

广东省电机工程学会文件

粤电机(2020)28号

关于征集技术支持专家的通知

各相关单位:

为完善广东省电机工程学会技术支持专家库和技术支持专家管理,规范专家库的专业设置、人员配备、专家入库及退库管理,将学会专家库建成省内电机领域高水平的技术人才库。按照粤电机(2020)12号关于印发《技术支持专家库和专家管理办法(试行)》的通知,现诚邀电机领域经验丰富、品学兼优的科技人才,申请加入广东省电机工程学会技术支持专家库。

一、专家库规模

序号	工作类别	专家数量 (人)	备注
1	电力科技成果(产品)评价	30-60	
2	电力科学知识传播	30-60	
	电力技术培训		
3	电力事故(事件)技术鉴定	30-60	
	受托电力司法鉴定		
4	电力设施保险风险技术评估	30-60	
5	电力科技奖励评审	30-60	
6	优秀电力论文评审	30-60	

二、入库条件

1、有完全民事行为能力，身体健康，热心学会工作，能够抽时间支持学会组织的技术活动。遵纪守法，具有优良的科学品德和职业道德，能够客观、公正、诚实、廉洁地履行职责。年龄一般不超过 65 周岁（院士除外）。

2、入选学会专家库的专家原则上必须具有副高以上职称，在业内具有较大的技术影响力，部分在专业技术上有权威影响力的中青年专家，可以适当放宽入库条件。

三、入库办法

1、符合条件的专家可以选择自荐，或单位推荐的方式，按照附件 1 格式填写《技术支持专家入库申请》，学会根据专家的研究方向、工作经验进行评审选择。

2、同一人可填多个相关工作类别，需在 1、电力科技成果（产品）评价，2、电力科学知识传播或电力技术培训，3、电力事故（事件）技术鉴定或受托电力司法鉴定，4、电力设施保险风险技术评估，5、电力科技奖励评审，6、优秀电力论文评审，这 6 类中选择。同一人可填报不多于 3 个报名专业，专业分类见附表。

3、申请人可以在线填写广东省电机工程学会技术专家登记表（网址：<https://www.wjx.cn/jq/86442047.aspx>）或扫描如下二维码



填写相关信息申请加入，并上传 1 寸身份证照片及职称证、身份证（正反面）的复印件，也可以填写附件，连同 1 寸身份证照片及职称证、身份证（正反面）的复印件邮寄给联系人。

四、专家库管理

专家库由广东省电机工程学会秘书处负责按照粤电机（2020）12 号关于印发《技术支持专家库和专家管理办法（试行）》的通知要求负责管理。对入库专家建立档案，实行统一编号管理。专家每届聘期 3 年，实行动态管理，每 3 年梳理、调整一次。

对多次不参加学会邀请的活动，或接受邀请但临时取消后给学会工作造成重大影响的技术专家，学会可以及时取消聘任，另行补充聘任其他专家。

联系人：曾工：020-85125801

联系地址：广州市东风东路水均岗 8 号

电子邮箱：guangdongxuehui@163.net

特此通知

附件：《技术专家登记表》



广东省电机工程学会

2020年8月8日

附件：

广东省电机工程学会 技术专家登记表

姓名		身份证号		照片
性别		出生年月		
联系电话		电子邮箱		
执业资格		职称		
常住地 (市)		工作单位及职务		
学历 背景	毕业院校		毕业时间	
	所学专业		学历/学位	
申报工作 类别(在□ 内记√)	1、电力科技成果(产品)评价□；2、电力科学知识传播或电力技术培训□； 3、电力事故(事件)技术鉴定或受托电力司法鉴定□；4、电力设施保险风险 技术评估□；5、电力科技奖励评审□；6、优秀电力论文评审□。			
申报专业 (在□内 记√, 最多 不超过3个 专业)	1、输变电□；2、高电压及绝缘技术□；3、低压配电□；4、电气测量与仪器 □；5、电气智能化□；6、电力通信技术与信息化技术□；7、电力系统及其 自动化□；8、电力存储及转换技术□；9、热能动力□；10、热力发电附属装 置□；11、热工测量与控制□；12、电厂燃料及燃料系统□；13、电厂化学□； 14、电力设施寿命管理□；15、水能发电□；16、水能发电附属装置□；17、 风电发电□；18、太阳能发电□；19 废物利用发电□；20、其他形式发电技术 □；21、环境保护及劳动保护□；22、电力建筑□；23、电力检测与试验□； 24、电工材料□；25、电力机械□；26、电气装备□；27、电力市场管理□。			
工作简历	起止年月	工作单位及部门		职务/岗位

获奖情况	
申报人（推荐单位）意见	签名（盖章）： 年 月 日
学会审核意见	盖章： 年 月 日