附件 3

广东电力科学技术奖信息系统

使用手册

(申报单位)

广东省电机工程学会

2022年2月

<i>—</i> `,	访问系统	1
<u> </u>	奖项填报	2
三、	申报提交	3

一、访问系统

打开谷歌浏览器输入网址 http://www.gdsee.cn/,在首页点击 电力科技奖,跳转到信息系统报奖页面。

广东省电机工程学会网欢	印您!						⑦ 学会主!	5 合加入收藏 登陆 注册
ر میں	⁻ 东省电机	工程学会 ECTRICAL ENGINEERING			请输入	关键字	۹ 02	€ 服务热线 20-85125805
网站首页	学会介绍	学会新闻	学术交流	专委会	科学普及	学会服务	电力科技奖	会员管理
在电	公司 建力科技	奖- 首页,	点击	申 报,	进入奖	立 中报	页面。	
广东电力科学技	术奖评审系统						1	☆学会主页 ☆加入收藏 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

广东电力科学技术奖申报	电力科学技术奖简介	i i	推荐内容
电力科学技术奖简介			
制度要求			
往年获奖情况			

二、奖项填报

点击"广东电力科学技术奖申报",选择申报类型,并填写该 奖项联系人相关信息,用于接收奖项申报编号(该编号为查询本次申 报的唯一标识,凭该申报编号可在多终端填报;联系方式为该奖项动 态通知的唯一联系途径)。

申报类型									
○ 项目奖申报 ○ 〉	人物奖申报	〇 论文奖申报							
姓名: * 请选输入姓名	单位:*	请选输入单位							
职务:* 请选输入职务	手机号码:*	请选输入手机号码							
邮箱地址:* 请选输入邮箱地	助止								
您好,此次新增奖项申请单号为,该单号是本次奖项申请记录的唯一标识,下 次登录可以根据该编码进行查询,为方便编码记录请输入手机号码和邮箱地址, 系统会将编码发送至该手机号码和邮箱。									
		确定取消							

点击确定后进入奖项填报页面,根据《广东电力科学技术奖励办 法》完成奖项填报。其中项目奖的申报,必需要有科技成果鉴定,请 按要求填写并上传成果鉴定 PDF 文件。

电力科技成果分类: * 查看和	科技成果代码	
序号	电力科技成果名称	电力科技成果代码
1		
2		
3		
鉴定单位: 请输入鉴定	单位 鉴定号:	请输入鉴定号 上传鉴定证书附件

主要知识产权和标准规范目录,按+号上传相关佐证 PDF 文件

七、主要知识产权和标准规范等目录:

		L							
知识产权 (标准) 类别	知识产权 (标准) 具体名称	国家 (地 区)	授权号 (标准编 号)	授权 (标 准实施) 日期	证书编号 (标准批 准发布部 门)	权利人 (标准起 草单位)	发明人 (标准起 草人)	发明专利 (标准) 有效状态	操作

三、申报提交

下载导出填报内容,盖章后上传,选择推荐单位后,点击提交,

完成填报。

 社会效益: (应说明本项) 	上传社会效益证(目在解决行业技术	明文件 问题、推动科学	学技术进步、保护	自然资源和生态环	境、改善人民物质	这化生活、提升	建康水平、提高	国民科学文化素质和	培养人才等方面	简所起 <mark>的作用。)(</mark>	不超过600字)
											11
、曾获科	技奖励情况:	+									
	状契项目	自名称	奖励年	度	奖励名称	奖励展	导级	王要犹奖人		授奖单位	操作
こ、主要知	、主要知识产权和标准规范等目录(不超过10件):* 💙										
	知识产权	知识产权		111417日 /北二	128417 (1=94=	证书编号	权利人 (标	생아티 / /==	发明专利	+5	1//=
	別別	体名称	区)	准编号)	实施)日期	发布部门)	位)	准起草人)	(前)(重) 行 效状态	DV	el F
选择推荐单位: * 请选择 ~											
					生成推荐手册	PDF文件					
					上传已盖章的排	住荐手册					