科学技术奖论文奖论文类别分为：学术性论文、技术性论文、综述性论文。

（三）广东电力科学技术奖的推荐单位包括：学会理事及上单位、学会各专业委员会、各市级学会、经我会认定具备推荐资格的其他单位。

二、申报材料

申报人进入广东省电机工程学会网站

（<http://www.gdsee.cn/>）登录“广东电力科学技术奖申报系统”（以下简称“申报系统”）“电力科技奖-奖项申报系统”板块进入，填写联系方式并获取申报编号后进行申报（申报编号为查询本次申报的唯一标识，凭该编号可在多终端填报）。各项奖励采用在线填报，不受理纸质申报材料。

（一）项目奖申报材料填报要求：

1. 申报系统内需签章的栏目应下载打印相应表格并签章，生成 PDF 格式后在线提交。

2. 完成表格内容填报后，选择相应推荐单位并提交。

3. 相关附件只能以 PDF 格式提交，包括但不限于以下内容：

(1) 知识产权证明。推荐广东电力科学技术项目奖的项目，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。

(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 9 月 30 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(具体要求详见附件一相关说明)。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成果登记证书、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；每个候选项目需完成科技成果鉴定并出具鉴定证书。

(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，特殊情况可与我会另行商议。

(二) 人物奖申报材料填报要求：

申报系统内需签章的栏目应下载打印相应表格并签章，生成 PDF 格式后在线提交并选择相应推荐单位。人物奖申报需提交所在单位意见。

（三）论文奖申报材料填报要求：

申报系统内需签章的栏目应下载打印相应表格并签章，生成 PDF 格式后在线提交并选择相应推荐单位。推荐材料应包括：公开发表的论文及专著（提交刊物封面、目录页及论文全文。提交专著封面、目录）。

各奖项填报相关要求详见附件 2，信息系统使用手册（申报单位）详见附件 3。

三、推荐材料

各推荐单位凭各自账号登录“广东电力科学技术奖推荐评审系统”。（以下简称“推荐评审系统”）

推荐评审系统请登录广东电机工程学会网站（<http://www.gdsee.cn/>）“电力科技奖-推荐评审系统”板块进入，进入后请务必更新推荐单位联系人和联系方式。

推荐单位查收申报材料，下载推荐页面，填写推荐意见并加盖公章后转成 PDF 版上传，并根据相应奖项的指标限制进行推荐。各推荐单位的推荐评审系统登录用户名、口令等信息沿用往年，不再重新发放，本年度推荐指标数量将以短信形式发送至推荐单位联系人手机。新增推荐单位的推荐指标数量、推荐评审系统登录用户名、口令将另行下发。

信息系统使用手册（推荐单位）详见附件 4。

四、评奖系统开放时间

奖项申报系统开放时间为 2022 年 3 月 1 日至 4 月 30 日 15:00，截止日期后信息系统将自动关闭，不再受理相关工作。

五、其他

本通知及其附件均可在广东省电机工程学会网站查阅、下载。其他未尽事宜可与我会联系：

联系人电话： 020-85125806、020-85125802

电子邮箱： guangdongxuehui@163.net

申报系统、推荐评审系统咨询： 020-85124340

- 附件： 1. 广东电力科学技术奖励办法
2. 2022 年度广东电力科学技术奖系统填报要求
3. 广东电力科学技术奖信息系统使用手册（申报单位）
4. 广东电力科学技术奖信息系统使用手册（推荐单位）


广东省电机工程学会
2022 年 2 月 16 日



抄送：广东省科学技术厅、广东省科学技术奖评审委员会办公室、广东省科学技术协会、中国电机工程学会、中国电力科学技术奖励工作办公室

广东省电机工程学会

2022年2月16日印发
