

# 江西省电机工程学会文件

赣电机〔2024〕14号

## 关于发展推荐新会员和高级会员的通知

各会员单位：

江西省电机工程学会（以下简称省学会）是全省电力电机行业学术性法人社会团体，现有会员5400余名。为壮大会员群体，凝聚行业力量，根据《江西省电机工程学会章程》和《中国电机工程学会会员管理办法》要求，持续发展推荐中国电机工程学会新会员和高级会员，现将有关事项通知如下。

### 一、新会员发展

江西省电机工程学会会员分为个人会员和单位会员两大类。其中个人会员并入中国电机工程学会会员管理系统统一管理，入会后拥有江西省电机工程学会和中国电机工程学会双重会员资格。个人会员类型包括普通会员、高级会员、学生会员和外籍会

员。

### （一）入会条件

**普通会员：**在电机工程相关领域，具备以下条件之一者：

1.具有工程师、讲师、助理研究员（含相当的专业职称或专业职务）及以上水平；

2.具有博士学位；具有硕士学历且工作1年以上；具有大学本科学历且工作3年以上；具有大学专科学历且工作5年以上；具备工程师水平的自学成才的人员；学生会会员毕业且工作2年以上；

3.在电机工程相关领域做出一定成绩和贡献。

**学生会员：**在高等学校电机工程相关专业学习，成绩优良的高年级学生。

**外籍会员：**在学术上有较高水平，对我国友好，并愿意与本会交流和合作的外籍专家、学者。

**单位会员：**拥有一定数量相关专业的科技人员，愿意参加本会有关活动，拥护本会章程，支持本会工作，从事电力、电机工程设计、制造、建设、生产、运行、科研、教学、管理等的单位，以及与本会学术活动建立密切联系或在本会的业务（行业、学科）领域内具有一定的影响的有关单位和团体，可申请为本会单位会员。

### （二）申请入会

**个人会员：**统一采用会员系统，实行网上申报。登录江西省

电机工程学会网站 <http://jxsee.net/> 会员频道-会员申请-点击页面链接，根据申报会员类型选择对应申报通道并按提示填写相关信息，请在加入所属学会选项中填写“中国电机工程学会--江西省电机工程学会”提交申请即可，学会办事机构将在 1-2 个工作日内审核登记申请。

**单位会员：**由单位向本会或本会所属的专业委员会提交入会申请书（附件 2），经本会常务理事会议讨论通过后成为单位会员。

## 二、中国电机工程学会高级会员推荐

### （一）高级会员晋升条件

在电机工程及相关领域中工作成绩显著，学术上有一定造诣，取得副教授、副研究员、高级工程师及以上职称，并且具有本会普通会员会龄 2 年及以上者。

### （二）高级会员晋升方式（选择其一）

高级会员晋升统一在会员系统中填报申请。

1.个人申请：在线填写申请表，并须两名中国电机工程学会高级会员填写推荐意见；

2.单位推荐：在线填写申请表，经中国电机工程学会理事单位、专业委员会、会员中心或江西省电机工程学会（选择其一）推荐。

### （三）高级会员晋级流程

登录学会会员系统（中国电机工程学会网站 [www.csee.org.cn](http://www.csee.org.cn) \ 会员登录），点击个人页面左侧下拉菜单中的“晋升高级会员”按钮，按系统提示正确填写个人信息。《中国电机工程学会高级

会员申请表》须由会员系统形成，信息填写完成后，点击“个人资料”页面“下载打印申请表”按钮保存，打印后由申请人本人签字、推荐单位填写意见并加盖公章或由中国电机工程学会两名高级会员填写的推荐表上传至会员系统中，同时上传中国电机工程学会普通会员会龄证明（或电子版普通会员证书）。以上资料上传后须在“晋升高级会员”页面点击“提交”按钮。

#### （四）晋升时间

中国电机工程学会高级会员晋升实行常态化申报，每年6月、12月集中开展两次评审。

### 三、工作要求及审批

1.请各单位按需协助做好新会员的发展工作，尤其针对年轻科技工作者、基层一线技术骨干以及高校学生群体，鼓励更多优秀人才加入学会；

2.高级会员推荐应保持积极严谨的态度，主动向学会更高层级会员迈进。各单位应积极鼓励提醒符合条件的普通会员进行申报，高级别的会员将在学会各项评选表彰中作为优先考量指标；

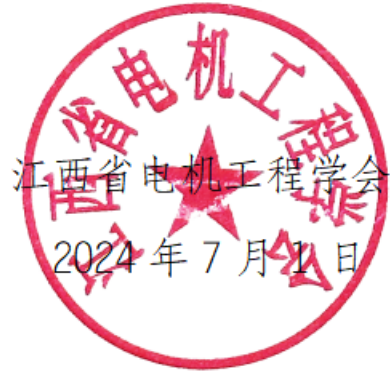
3.各单位应通过多种形式渠道宣传学会的会员发展政策要求和申请流程，利用内部通讯、网站、社交平台等方式，广泛传播会员发展的相关信息，吸引更多优秀人才关注和参与。

省学会秘书处联系人：杨柳琴

联系电话：15870601175

报送电子版材料的邮箱地址：308246604@qq.com

- 附件：1.江西省电机工程学会章程 第四章 会员  
2.江西省电机工程学会单位会员申请（登记）表



附件 1:

## 江西省电机工程学会章程

### 第四章 会员

第十五条 本会会员分个人会员、单位会员和荣誉会员三类。个人会员包括高级会员、普通会员、学生会员。

第十六条 申请加入本会的会员，必须具备下列条件：。

- (一) 拥护本团体的章程；
- (二) 有加入本团体的意愿；
- (三) 在本团体的业务（行业、学科）领域内具有一定的影响；

(四) 不同类型的会员还应满足以下条件：

#### 1、普通会员：

(1) 具有工程师、讲师、助理研究员（含相当的专业职称或专业职务）及以上水平；

(2) 具有硕士及以上学历；具有大学本科学历且工作 2 年以上；具有大学专科学历且工作 3 年以上；具备工程师水平的自学成才人员；学生会员取得大学本科学历且具有 1 年及以上会龄；

(3) 在电机工程及相关领域做出一定成绩和贡献。

普通会员的入会后，具有中国电机工程学会和本会双重会员资格。申请入会，须由本人提出申请。

2、高级会员：在电机工程及相关领域取得副教授、副研究员、高级工程师及以上任职资格，会龄在 2 年以上，并具备下列条件

之一者：

- (1) 在学术界、工程技术界有积极贡献，具有丰富实践经验；
- (2) 获得省（部委）级及以上科学技术奖励；
- (3) 长期从事学会工作，对学会有积极贡献。

对电力科技事业有重大贡献的中青年科技工作者，可破格吸收为高级会员。

高级会员的入会，须由本人提交入会申请，并由两名高级会员推荐或者本会推荐，经中国电机工程学会批准后成为高级会员。

3、学生会员。凡在高等学校电机工程相关专业学习，成绩优秀的高年级学生可申请为学生会员。

4、单位会员。拥有一定数量相关专业的科技人员，愿意参加本会有关活动，拥护本会章程，支持本会工作，从事电力、电机工程设计、制造、建设、生产、运行、科研、教学、管理等单位，以及与本会学术活动建立密切联系或在本会的业务（行业、学科）领域内具有一定的影响的有关单位和团体，可申请为本会单位会员。

单位会员的入会由单位向本会或本会所属的专业委员会提交入会申请书，经本会常务理事会讨论通过后成为单位会员。

5、本会设立荣誉会员称号。对电机工程科学技术和学会的发展做出重要贡献、有很高学术地位的专家学者，由本会常务理事会讨论通过，可授予荣誉会员称号。

第十七条 会员入会的程序是：

- (一) 提交入会申请书；
- (二) 经理事会讨论通过；
- (三) 由理事会授权的学会秘书处发给会员证。

第十八条 会员享有下列权利：

- (一) 本会的选举权、被选举权和表决权；
- (二) 参加本会的活动；
- (三) 获得本会服务的优先权；
- (四) 对本会工作的批评建议权和监督权；
- (五) 入会自愿，退会自由。

第十九条 会员履行下列义务：

- (一) 执行本会的决议；
- (二) 维护本会合法权益；
- (三) 完成本会交办的工作；
- (四) 按规定交纳会费；
- (五) 向本会反映情况，提供有关资料。

第二十条 会员退会应书面通知本团体，并交回会员证。

会员如果 1 年不交纳会费或不参加本会活动的，视为自动退会。

第二十一条 会员如有严重违反本章程的行为，经理事会或常务理事会议表决通过，予以除名。



附件 2:

## 江西省电机工程学会单位会员申请（登记）表

编号:

单位名称 (盖章)					申请日期	
通信地址					邮政编码	
单位类型	选择（填写字母）：_____					
	A 事业单位    B 国企    C 三资企业    D 民办企业    E 高校    F 其他_____					
员工人数		电气电机领域 专业人员数		网 址		
联系信息	姓 名	职务/职称	电 话	传 真	电子邮件	
法定代表						
联 系 人						
主要产品及 经营范围						
审查意见	本会秘书处审查意见			本会组织工作委员会意见		
	(签名) 年 月 日			(签名) 年 月 日		

注：填表及有关事宜说明见背面。

## 填表及有关事宜说明

1. 单位名称要写全称并加盖公章。
2. “编号”、“审查意见”由本会填写。
3. “主要产品及经营范围”可另附页。

4. 本表须填写 2 份寄交本会综合部。同时寄交申请单位营业执照和法人登记证书复印件 1 份。申请表的电子版发到电子信箱：  
308246604@qq.com

寄送地址：

江西省南昌市民强路 88 号国网江西电科院

江西省电机工程学会 杨柳琴 收

邮政编码：330006

联系电话：15870601175

5. 经批准入会后，本会负责通知申请单位办理缴纳会费，可通过银行转账方式缴纳。

帐户信息：

名称：江西省电机工程学会

纳税人识别号：51360000513756620A

地址：南昌市永外正街 246 号，电话：0791-88642537

开户行：中国工商银行股份有限公司南昌永外支行

账号：1502204209300007746