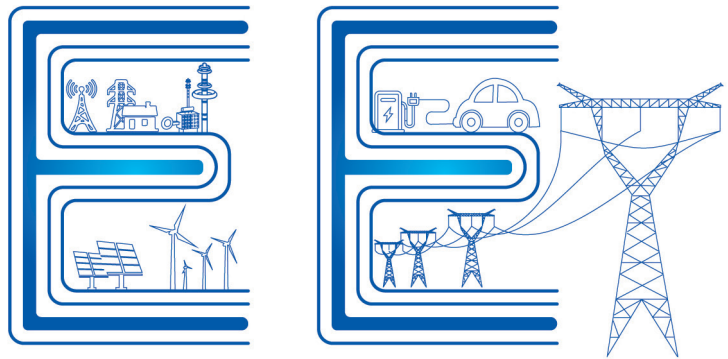




中国电机工程学会
CHINESE SOCIETY FOR ELECTRICAL ENGINEERING



中国电机工程学会 服务手册

2025版

目录

CONTENTS

1

学会简介

- (一) 关于我们01
- (二) 组织机构02

2

一流“四型”新学会建设

- (一) 未来五年工作总体思路03
 - 1. 着力打造引领型新学会03
 - 2. 着力打造服务型新学会03
 - 3. 着力打造创新型新学会03
 - 4. 着力打造国际型新学会03
- (二) 2025 年度重点任务04
 - 1. 着力发挥学术平台作用04
 - 2. 着力践行桥梁纽带职责04
 - 3. 着力深化国际交流合作05
 - 4. 着力提升工作创新质量05

3

年度重点业务计划

- (一) 学术交流06
- (二) 科技咨询07
- (三) 科技奖励07
- (四) 国际合作08
- (五) 人才培养09
- (六) 科学普及10
- (七) 期刊出版11
- (八) 国际标准12
- (九) 重要发布13

4

会员类别和权益

- (一) 会员类别14
- (二) 会员权益14
- (三) 入会流程18

5

附录

- (一) 办事机构联系方式19
- (二) 专委会联系方式20





学会简介

一 关于我们

中国电机工程学会成立于 1934 年，是由从事电机工程相关领域的科学技术工作者和有关单位自愿组成、依法登记成立的全国性、学术性、非营利性社会组织。学会主要服务于能源电力及其装备制造相关领域，致力于开展学术交流、科学普及、技术咨询服务、科技与人才奖励、科技期刊出版、国际合作等工作。

中国电机工程学会的最高权力机构为会员代表大会，其领导机构为理事会和常务理事会。学会设有 11 个工作委员会、61 个专业委员会，拥有个人会员 16 万余名，单位会员 430 余家，省级学会 33 家，成立会员中心 17 个（国内 14 个、国外 3 个）。近年来，学会荣获民政部 5A 级全国性学术类社团、全国先进社会组织，中国科协中国特色一流学会建设二等奖、党建工作先进学会、科普工作优秀单位、重大科技问题难题征集发布优秀单位等多项荣誉，主办的《中国电机工程学报》连续 22 年被评为“百种中国杰出学术期刊”，保持电气工程学科综合排名第一。

中国电机工程学会始终高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，全面宣传贯彻党的二十大及二十届历次全会精神，认真落实中国科协工作部署，积极履行“四个服务”职责定位。近年来，学会紧密围绕国家能源安全战略、“碳达峰碳中和”目标以及构建新型电力系统等重大任务，以加强学术引领广泛凝聚人心，以深化学会治理增强服务效能，以促进科技经济融合推动高质量发展，不断提升学会创新发展能力，奋力谱写世界一流学会建设新篇章。



二 组织机构





一流“四型”新学会建设

（一）未来五年工作总体思路。

学会第十二次会员代表大会，确立了**未来五年**学会工作的总体思路，即：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，不断加强党建引领，认真践行“四个服务”职责，坚持以学术为本，坚持以服务为宗旨，坚持以会员为中心，大力提升学会国际影响，积极打造“**引领型、服务型、国际型、创新型**”新学会，全面提升学会的组织凝聚力、学术引领力、社会公信力和国际影响力，努力建成**国际知名、国内领先**的世界一流学会。

一流“四型”

着力打造引领型新学会

加强党的思想政治引领，打造高端学术交流品牌，强化战略决策支撑能力，大力弘扬科学家精神，强化学会对广大会员的方向引领。

着力打造创新型新学会

强化创新发展能力，提升学会运营能力。完善内部治理机制，增强数字支撑能力，持续提升学会发展保障能力。

着力打造服务型新学会

提升行业科技创新能力，服务科技人才成长成才，切实提高会员服务水平，持续扩大科普服务影响，积极服务能源电力行业创新发展。

着力打造国际型新学会

树立国际学术交流品牌，打造国际专家人才队伍，融入全球科技创新体系，大力提升标准国际化水平，持续提升学会国际影响。

国际知名

国内领先





(二) 2025 年度重点任务

在学会第十二届理事会第二次会议上，舒印彪理事长作了题为《凝心聚力、守正创新，奋力开创一流“四型”学会建设新局面》的报告，为学会 2025 年重点任务明确了方向。

1. 坚持强引领、重支撑，着力发挥学术平台作用

(1) 强化党建引领保障

广泛深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，跟进学习党的理论创新成果。
深入推进各级党组织标准化规范化建设。
纵深推进全面从严治党。

着力提升党建与业务融合质量。
推进学会文化建设。
大力弘扬科学家精神。

(2) 提升学术交流质量

整合学术资源，强化学术引领。
打造高端学术会议品牌。
加强学术活动分类分级管理。

征集发布重大科技问题难题。
建立理事单位“领题答题”机制。
编制年度专业发展和专题技术报告。

(3) 推进一流期刊建设

建设高水平科技期刊，做好英文刊出版工作。
推进学会主办卓越期刊建设。

深化期刊集群建设。

(4) 加强战略决策支撑

积极承担科技咨询项目。
加强决策咨询服务。
提升科技服务质量。

拓展科技成果评价服务领域。
规范科技成果登记管理。
促进团体标准工作优质发展。

2. 坚持育人才、优服务，着力践行桥梁纽带职责

(1) 服务科技人才成长

做好电力科学技术奖推荐评审表彰。
全力做好国家奖项目提名推荐。
组织做好系列奖项候选人提名推荐。

深化青年人才托举工程。
深入开展继续教育、工程教育专业评估和国际工程能力评价。

(2) 提高会员服务水平

加大单位会员和个人会员吸纳力度。
研究优化会员单位服务举措。

建成多元化精准化定制化会员优质服务体系。
深入开展会员“与会同行”等主题活动。



(3) 增强科普品牌效应

开展电力科普基地认定工作。
挖掘选聘“电力之光”科学传播专家。
有序推进志愿服务团队建设。

深入开展科普活动，打造科普活动品牌。
加强科普资源整合，策划开展科普图书编著出版。

3. 坚持扩开放、促融合，着力深化国际交流合作

(1) 扩大学会国际影响

积极打造国际学术会议品牌。

积极打造国际专家人才队伍。

(2) 融入全球创新体系

组织参加系列国际会议。
做好 CIGRE、CIRED 中国国家委员会换届工作。

研究提出学会可参与或发起的国际科技合作建议。

(3) 深化国际标准工作

深入推进国际标准制定与咨询服务。
加强国际标准化（麒麟）大会品牌宣传。

系统开发国际标准化教材和课程体系。

4. 坚持提能力、激活力，着力提升工作创新质量

(1) 提升学会运营能力

组织编制“十五五”发展规划。
推进学会制度和业务流程立改废。

研究制定运营能力提升举措。
推进学会品牌建设。

(2) 优化学会内部治理

完善人力资源管理制度。
优化办事机构设置和人员结构。

规范专委会管理。
加强与省级学会联系。

(3) 激发专委会工作活力

优化完善专委会布局。
组织高质量学术交流。

积极探索协作模式。
强化运营管理。

(4) 增强数字创新能力

编制学会数字化发展规划。
推进学会信息管理系统优化升级。

推进学会网站升级。
完善升级数字化图书馆。



年度重点业务计划

(一) 学术交流

积极引领学术发展方向

围绕国家能源体系发展和能源电力科研攻关方向，前瞻研判科技发展趋势，开展学术建设工作，定期组编并出版电力科技重大技术方向研究报告、动力与电气工程学科发展报告、专业发展报告、专题技术报告等系列学术报告，每年开展电力领域重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题，建立“领题答题”机制，组织团队开展问题难题联合攻关，引领学术发展方向。

搭建高端学术交流平台

围绕能源电力发展战略和行业科技攻关方向，每年组织召开近 150 场学术会议，为行业高质量发展提供学术保障与智力支持，为科技工作者参与学术交流提供高端平台。

类别	服务内容	部门	时间
学术建设	编制出版电力科技重大技术方向研究报告、动力与电气工程学科发展报告、专业发展报告、专题技术报告等系列学术报告	学术部	常态
	征集发布年度电力领域重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题，建立“领题答题”机制，组织团队开展问题难题联合攻关	学术部	常态
学术交流	人工智能专业委员会电力人工智能大模型学术论坛	学术部	4 月
	电力信息化专业委员会第十届大型企业信息运维峰会	学术部	4 月
	2025 年电力市场专业委员会学术年会	学术部	6 月
	新型电力系统风险控制与安全评估专业委员会第三届智慧电力能源安全论坛	学术部	6 月
	2025 年海峡能源电力融合发展论坛（厦门）	国际部	6 月
	第七届清洁能源发展与消纳论坛	学术部	7 月
	电力储能专业委员会第三届新能源与储能协同发展论坛	学术部	8/9 月
	2025 年电气工程学院院（校）长论坛	学术部	9 月
	2025 年能源气象专业委员会学术年会	学术部	10/11 月
	2025 年直流输电与电力电子专业委员会学术年会	学术部	10 月
	2025 年中国电机工程学会年会	学术部	11 月
	2025 年中国电机工程学会院士专家论坛	学术部	11 月
	2025 年清洁高效发电技术协作网专题会议	学术部	11 月
	2025 年中国电机工程学会学术建设成果发布会	学术部	11 月
	电力信息化专业委员会 2025 电力行业信息化年会	学术部	11 月
	专委会围绕行业热点难点问题组织学术交流活动(61 个专委会，各专委会每年至少举办一场)	学术部	全年



(二) 科技咨询

开展重大科技咨询项目研究

针对企业需求或行业发展的基础性、前瞻性技术以及面临的难点热点问题，组建由院士领衔、科研院所和高校专家参与的研究团队，开展相关研究，提供重大咨询建议。

提供优质科技服务

为行业提供科技成果评价、科技成果登记等服务，为各单位参与科技奖项申报、科研课题申请提供重要支持。

提供团体标准制定服务

按照开放、透明、公平原则，聚焦新技术、新产业、新业态、新模式等，常态受理会员单位标准申请，通过既定程序审查后发布学会标准，以满足市场和创新需要，填补标准空白，推进行业科技进步。

类别	服务内容	部门	时间
科技咨询	提供科技咨询服务	咨询部	常态
	征集重大战略决策咨询建议选题	咨询部	常态
	组织开展学会自立项目研究	咨询部	按需
	为地方和产业发展提供科技服务	咨询部	按需
科技评价	提供电力科技项目成果鉴定、科技评价、科技评审服务	咨询部	常态
	组织举办科技成果创新研修班	咨询部	5月
科技查询	面向资质机构、非资质机构提供中国电力科技成果数据库数据使用服务	咨询部	常态
	滚动更新中国电力科技成果数据库内容	咨询部	1季度
	2025 年度电力科技查新能力提升研讨会	咨询部	下半年
	2025 年度信息服务机构电力科技查新资质申请暨工作经验交流会	咨询部	11月
科技成果登记	提供科技成果登记服务	咨询部	常态
团体标准	学会团体标准申请	咨询部	常态
	召开标准工作委员会会议，开展标准立项、送审稿审查	咨询部	7、12月
	标准化培训	咨询部	10月

(三) 科技奖励

开展国家科技奖提名

电力科学技术奖的优秀获奖项目获准可经由学会提名参评国家科学技术奖励。



承办电力科学技术奖和电力科技人物奖

电力科学技术奖已成为我国电力行业公认的权威奖项，在国家奖励办备案的 269 家社会力量设奖奖项中排名前列，在电力、电子、自动控制大类中排名第 1。

提名推荐院士候选人

2015 年起，中国科协所属全国学会、协会、研究会可向中国科协推选院士候选人。

举荐优秀人才

向科技部、中国工程院、中国科协等推荐系列奖项候选人。

类别	服务内容	部门	时间
科技奖励	提名国家科学技术奖励	奖励办	两年一次
	开展电力科学技术奖和电力科技人物奖推荐与评审工作	奖励办	4-11月
	向中国科协推选院士候选人	奖励办	两年一次
	向科技部推荐创新人才推进计划候选人	奖励办	常态
	向中国工程院推荐光华工程科技奖候选人	奖励办	常态
	向中国科协推荐全国优秀科技工作者(全国杰出科技人才)、全国创新争先奖、中国青年科技奖、中国青年女科学家奖、未来女科学家计划等奖项候选人	奖励办	常态

(四) 国际合作

组织开展国际学术交流

围绕“一带一路”建设和国际化发展需求，组织开展国际学术交流与合作，助力扩大国际交流合作，提高国际影响力。

助力提升企业国际影响

推荐专家技术人才加入国际大电网委员会、国际供电会议组织、国际电工委员会等国际组织，担任执委、专委会委员、工作组成员等职务，提升参与国际组织工作的规模和层次。

类别	服务内容	部门	时间
国际学术交流	第6届中英能源电力发展论坛及学会英国分会技术研讨会（英国）	国际部	6月
	第31届电机工程国际会议（ICEE2025）（武汉）	国际部	7月
	2025年新型电力系统技术国际会议（PowerCon 2025）（合肥）	国际部	9月
	第17届中美绿色能源论坛	国际部	10月
	2025年世界工程组织联合会全体大会暨全球工程大会清洁能源平行论坛（上海）	国际部	10月
	第9届能源互联网与能源系统集成国际会议（EI2 2025）（吉林）	国际部	12月



类别	服务内容	部门	时间
国际影响力	推荐专家参加国际会议（包括担任审稿专家、技术委员会专家、作技术报告等）	国际部	不定期
	推荐专家参加国际大电网委员会（CIGRE）工作组和国际供电会议组织（CIRED）工作组	国际部	常态
	推荐专家在国际组织任职	国际部	不定期

（五）人才培养

开展青年人才托举

积极开展青年人才托举工程工作，助力青年科技人员成长成才。

服务科技人才成长

开展电气工程类工程能力评价等工作，为系统内专业技术人员提供持续职业发展和国际工程师互认通道。

助力国际化人才培养

开展工程师国际互认和国际注册工程师资质认证，助力企业在培养一流人才上取得新突破；开展能源动力类专业工程教育认证，助力相关专业毕业生在相关国家申请工程师执业资格或申请研究生学位时，享有与所在国毕业生同等待遇；开展顾毓琇电机工程奖等国际奖项评选，提升杰出人才国际认可度和影响力。

积极开展会员服务

常态化组织开展会员入会服务工作，每年分两批组织开展高级会员晋升评审，开展会士、外籍会士遴选评审，每年编制服务手册，便于会员了解服务内容。

类别	服务内容	部门	时间
青年人才	组织中国科协青年人才托举工程及中国电机工程学会青年人才托举工程项目的候选人推荐、评审、公示、经费支持、项目检查与验收等工作	奖励办	常态
	举办新能源并网宽频振荡专题培训班	学术部	9月
会员服务	开展学生会、普通会员，以及单位会员入会服务	综合部	常态
	开展高级会员晋升报名组织、专家评审	综合部	5-6月 11-12月
	开展国内外会士遴选评审	综合部	6-9月
	开展电气工程师工程能力评价，使其成为具备国际互认条件的工程会员	学术部	常态
	助力工程会员实现与新加坡、缅甸、巴基斯坦、马来西亚、香港等国家/地区工程师资格的国际互认	学术部	常态
	吸纳外籍注册工程师和留学生取得学会会员和中国工程师联合体工程会员资格	学术部	常态



类别	服务内容	部门	时间
电气工程师工程能力评价与国际互认	培养中国工程师联合体工程能力评价考官及国际化专家团队，作为后备力量参与国际组织任职和对外交流任务	学术部	常态
	2025年“一带一路”工程能力建设论坛	学术部	6月
	2025年中国-东盟（缅甸、新加坡）工程师工程能力提升研修活动	学术部	8月
	2025年中国—中亚青年工程师交流活动	学术部	8月
	2025年中国与巴西工程师工程能力提升研修活动	学术部	9-11月
	2025年中国-东盟工程师论坛	学术部	10月
	2025年澜湄工程师论坛	学术部	11-12月
	开展非洲、阿拉伯、南美等国家工程师制度研究	学术部	常态
	推动在巴西建立卓越工程师工程能力建设中心	学术部	8-12月
	编制特高压输电领域工程师能力标准	学术部	8-12月
	提供与其他国家和地区工程界合作的机会，助力签署和推动工程能力互认协议落地，帮助会员拓展国际职业发展空间	学术部	常态
工程教育认证	面向高校能源动力类7个专业开展工程教育认证，确保毕业生学位得到华盛顿协议其他成员国认可	学术部	常态
国际化人才	组织开展国际工程师资质认证	国际部	不定期
	组织评选顾毓琇电机工程奖	国际部	11月
	推荐参评合作国际组织奖项	国际部	不定期
工程会员发展	多渠道持续性发布持续职业发展活动，服务工程师持续职业发展	学术部	常态
	组织专家聚焦工程技术创新和工程实践案例开发优质双语课程	学术部	常态
	面向工程会员提供丰富在线学习平台资源	学术部	常态
	邀请国家卓越工程师/团队开设真实工程实践案例精品课程	学术部	8-10月

（六）科学普及

助力企业积极履行科普社会责任

结合全国科技周、全国科普月等重要主题日开展“电力之光”系列品牌科普活动，积极宣传电力新技术、发展新方向、企业新理念，提升电力企业的社会形象。

充分发挥科普对科技创新和科技成果转化促进作用

聚焦前沿技术、重大工程等开展针对性科普，及时向公众普及科技创新成果，搭建科技成果宣介平台。

大力弘扬科学家精神和工匠精神

通过开展科学家精神讲座、品牌科普活动等，为科技事业发展注入源源不断的思想活力与创新动力。



类别	服务内容	部门	时间
全国性 科普 活动	2025 年学雷锋科技志愿服务周	科普部	3 月
	2025 年全国科技活动周	科普部	5 月第三周
	2025 年全国防灾减灾日	科普部	5 月 12 日
	2025 年全国科普月	科普部	9 月
科学 普及	2025 年“电力之光”海南科普下乡暨乡村振兴活动	科普部	4 月
	2025 年“电力之光”中国电力科普月活动	科普部	9 月
	2025 年“电力之光”科普讲解大赛	科普部	3-9 月
	2025 年《电力之光大讲堂》(线上)	科普部	3-12 月
	2025 年“电力之光”科学传播专家聘任	科普部	3-9 月
	2025 年电力科普作品征集推广	科普部	3-9 月
	编制《中国电机工程学会科普发展规划(2026-2030)》	科普部	5-12 月
	组织协调高质量科普资源创作	科普部	常态

(七) 期刊出版

打造能源电力科技期刊集群

联合系统期刊资源,建设能源电力领域期刊集群平台,收录行业内中英文期刊 85 种,通过组织期刊参与学会学术会议交流,支持主办各种科技期刊学术影响力提升和品牌建设活动。

促进科技成果宣传发表

定期主办集群期刊交流研讨会,组织集群期刊走进各电力企业及科研院所,与科技工作者进行深入交流,了解最新科研成果,指导科技工作者开展论文撰写、投稿和发表。

类别	服务内容	部门	时间
能源 电力 期刊 集群	提供能源电力期刊集群门户网站服务	编辑部	常态
	建设加盟期刊网站,为加盟刊建设独立主页,展示期刊详情、最新出版的论文以及可追溯的过刊数据	编辑部	常态
	提供期刊传播服务,完成搜索引擎对接及收录,数据库及学术平台对接	编辑部	常态
	提供读者服务,学术大数据中心为会员提供阅读、下载、检索等服务	编辑部	常态
	提供预印本服务,实现多刊预投稿、预印本知识产权保护和公开评议	编辑部	常态
	提供期刊一体化出版服务,提供投审稿服务和生产服务	编辑部	常态
	为作者投稿、科研选题提供服务	编辑部	常态
	能源电力领域高质量科技期刊分级目录制订与发布	编辑部	常态
	合作创办新刊	编辑部	常态



类别	服务内容	部门	时间
科技成果宣发表	组织召开能源电力期刊集群学术年会	编辑部	6月
	协同学会年度学术活动开展论文征集和发表工作	编辑部	常态
	论文写作、投稿培训	编辑部	常态

(八) 国际标准

开展企业国际标准化战略规划研究

开展企业调研，研究分析企业国际标准工作的优势与不足，结合专业优势与核心技术成果，提出企业国际标准化中长期战略规划及行动方案，制定推进重点优势领域标准国际化实施计划。

提供国际标准制定咨询服务

为企业开展国际标准化政策研究、项目孵化、白皮书编制、标准研制与应用等活动提供全过程解决方案与支持服务。

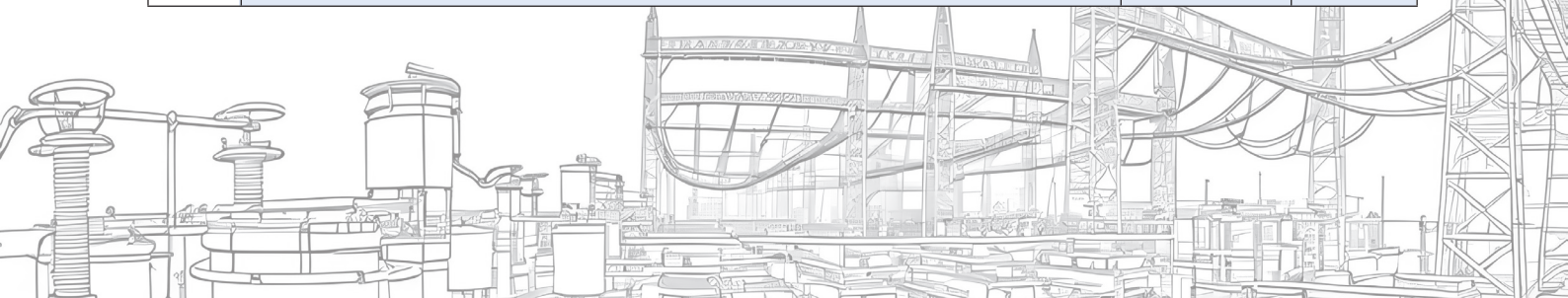
提供国际标准化培训策划服务

设计国际标准化通用知识、编制流程、实操技巧等培训课程，面向企业培养各层次的国际标准化人才。

开展国际标准化宣传推广

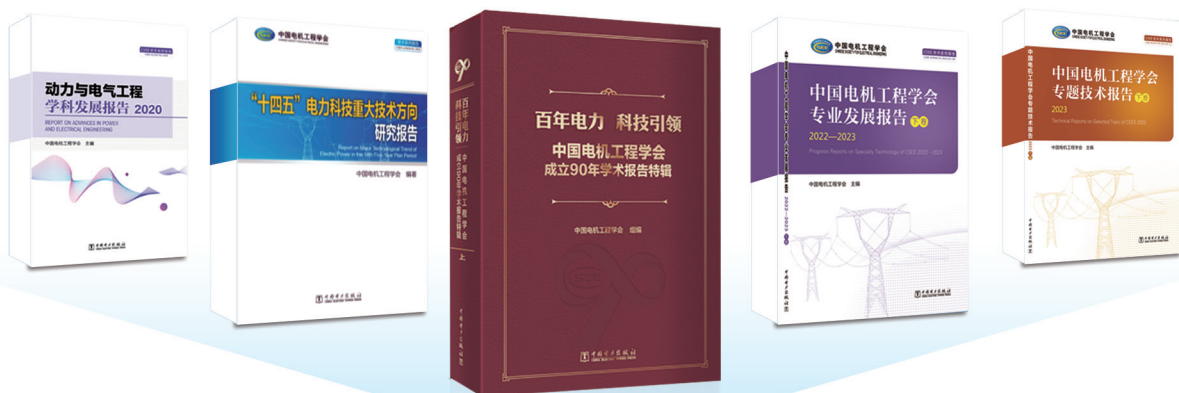
依托学会网站和微信公众号等平台，推送国际标准化活动、专家任职、培训等资讯，助力企业提升国际标准化参与度和影响力。

类别	服务内容	部门	常态
战略咨询	协助企业制定国际标准化中长期战略规划及重点领域推进计划	国际标准促进中心	常态
技术服务	为企业开展国际标准化政策研究、项目孵化、白皮书编制、标准研制与应用等活动提供支撑服务	国际标准促进中心	常态
人才培养	设计国际标准化通用知识、编制流程、实操技巧等培训课程	国际标准促进中心	不定期
宣传服务	在学会网站、微信公众号推送国际标准化活动、专家任职、培训等资讯	国际标准促进中心	常态





(九) 重要发布





会员类别和权益

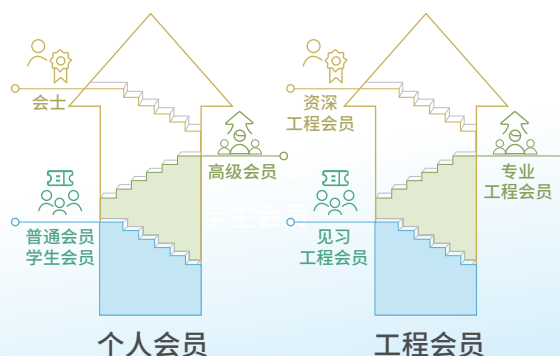
(一) 会员类别

中国电机工程学会会员分为个人会员和单位会员。

1. 个人会员

在电机工程及相关领域具有一定学术造诣的科技人才,以及积极支持学会工作的科技管理工作者。个人会员包括学生会员、普通会员、高级会员、会士和外籍会员等。

通过工程能力评价的个人会员可注册成为工程会员,工程会员可分为见习工程会员、专业工程会员、资深工程会员,工程会员同时享有个人会员和工程会员对应级别权益。



2. 单位会员

在电机工程及相关领域拥有一定数量的相关专业技术人员,愿意参加学会有关活动,遵守学会章程,支持学会工作,具有代表性和影响力的高校、教育科研机构、科技型企业、新型研发机构等相关单位,以及本学科领域省级学会,可申请为学会单位会员。单位会员可分为一般单位会员和理事单位会员。



(二) 会员权益

不同会员享受的服务权益如下:

个人会员

国内会员

学生会员

在电机工程及相关领域有较大的潜力,身处科研一线的硕士、博士研究生,可申请加入学生会员。

学生会员享有以下权益:



序号	权益内容	部门
1	入会自愿，退会自由；拥有学会的选举权、被选举权和表决权；免费获取学会全年各类活动信息，参加学会有关活动；优先获得学会服务；对学会工作进行批评建议和监督	综合部
2	免费使用包含各类期刊、会议论文、团体标准、电力科技成果库等数字化图书馆资源，优惠订阅学会主办刊物	相关部门
3	参加学会主办的学术活动，注册费按学生优惠价5折收取	学术部
4	免费试读系列学术报告3个电子版章节，购书按学生优惠价5折收取	学术部
5	经审核可推荐参与国际组织青年工作组	国际部
6	免费观看线上科普讲座、科普作品等学习资料，申请成为学会科技志愿服务活动志愿者	科普部

普通会员

在电机工程及相关领域，具备下列条件之一者：

- (1) 具有副高级及以上职称；
- (2) 具有博士学位；
- (3) 具有硕士学位，且取得突出成就或具有较高管理水平。

普通会员享有以下权益：

序号	权益内容	部门
1	入会自愿，退会自由；拥有学会的选举权、被选举权和表决权；免费获取学会全年各类活动信息，参加学会有关活动；优先获得学会服务；对学会工作进行批评建议和监督	综合部
2	免费使用包含各类期刊、会议论文、团体标准、电力科技成果库等数字化图书馆资源，免费获取学会内部资料性出版物电子版，优惠订阅学会主办刊物	相关部门
3	参加学会主办的学术活动，会议注册费按8折收取	学术部
4	免费试读系列学术报告3个电子版章节，购书按优惠价8折收取	学术部
5	可被推荐为高级会员候选人	综合部
6	通过学会渠道申请参与国际组织工作	国际部
7	经单位推荐可申请成为“电力之光”科学传播专家，纳入学会科普人才库；由学会推荐，可参加中国科协科普专业职称申报	科普部
8	经相关单位推荐可参加电力科学技术人物奖评选；经评审可推荐（提名）中国科学院、中国工程院候选人；经评审可经学会向科技部、中国工程院、中国科协推荐相关奖项候选人；经评审可参加中国科协青年人才托举工程及学会青年人才托举工程项目；经相关单位推荐可进入电力科学技术奖评审专家库	奖励办

高级会员

普通会员会龄满2年，并具备下列条件之一者，可申请晋升高级会员：



- (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，对学会有显著贡献。

高级会员除享有普通会员权益外，还享有以下权益：

序号	权益内容	部门
1	可被推荐为会士候选人	综合部
2	向学会推荐高级会员候选人，可申请成为评审专家参与高级会员晋升评审	综合部
3	同等条件下优先被推荐至国际组织任职	国际部
4	可申请成为电力之光大讲堂、科普进校园等活动报告人，获得学会官方平台宣传推广机会	科普部
5	免费试读系列学术报告3个电子版章节，购书按优惠价7折收取	学术部

会士

在电机工程及相关领域做出重大贡献、成绩卓著，并且对学会做出突出贡献，年龄一般不超过 65 周岁，有 8 年及以上学会高级会员会龄者，可申请成为会士。

会士除享有高级会员权益外，还享有以下权益：

序号	权益内容	部门
1	向学会推荐会士、外籍会士候选人	综合部
2	可获得系列学术报告电子版免费阅读权限	学术部
3	作为特邀专家参与学会重大科普活动	科普部
4	免费获取学会内部资料性出版物纸质版	编辑部
5	享受学会组织国际会议注册费减免，同等条件下优先发表论文	国际部
6	其他可能由学会提供的服务	相关部门

外籍会员

凡在电机工程及相关领域学术上有较高造诣，与我国友好，并愿意与学会联系、交流和合作的外籍科技人才，可吸收为外籍会员。

外籍会员除不享有学会的选举权、被选举权和表决权，其余权益与高级会员权益相同。

工程会员

学会个人会员申请并按照规定程序通过工程能力评价，可注册成为学会相应级别的工程会员，



申请人员应具备如下条件：

- (1) 申请人员应为从事电气工程类工程技术领域的工程师；
- (2) 申请人员应具备工程类或相关专业大学本科及以上学历（学位）；
- (3) 专业工程会员申请人应具有至少 5 年相关专业工作经历，其中至少包含 2 年重要工程工作经历，资深工程会员申请人应具有至少 10 年相关专业工作经历，其中至少包含 5 年重要工程工作经历。

工程会员除享有对应级别个人会员权益外，额外享有以下权益：

序号	权益内容	部门
1	可获得中国工程师联合会和学会对其所具备工程能力认可证明	学术部
2	优先获取中国工程师联合会和获授权学会提供的持续职业发展活动资源	学术部
3	提供与国际同行交流、参与电气工程技术领域国内外会议及活动机会	学术部
4	提供参与 CIGRE、CIRED 及国家委员会活动的机会	国际部
5	提供参与重要国际学术组织相关活动的机会	国际部
6	提供参与学会在国内主办的重要国际学术会议的机会	国际部
7	在中国工程师联合会与其他国家（地区）有关工程组织签署工程师互认协议后，有机会通过简化程序获得该国家（地区）执业资格（专业、资深工程会员专享权益）	学术部
8	有机会成为电气工程技术领域工程能力评价考官（专业、资深工程会员专享权益）	学术部

单位会员

拥有一定数量的电机工程及相关领域的专业科技人员，愿意参加学会有关活动，遵守学会章程，支持学会工作，具有代表性和影响力的高校、教育科研机构、科技型企业、新型研发机构等相关单位，以及本学科领域省级学会，可申请为学会单位会员。

单位会员享有以下权益：

1. 一般单位会员

序号	权益内容	部门
1	加入学会可推荐 50 名个人会员入会，减免首年个人会员会费	综合部
2	免费获取全年各类活动信息	综合部
3	以优惠价 8 折批量订购系列学术报告	学术部
4	免费获取学会内部资料性出版物纸质版，优惠订阅主办刊物和有关学术资料	编辑部
5	向学会推荐高级会员候选人	综合部



序号	权益内容	部门
6	以优惠价格享受科技成果评价服务	咨询部
7	作为牵头单位组织编写学会团体标准	咨询部
8	参与学会大型科普活动或按要求组织开展科普活动；优秀科普作品可推荐申报电力奖社会公益类（科普类）奖、国家科学技术进步奖；组织联合开展科学家精神、工匠精神优秀事迹录制宣传	科普部
9	通过学会渠道推荐申报全国科普教育基地	科普部
10	提名本单位科技项目参加电力科学技术奖评审；经相关单位推荐可参加国家科学技术奖励评审；可推荐院士候选人、中国科协等有关部委设立奖项候选人	奖励办
11	提供国际标准化政策咨询服务	国际标准促进中心
12	学会网站可链接单位会员网站	信息中心

2. 理事单位会员

理事单位会员除享有一般单位会员权益外，还享有以下权益：

序号	权益内容	部门
1	优先推荐单位代表进入工作委员会任职，参与行业重大工作决策	相关部门
2	向学会推荐会士候选人	综合部
3	优先承办学会主办的国内外学术会议	学术部 国际部
4	以优惠价7折批量订购系列学术报告	学术部
5	通过学会渠道推荐专家至国际组织任职	国际部
6	申请作为联合主办/承办单位，优先参与学会科普活动	科普部
7	其他可能由学会提供的服务	相关部门

（三）入会流程

网站申请

登录中国电机工程学会网站 (www.csee.org.cn)，依次点击会员服务 - 入会申请 - 申请入会，选择对应会员类型，在线填写个人信息并提交，经审批通过后成为本会会员。

微信申请

关注中国电机工程学会微信公众号，进入会员服务 - 加入学会 - 会员注册，填写相关信息并提交，经审批通过后成为本会会员，也可扫描下方二维码直接跳转注册界面。



联系方式:010-63414320、63414622 zhb@csee.org.cn

附录

(一) 办事机构联系方式

办事机构	联系人	联系电话	邮箱
综合部	罗小博 (个人会员)	010-63414622	zhb@csee.org.cn
	苗文 (单位会员)	010-63414320	
学术部	万鹏	010-63413056	xsb@csee.org.cn
科普部	肖伟伟	010-63416397	kp@csee.org.cn
咨询部	何永君	010-63416324	yongjun-he@csee.org.cn
标准中心	于安妮	010-63416339	anni-yu@csee.org.cn
国际部	刘韵娇	010-63416792	yunjiao-liu@csee.org.cn
奖励办	董江浩	010-63414872	jianghao-dong@csee.org.cn
信息中心	张恒康	010-63416408	hk-zhang@csee.org.cn
编辑部	张玉荣	010-63414625	yurong-zhang@csee.org.cn
财务部	李璇	010-63413209	xuan-li@csee.org.cn





(二) 专委会联系方式

编号	专委会名称	秘书处单位	联系电话	邮箱
B01	安全技术专委会	国网江苏省电力有限公司	025- 85852153	40607231@qq.com
B02	变电专委会	西安高压电器研究院股份有限公司	029- 84225626	xuehui@xihari.com
B03	测试技术及仪表专委会	中国电力科学研究院有限公司高压所 国网冀北电力有限公司计量中心	010- 82814881	zhenwh@epri.sgcc.com.cn
B04	超导与新材料应用技术专委会	中国科学院电工研究所	010- 82547137	zhouweiwei@mail.iee.ac.cn
B05	城市供电与可靠性专委会	国网上海市电力公司 国网上海市电力科学研究院	021- 25650472	ciredcnc@163.com
B06	电机专委会	哈尔滨大电机研究所有限公司	0451- 82873290	liuqi_hello67@163.com
B07	电磁环境专委会	中国电力科学研究院有限公司高压所	010- 82813380-303	linshanshan@epri.sgcc.com.cn
B08	电工理论与新技术专委会	华北电力大学	18810174879	lxb08357x@ncepu.edu.cn
B09	电工数学专委会	东北电力大学	0432- 64806321	yangg@neepu.edu.cn
B10	电力工程经济专委会	电力规划设计总院	010- 58385211	hjjzhang@eppei.com
B11	电力环境保护专委会	国家能源集团科学技术研究院有限公司	025- 89620725	499636873@qq.com
B12	电力建设专委会	上海电力建设有限责任公司 国网经济技术研究院有限公司	021- 64336865-1306	zhangmeifang@sepcc.com.cn
B13	电力通信专委会	国家电网有限公司信息通信分公司	010- 51964112	lirui1@sgitg.sgcc.com.cn
B14	电力土建专委会	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司	010- 59382619	weisl@ncpe.com.cn
B15	电力系统专委会	中国电力科学研究院有限公司电力系统研究所	010- 82812840	renxiuhuan@epri.sgcc.com.cn
B16	电力系统自动化专委会	南瑞集团有限公司 中国电力科学研究院有限公司 国家电力调度控制中心	025- 81088804	pengzongming@sgepri.sgcc.com.cn
B17	电力信息化专委会	国家电网有限公司信息通信分公司	010- 63412167	shujiaoy@sgcc.com.cn
B18	电站焊接专委会	国网电力工程研究院有限公司输变电工程质量检测监督中心	010- 58386178	haocast@163.com
B19	动能经济专委会	国网能源研究院有限公司	010- 66603709	djzwh@sgeri.sgcc.com.cn
B20	风力与潮汐发电专委会	国家能源集团龙源电力股份有限公司	029- 61025172	20103582@ceic.com
B21	高电压专委会	中国电力科学研究院有限公司高压所	010- 82813368	sunl@epri.sgcc.com.cn
B22	核能发电分会	国家电力投资集团公司	010- 58197115	Csee_np@163.com
B23	火力发电专委会	西安热工研究院有限公司	029- 82001063	zhangnqi@tpri.com.cn
B24	继电保护专委会	南京南瑞继保电气有限公司	025- 87178188	xczhao@nrec.com
B25	金属材料专委会	西安热工研究院有限公司	029- 82002712	wangpeng@tpri.com.cn
B27	能源系统专委会	华北电力大学	010-61771416	lijun_hd@163.com



编号	专委会名称	秘书处单位	联系电话	邮箱
B28	农村电气化专委会	国网北京市电力公司	010- 63231594	geng_lihong@guoyuchuban.cn
B29	清洁低碳发电专委会	西安热工研究院有限公司	029- 82001130	qjdt@tpri.com.cn
B30	燃气轮机发电专委会	深圳能源集团股份有限公司 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	0755- 83680053	csee_gtpgsc@163.com
B31	热电专委会	国网经济技术研究院有限公司	010- 66602317	24961299@qq.com
B32	热工自动化专委会	西安热工研究院有限公司	029- 82002293	9375420@qq.com
B33	输电线路专委会	国网电力工程研究院有限公司监测与评估研究室	010- 58386243	sdxlzhwh@163.com
B34	水电设备专委会	中国水利水电科学研究院	010- 68781475	zhouye@iwhr.com
B35	智慧用能与节能专委会	国网能源研究院有限公司	010- 66603781	chanpig@126.com
B36	直流输电与电力电子专委会	南方电网科学研究院有限责任公司	020- 36625204	lilingfei@csg.cn
B37	电力储能专委会	中国电力科学研究院有限公司储能研究所	010- 82813440	wangkaifeng@epri.sgcc.com.cn
B38	电力防灾减灾专委会	南方电网科学研究院有限责任公司 国网湖南省电力公司防灾减灾中心	020- 36625546	124478700@qq.com
B39	电力市场专委会	中国电力科学研究院有限公司 南方电网科学研究院有限责任公司	025- 83095636	gengjian@epri.sgcc.com.cn
B40	分布式发电及智能配电专委会	国网经济技术研究院有限公司 南方电网科学研究院有限责任公司	010- 66602386	sony305@163.com
B41	太阳能热发电专委会	电力规划设计总院	010- 58385188	jbzhang@eppei.com
B42	新能源并网与运行专委会	中国电力科学研究院有限公司新能源研究所	010- 82812257	heguoqing@epri.sgcc.com.cn
B43	智能电力设备与系统专委会	西安交通大学电气学院	029- 82663619	zxsong@mail.xjtu.edu.cn
B44	人工智能专委会	中国电力科学研究院有限公司人工智能研究所	010- 66601598 010- 66602180	pengguozheng@epri.sgcc.com.cn
B45	能源互联网专委会	清华大学电机工程与应用电子技术系 国网信息通信产业集团	010- 62793904	luping2021@tsinghua.edu.cn
B46	电力电子器件专委会	中国电力科学研究院有限公司	010- 66601683	zhanglei3@epri.sgcc.com.cn
B47	电力化学专委会	西安热工研究院有限公司	15829931905	lijunwan@tpri.com.cn
B48	海上风电技术专委会	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	010- 81935615	offshore_wind@163.com
B49	电力机器人专委会	北京创拓国际标准技术研究院有限责任公司	010- 63228955	itis_robots@itis-bj.com
B50	区块链专委会	国网数字科技控股有限公司	15010186879	cseeqklzhwh@126.com
B51	智能感知专委会	中国电力科学研究院有限公司	010- 66601437 025- 83095509	liuzihui@epri.sgcc.com.cn sunxiaoyan1@epri.sgcc.com.cn
B52	氢能技术专委会	中国电力科学研究院有限公司储能所 技术战略研究中心	010- 82812780	xuguiz@epri.sgcc.com.cn
B53	供用电安全技术专委会	中国电力科学研究院有限公司计量研究所	010-82812724	fqd@epri.sgcc.com.cn



编号	专委会名称	秘书处单位	联系电话	邮箱
B54	电力数字孪生应用专委会	中国电力科学研究院有限公司人工智能应用研究中心	010- 82813406	wangxinying@epri.sgcc.com.cn
B55	用电侧低压直流系统专委会	国家电投集团科学技术研究院 先锋电器集团	18601147856	danielzyc@126.com
B56	能源气象专委会	中国电力科学研究院有限公司新能源研究所	010- 82812255 010- 82814129	fengsl@epri.sgcc.com.cn huashenbing@epri.sgcc.com.cn
B57	新型电力系统风险控制与安全评估专委会	国网陕西省电力有限公司 西安交通大学	029- 61842266 029- 81008287	npsrscac@xjtu.edu.cn
B58	输变电材料专委会	中国电力科学研究院有限公司	010- 66601500	zhangqianghgd@126.com
B59	电力碳减排专委会	中国华能集团有限公司能源研究院 中国电力科学研究院有限公司	010- 63227958	zhao_liang@chng.com.cn
B60	电动交通智能充电网络专委会	国网车联网技术有限公司 中国电力科学研究院有限公司	010- 52617520 010- 52617568	evs_chdzwh@163.com
B61	新能源智能发电与设备管理专委会	西安热工研究院有限公司	029- 82002571	hanbin@tpri.com.cn
B62	电工产品材料生态循环利用专委会	广东电网有限责任公司 武汉大学新型电力系统与国际标准研究院	020- 85124600	dgcpssth@126.com
备注：共计 61 个专委会，B26 已撤销。				



中国电机工程学会
微信订阅号

地址：北京市西城区白广路二条1号

网址：www.csee.org.cn