附件 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

目录

一、登	<b>登陆系统</b>	1
二、推	崔荐奖项	2
2.1	1 申报列表	3
2.2	2 推荐审核	3
2.3	3 推荐确认	4
三、信	言息管理	6

## 一、登陆系统

打开谷歌浏览器输入网址 http://www.gdsee.cn/,在首页点击登陆,跳转到登录页面,并输入账号密码登陆。

广东省电机工程学会网欢迎您	<u>,</u>						6 学会主页	<b>合</b> 加入收藏 登陆 注册
	广东省电机工程学会 GUANGDONG SOCIETY FOR ELECTRICAL ENGINEERING					请输入关键字		<b>€</b> 服务热线 -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
	东省电机工和 BOOMS SOCETY FOR BESTROM		Ĩ	ź		11		
① 广东电力	力科学技术奖制	平审系统						
		intia .						
		U.S.	▲ 请输入月	沪名			Nes In	
Harden I.			J 请输入器	的	out.			••
		1941183	☑ 请输入器	金证码	s Gk e			and I
				登录				
The second	a Ma		The service	1.62			the s	-
						Sol.		1.
				AL NO.	1 des to			

### 二、推荐奖项

### 2.1 联系人信息填写

按要求填写相关信息,联系人手机号码将作为推荐奖项动态的唯一联 系方式(如更换推荐单位联系人请及时更新信息)。

完善用户信息				Â
通讯地址:*	请输入通讯地址			Â
传真号码:	请输入传真号码			
联系人:*	请输入联系人	办公电话:*	请输入办公电话	
邮箱*:		手机号码*:		
				744
				備定

#### 2.2 申报列表

首页显示已推荐及待推荐的项目列表,点击审批,进入申报内容 审核页面。

⑦ 广东电力科学技术	奖评审系统 项	• C							[						
<ul> <li>● Ⅲ 推荐单位审核</li> <li>● Ⅲ</li> <li>● Ⅲ</li> <li>● Ⅲ</li> <li>● □</li> <li>↓ №</li> <li>● □</li> <li>● □</li> <li>● □</li> <li>■ ○</li> <li>● □</li> <li>■ ○</li> <li>□</li></ul>	推荐单位审核(项目	推荐单位审核 (项目奖)													
	项目名称:		主要完成人:		主要完成单位:		<b>状态:</b> 请说	封圣	•						
	已选条件:								风市	间清空	条件	C			
	批量推荐														
	■ 申请单号		项目名称	成果登记号	电力成果分类	推荐奖励类别	主要完成单位	主要完成人	第一完成人电话	提交时间	状态	操作			
	0	vier FT 346 (vier fr	4. · NA94A /014+-44 (406)/3	2	m++=># m+==+0++64						待审核	☞ 市批			
											已推 荐	● 查看			
	0										已推 荐	● 直看			
											已推 荐	● 直看			
	0										已推 荐	● 前有			
											总共	<5条记录			

#### 2.3 推荐审核

进入内容审核页面后,可审核各项填报内容及附件,下载推荐单

位意见模板,填写推荐单位意见加盖推荐单位公章后上传推荐文件。

💮 广东电力科学技术奖订	甲审系统	项目 🕻	<b>P</b>			华南理工大学电力学院
▼□ 推荐单位审核 4 项目 —	项目奖持	推荐审核				
人物	提文 () 审核通 推荐等级 审批意见	返回 过 ○ 审核不通 : ・ 请选择 : ・	过 ~			
	下载推荐	单位意见模板	上传推荐书盖章文件			
	一、项目基	本情况 推荐类	别: 新技术集成	▼ 项目编号:	XM20211617162249695	
		项目中文	名: 高压关键电力设备检测技术与智能	项目英文名: *	Analysis and application system of use	
		主要完成单	位: XXX设计院	主要完成人: *	宋振华	
	电;	力科技成果分类:	• 查看科技成果代码			-

### 2.4 推荐确认

勾选列表并选择推荐确认,完成推荐流程。

	论文作者:	ជ	8文名称:		状态:	请选择	-		
已选	条件:								
批	星确认				批量确认后,数	据不可以修改?	×		
~	申请单号	论文分类	论文名称	论	? 确定批量	吗?		作者单位	第一作者电话
	LW20221644	综述性论文	测试论文填报			确定	取消		
							-9013		

确认推荐后,系统会提示已推荐和当前类型剩余可推荐名额。如 果超过可推荐限额,则无法继续推荐。

#### 报奖模块使用手册-推荐单位

	论文作者:	ie	文名称:		<b>状态:</b> 请选择	•				
已选	条件:						Q	<b>查询</b> 清	空条件	G
批畫	<b>昆确认</b>							_		
	申请单号	论文分类	论文名称	论文作者	电力成果分类	第一作者单位	第一作者电话	申请时门	状态	操作
	LW20221644	综述性论文	测试论文填报		测试1,测试3,测试2			2022/02/11	已推荐	<ul> <li>● 査看</li> </ul>
									尽共	1条记录

广东电力科学技:	术奖评审系	<b>统</b> 项目	论文	C <sup>2</sup>							
<ul> <li>① 推荐单位审核</li> <li>项目</li> <li>人物</li> <li>论文</li> </ul>	4 推荐	单位审核(论文奖)			推荐数量不能超过当	年推荐的名额限制 名额为:0	,当前剩余				*
	ដ	论文作者:		论文名称:	状态:	请选择	×.				
	已选续	發件:						Qă	询 清空	条件	C
	批型	推荐									
		申请单号	论文分类	论文名称	论文作者	电力成果分类	第一作者单位	第一作者电话	申请时间	状态	操作
										审核 通过	<ul> <li>● 查看</li> </ul>
										已推 荐	● 查看
	-	1110001007017	1X/NITIE	SOLUTION A standard					0004100145	已推	-

## 三、信息管理

点击左上角头像,进入推荐单位基本信息管理页面,可以对基本 信息进行修改。

⑦ 广东电力科学技术	奖评审系统	<u>198</u>						
▼□ 推荐单位审核 (	推荐单位审核	(项目奖)						
项目人物	项目名称:	完善用户信息				•		
	已选条件:	通讯地址:*	请输入通讯地址			*	<b>凤</b> 查询 #	控条件
	批量推荐	传真号码:	请输入传真号码					
	■ 申请单号	联系人:*	请输入联系人	办公电话:*	请输入办公电话	完成人电话	提交时间	状态
		邮箱*:		手机号码*:				
						确定		
				_		Miz		