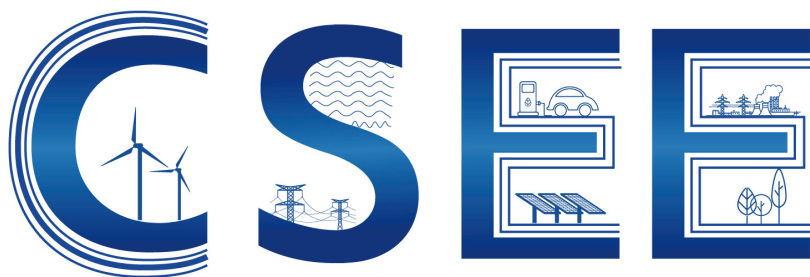




中国电机工程学会
CHINESE SOCIETY FOR ELECTRICAL ENGINEERING



中国电机工程学会 服务手册

2026版

1 学会简介

- (一) 关于我们..... 02
- (二) 组织机构..... 03

2 一流“四型”新学会建设

- (一) 学会五年工作总体思路 04
- (二) 2026 年度重点任务 05

3 年度重点业务计划

- (一) 学术交流..... 09
- (二) 科技咨询..... 10
- (三) 科技奖励..... 11
- (四) 国际合作..... 12
- (五) 人才培养..... 13
- (六) 科学普及..... 15
- (七) 期刊出版..... 16
- (八) 国际标准..... 18
- (九) 学会数字化..... 20
- (十) 重要发布..... 21

4 会员类别和权益

- (一) 会员类别..... 22
- (二) 会员权益..... 23
- (三) 入会流程..... 27

5 附录

- (一) 办事机构联系方式..... 28
- (二) 专委会联系方式 28

学会简介

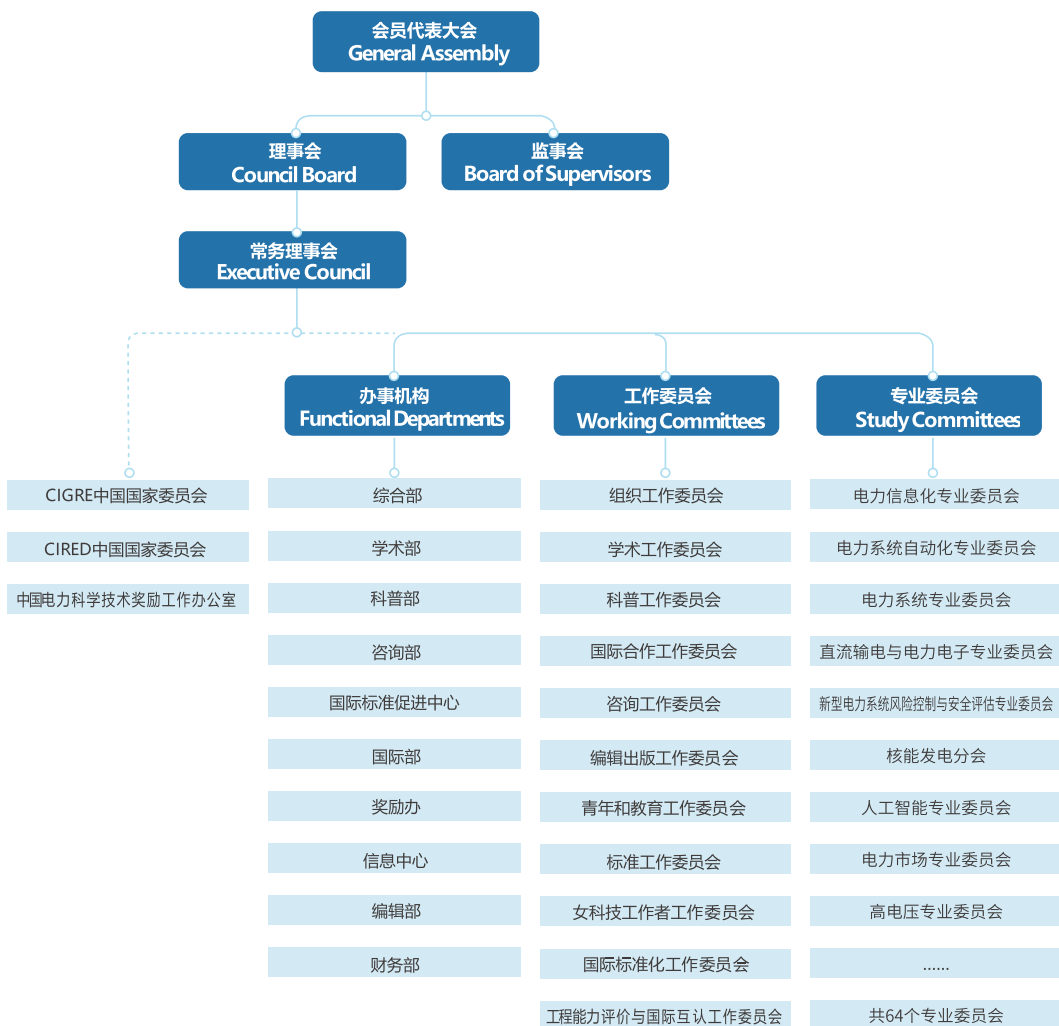
(一) 关于我们

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、64 个专业委员会，拥有个人会员 16 万余名，单位会员 400 余家，省级学会 33 家，成立会员中心 16 个（国内 14 个、国外 2 个）。近年来，学会在中国科协综合排名中名列前茅，先后荣获民政部 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”，连续 23 年保持电气工程学科综合排名第一，《中国电机工程学会电力与能源系统学报》继续保持 Q1 分区，发表论文数量居本领域国内英文期刊第一。

中国电机工程学会始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习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新战略、“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，为能源电力高质量发展提供了有力支撑。

(二) 组织机构



一流“四型”新学会建设

(一) 学会五年工作总体思路

学会第十二次会员代表大会，确立了学会五年工作的总体思路，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”

国际知名

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“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。

国内领先

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“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。

(二) 2026 年度重点任务

在学会第十二届理事会第三次会议上，舒印彪理事长作了题为《求实奋进创一流 服务大局全面推进高质量发展》的报告，为学会 2026 年重点任务明确了方向。

1. 强化党建引领，筑牢使命价值根基

① 坚持和加强党的全面领导

- 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，在融会贯通、提升实效上下功夫。
- 健全完善党委、党建工作小组分层分类责任体系。
- 实施高质量党建引领高质量发展行动。
- 促进党建与业务融合发展。

② 纵深推进全面从严治党

- 加强廉洁风险防控。
- 巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果。
- 开展树立和践行正确政绩观学习教育，坚持学查改一体推进。

2. 优化人才工作，服务科技人员成长

① 强化科技奖励导向作用

- 持续做好电力科学技术奖评选表彰。
- 发挥科技奖励激励和引导作用。

② 加强科技人才举荐培养

- 建立健全青年人才培育机制。
- 打造“学生 - 青年 - 骨干 - 领军”四级人才梯队。
- 组织做好各项人才奖项推荐（提名）工作。

3 健全会员分类服务体系

- 丰富个人会员服务项目，完善分级分类服务清单，以信息化手段提升服务质效。
- 开展单位会员调研，建立共性服务清单和个性服务清单，增强工作互动，实现双方发展共赢。

3. 繁荣学术交流，增强学术引领功能

1 打造优质学术交流平台

- 完善学术会议体系。
- 发布行业重大问题难题。
- 组织跨学科联合攻关。
- 编制系列学术报告。

2 加快一流期刊集群建设

- 推进能源电力期刊集群数字化平台升级。
- 加强主办期刊管理。
- 依托头部期刊，深入实施期刊卓越行动计划和提能拓展计划。
- 扩大学术引领、技术创新策源能力。

3 强化行业高端智库支撑

- 加强决策咨询服务。
- 承担两院及相关部委咨询项目。
- 做好咨询报告编制和建议上报。

4. 创新科普形式，促进科普能力提升

1 完善科普服务体系

- 选聘“电力之光”科学传播专家，加强专家队伍管理，组建科普宣讲团。
- 开展电力科普创作大赛。
- 策划开展科普资源创作。
- 探索打造数字科普传播矩阵。

② 丰富科普活动形式

- 举办中国电力科普月暨电力科普创作大会。
- 打造“‘电力之光 点亮未来’科普校园行”品牌。
- 丰富“电力之光”大讲堂系列科普讲座内容。

③ 大力弘扬科学家精神

- 倡导全行业大力弘扬科学家精神，面向各单位广泛征集相关优质资源。

5. 丰富服务举措，促进服务提质增效

① 提高科技服务质量

- 加大单位会员交流走访，巩固扩大科技评价优势。
- 组建科技服务专家团队，大力推动科技成果转化。

② 推进团体标准建设

- 组建标准体系研究工作组，深化标准编制申报。
- 优化团体标准信息化建设，加大标准培训和推广力度。
- 打造学会标准特色品牌，促进团体标准国际化。

③ 健全公共服务体系

- 加强专业技术人员继续教育，建立健全能源电力领域技术经理人培养评估发展体系。
- 推动建立“一带一路”沿线重点国家工程师资格互认机制。

6. 坚持全球视野，深化国际交流合作

1 深入推进国际学术交流

- 举办国际学术会议，提升学会在国际能源电力领域的影响力。
- 强化国际大电网发展论坛、中国国际供电会议等国际会议品牌建设。

2 主动参与全球科技治理

- 支撑中国专家在国际组织任职。
- 推荐和支撑中国专家竞选高级别领导职务。
- 构建多维一体的国际组织人才培养体系。

3 扩大国际标准工作优势

- 深度参与国际标准化组织战略规划与治理改革。
- 强化前沿技术标准布局。
- 举办中国标准化大会国际绿色标准分会场等活动。
- 加大国际标准培训和人才培养。
- 探索与国际组织联合制定标准模式。

7. 加强自身建设，完善现代治理体系

1 加强合规管理

- 健全完善学会内控制度。
- 持续提升规范化管理水平。
- 推进财务信息化建设。
- 强化经营质效提升。

2 打造数字学会

- 启动四大主题数据库建设。
- 打造统一门户入口。
- 建设专委会管理系统。

3 厚植文化品牌

- 加强学会文化宣贯。
- 规范学会品牌标识应用。
- 加强新闻宣传工作策划。

年度重点业务计划

(一) 学术交流

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。特别是自 2004 年起连续举办的中国电机工程学会年会，已成为能源电力行业最具影响力的学术盛会。学会 2026 年年会计划于 2026 年 10 月下旬在山东青岛召开，将聚焦新型能源体系和新型电力系统建设的热点和难点问题开展深入交流，以“一地集中、多地延展辐射”（1+N）的方式组织数十场学术会议，并开展能源电力科技成果交流展示活动，促进产学研用融合发展。

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，定期组织编制专业发展报告、专题技术报告等系列学术报告，常态化开展“电力领域重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题”征集，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。

| 类别 | 服务内容 | 部门 | 时间 |
|------|------------------------|-----|-----|
| 学术交流 | 第十九届青年学术会议 | 学术部 | 4 月 |
| | 新型电网调度控制系统架构演进和技术创新论坛 | 学术部 | 4 月 |
| | 电力量子科技与产业融合创新论坛 | 学术部 | 5 月 |
| | 人工智能专委会电力人工智能学术论坛 | 学术部 | 5 月 |
| | 2026 年电力市场专委会学术年会 | 学术部 | 6 月 |
| | 2026 年海峡能源电力融合发展论坛（厦门） | 国际部 | 6 月 |
| | 清洁高效发电技术协作网年会 | 学术部 | 6 月 |
| | 第二届能源动力专业创新发展研讨会 | 学术部 | 7 月 |

| 类别 | 服务内容 | 部门 | 时间 |
|------|--|-----|--------|
| | 新型电力系统电力装备技术创新论坛 | 学术部 | 8月 |
| | 2026年电气工程学院院（校）长论坛 | 学术部 | 8月 |
| | 第四届智慧电力能源安全论坛 | 学术部 | 9月 |
| | 新型电力系统与气象技术融合创新论坛 | 学术部 | 9月 |
| | 第四届新能源与储能协同发展论坛 | 学术部 | 10月 |
| | 2026年直流输电与电力电子专委会学术年会 | 学术部 | 10月 |
| | 2026年中国电机工程学会年会 | 学术部 | 10月 |
| | 2026年中国电机工程学会专家论坛 | 学术部 | 10月 |
| | 2026年中国电机工程学会学术建设成果发布会 | 学术部 | 10月 |
| | 2026年能源电力创新青年论坛 | 奖励办 | 10月 |
| | 2026年电力行业信息化年会 | 学术部 | 10/11月 |
| | 专委会围绕行业热点难点问题组织学术交流活动（64个专委会，各专委会每年至少举办一场） | 学术部 | 全年 |
| 学术建设 | 组织编制专业发展报告、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 |

（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、科技服务等，为各单位参与科技奖项申报、科研课题申请、技术推广提供重要支持。

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 |
| | 2026年度电力科技查新能力提升研讨会 | 咨询部 | 下半年 |
| | 2026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 |
| 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 |
| | 标准化培训及交流 | 咨询部 | 4、10月 |

（三）科技奖励

开展国家科学技术奖提名

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。

开展电力科学技术奖推荐与评审工作

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并举荐优秀人才

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。可向科技部、中国科协等国家有关部门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推荐与评审工作，包含： 电力自然科学奖、电力技术发明奖、电力科学技术进步奖、 电力科学技术成就奖（顾毓琇电机工程奖）、电力科学技术贡献奖、 电力科学技术创新奖、电力科学技术青年创新奖 | 奖励办 | 4-11月 |
| | 向中国科协推荐（提名）院士候选人 | 奖励办 | 两年一次 |
| | 向中国科协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创新争先奖候选先进集体和候选先进个人 | 奖励办 | 常态 |
| | 向国家有关部门推荐各类国家级人才奖项候选人 | 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力

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 | 2026年国际大电网发展论坛（IFLES 2026）（北京） | 国际部 | 5月 |
| | 中英未来能源系统论坛（英国伦敦） | 国际部 | 6月 |
| | 第32届电机工程国际会议（ICEE 2026）（韩国首尔） | 国际部 | 7月 |
| | 第12届中国国际供电会议（CICED 2026）（广州） | 国际部 | 9月 |
| | 第10届能源互联网与能源系统集成国际会议（EI ² 2026）（上海） | 国际部 | 9月 |
| | 第18届中美绿色能源论坛（美国旧金山） | 国际部 | 10月 |
| | 第18届新型电力系统技术国际会议（PowerCon 2026）（马来西亚哥打京那巴鲁） | 国际部 | 10月 |
| | 第7届国际高压直流会议（HVDC 2026）（韩国光州） | 国际部 | 11月 |
| 国际影响力 | 推荐专家参加国际会议（含担任审稿专家、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

开展学会人才培育工作

积极开展学会人才培育工作，打造“学生-青年-骨干-领军”四级人才梯队，以培育和激励两个层面为抓手，形成“培育-推荐-激励-再提升”的“全链条”人才培育与服务机制，助力科技人员成长成才。

| | 类别 | 服务内容 | 部门 | 时间 |
|----|-------------|-----------------------|-----|----|
| 培育 | 学生 (基础层) | 中国电机工程学会大学生英才培育计划 | 奖励办 | 常态 |
| | | 中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划 | 奖励办 | 常态 |
| | 青年 (成长层) | 中国电机工程学会青年人才托举工程项目 | 奖励办 | 常态 |
| | | 中国科协青年科技人才培育工程工程师专项计划 | 奖励办 | 常态 |
| 激励 | 骨干 (成熟层) | 电力科学技术青年创新奖 | 奖励办 | 常态 |
| | | 电力科学技术创新奖 | 奖励办 | 常态 |
| | 领军 (引领层) | 电力科学技术贡献奖 | 奖励办 | 常态 |
| | | 顾毓琇电机工程奖（电力科学技术成就奖） | 国际部 | 常态 |

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

开展工程技术人才工程能力评价和国际互认、国际注册工程师资质认证，助力工程技术人才取得海外职业资格，支持中国企业“走出去”与工程技术国际输出；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，开展国内外会士遴选评审，每年编制服务手册，便于会员了解和参与学会活动。

| 类别 | 服务内容 | 部门 | 时间 |
|-------------|--|-----|----------------|
| 青年人才 | 组织中国电机工程学会青年人才类奖项的候选人推选、培育、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 | 开展学生会员、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 | 6-12月 |
| 工程能力评价与国际互认 | 开展工程技术人才工程能力评价，发展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工程会员资格 | 学术部 | 常态 |
| | 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 | 学术部 | 常态 |

| 类别 | 服务内容 | 部门 | 时间 |
|--------|---|-----|--------|
| | 2026 年中外工程师工程能力提升研修活动 | 学术部 | 7 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 |
| | 推荐专家在国际组织任职，参加中国科协 / 中国工程师联合体对外交流任务 | 学术部 | 不定期 |
| | 开发聚焦工程技术创新和工程实践案例的持续职业发展双语课程 | 学术部 | 常态 |
| | 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。

充分发挥科普作用

聚焦前沿技术、重大工程等开展高端科普，积极推广科技创新成果，充分发挥科普对科技创新和科技成果转化促进作用。

大力弘扬科学家精神

组织创作弘扬电力科学家精神丛书、视频、图文等系列作品，同时面向全行业征集科学家精神优质资源，以全媒体形式系统性、创新性地讲述中国电力科学家的奋斗故事，为电力科技事业发展注入源源不断的精神动能。

| 类别 | 服务内容 | 部门 | 时间 |
|-----------------|---------------------------------|--------|------------|
| 全国性科普活动 | 2026 年学雷锋科技志愿服务周 | 科普部 | 3 月 |
| | 2026 年全国科技活动周 | 科普部 | 5 月 第三周 |
| | 2026 年全国防灾减灾日 | 科普部 | 5月12日 |
| | 2026 年全国科普月 | 科普部 | 9 月 |
| 科学普及 | 2026 年“电力之光”中国电力科普月活动暨电力科普创作大会 | 科普部 | 9 月 |
| | 2026 年电力科普创作能力提升培训 | 科普部 | 9 月 |
| | 2026 年“电力之光 点亮未来”科普校园行系列活动 | 科普部 | 1-12 月 |
| | 2026 年电力之光大讲堂（线上） | 科普部 | 1-12 月 |
| | 2026 年“电力之光”科学传播专家聘任 | 科普部 | 3-8 月 |
| | 2026 年电力科普创作大赛 | 科普部 | 3-8 月 |
| | 制订发布《中国电机工程学会科普发展规划（2026-2030）》 | 科普部 | 5-12 月 |
| 弘扬科学家精神全媒体创作与传播 | 科普部 | 1-12 月 | |

（七）期刊出版

深化期刊评价体系建设

深化与期刊评价机构合作，对能源电力学科研究和期刊进行数据分析，对集群合作期刊进行分层分级，并对不同层级集群期刊制订不同发展策略进行扶持和托举。继续修订能源电力期刊评价实施细则和指标体系，更新分级目录，引导期刊健康发展方向，推进中外科技期刊同质等效。

为期刊提供全流程一体化出版服务

支持数字化生产、全媒体发布、精准传播与期刊运营数据分析等功能，实现基于云端的可定制的科技期刊全流程数字化生产、发布与传播。

深化能源电力期刊集群建设

不断优化集群平台功能与架构，加大单刊一体化出版平台功能使用数量，完善预印本平台功能建设及行业推广应用。扩大集群数据规模。通过交叉学科分类体系构建、行业智库资源整合、领域平台深度合作及学术会议等多元化渠道，精心打造并输出一系列高质量资源产品并通过精准推送方式推广至行业专家学者。

主办 2026 年能源电力期刊集群年会

通过期刊集群工作交流研讨、期刊编辑工作培训、行业前沿技术交流、技术参观等形式，邀请期刊、数据库相关专家，优秀期刊集群负责人以及业内知名专家，解读世界一流科技期刊指标，助推一流期刊建设，围绕如何有效提升集群集约化程度，各期刊对集群的需求，集群平台系统的使用和优化，人工智能在出版领域的应用，科研诚信和当前行业领域的最新技术发展等内容进行交流研讨，凝聚行业共识。

召开能源电力期刊集群专题学术论坛

在 2026 年中国国际供电会议期间，召开能源电力期刊集群专题学术论坛，邀请期刊主编、青年编委及高校师生共议学科与期刊发展；同步开展期刊编委会、精品期刊展览展示等活动。

提供学会内部资料型出版物

通过会员专享的学会会刊等内部资料，传递学会动态、追踪前沿技术、推广创新成果、大力弘扬科学家精神，构建新型学会信息服务平台。

| 类别 | 服务内容 | 部门 | 时间 |
|------------|--|-----|-----|
| 期刊评价体系建设 | 对能源电力学科研究和期刊进行数据分析,对集群合作期刊进行分层分级,并对不同层级集群期刊制订不同发展策略进行扶持和托举 | 编辑部 | 常态 |
| | 修订能源电力期刊评价实施细则和指标体系,更新分级目录 | 编辑部 | 常态 |
| 能源电力期刊集群建设 | 优化集群平台功能与架构,加大单刊一体化出版平台功能使用数量,完善预印本平台功能建设及行业推广应用 | 编辑部 | 常态 |
| | 扩大集群数据规模 | 编辑部 | 常态 |
| | 精心打造并输出量资源产品,精准推送至行业专家学者 | 编辑部 | 常态 |
| 能源电力期刊集群年会 | 组织召开 2026 年能源电力期刊集群年会 | 编辑部 | 5 月 |
| 内部资料型出版物 | 通过会员专享的学会会刊等内部资料,传递学会动态、追踪前沿技术、推广创新成果、大力弘扬科学家精神 | 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 | 时间 |
|------|--|------|-----|
| 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 | 标准中心 | 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 | 标准中心 | 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 | 标准中心 | 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 | 标准中心 | 常态 |

(九) 学会数字化

启动四大主题数据库建设

建立可视化数据资源目录，实现数据分级分类管理；建设会员及组织、业务活动、成果资源、运营支撑四大主题数据库，推动数据有序汇聚。

打造统一门户入口

升级 PC 端门户系统，推进各业务系统统一入口及身份认证集成，实现“一点登录、业务通办”。

建设专委会管理系统

以专委会业务全流程管理为核心，实现从活动计划制定、实施方案落地，到活动资料归档的数字化管理闭环，支撑学会专委会各项活动统一管理。

(十) 重要发布



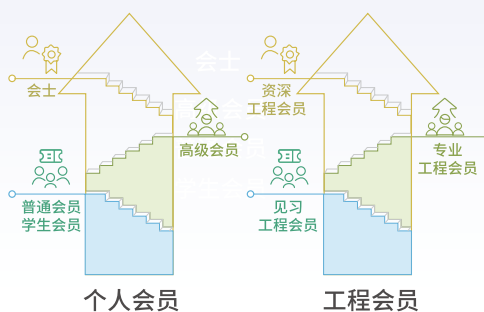
会员类别和权益

(一) 会员类别

1. 个人会员

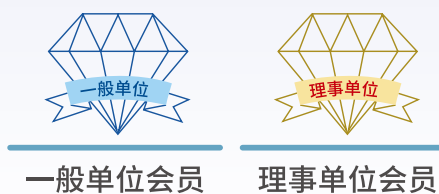
在电机工程及相关领域具有一定学术造诣的科技人才，以及积极支持学会工作的科技管理者。个人会员包括学生会员、普通会员、高级会员、会士和外籍会员等。

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：

1. 个人会员

(1) 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；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，优先参加学会组织的各项科普赛事，申请成为中国科协全国学会科技志愿者并记录活动服务时长 | 科普部 |
| 7 | 申报中国电机工程学会大学生英才培育计划；经评审可经学会推荐参加中国科协青年科技人才培育工程博士生专项计划 | 奖励办 |

(2) 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 | 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、学会青年人才托举工程项目评选；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；经评审可经学会推荐参加中国科协青年科技人才培育工程工程师专项计划；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 |

(3) 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专家，并在学会官方平台进行宣传推广 | 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 |

(4) 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 | 推荐电力科学技术奖候选项目和候选人 | 奖励办 |
| 7 | 其他可能由学会提供的服务 | 相关部门 |

(5) 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、被选举权和表决权外，其余权益与高级会员权益相同。

(6) 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) 应为从事电气工程类工程技术领域的工程师；
- (2) 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 | 得到中国工程师联合体和学会对其所具备工程能力的认可证明 | 学术部 |
| 2 | 增加与国际同行交流、参与电气工程技术领域国内外会议及活动点机会 | 学术部 |
| 3 | 在中国工程师联合体与其他国家（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 |
| 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 | 优先获取中国工程师联合体和学会提供的持续职业发展活动资源，以满足提升工程技术能力和素质的需求 | 学术部 |
| 8 | 有机会成为电气工程技术领域的工程能力评价考官（专业、资深工程会员专享权益） | 学术部 |

2. 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。

一般单位会员享有以下权益：

| 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 |
| 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组织开展科普活动；推荐科普作品参加电力科普创作大赛；优秀科普作品可申报电力科学技术奖、国家科学技术奖等奖项；联合开展弘扬科学家精神优秀作品的创作与传播 | 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 | 推荐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；经评审可向科技部、中国科协等国家有关部门推荐各类人才奖项候选人 | 奖励办 |

| 序号 | 权益内容 | 部门 |
|----|---------------|------|
| 11 | 提供国际标准化政策咨询服务 | 标准中心 |
| 12 | 学会网站可链接单位会员网站 | 信息中心 |

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 / 支持单位，优先参与学会重大科普活动 | 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，依次点击加入学会 - 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 | xsbc@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 | 杨晶晶 | 010-63416004 | jingjing-yang@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 | jjw@mail.iee.ac.cn |

| 编号 | 专委会名称 | 秘书处单位 | 联系电话 | 邮箱 |
|-----|-------------|---|-------------------|---------------------------------|
| 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 | 010-58385233 | xyhou@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中心（大数据中心） | 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 | 010-82814635 | lisuning1986@126.com |
| 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中心（大数据中心） | 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 | 风力与海洋能发电专委会 | 龙源电力集团股份有限公司 | 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 |

| 编号 | 专委会名称 | 秘书处单位 | 联系电话 | 邮箱 |
|-----|------------------|--|---------------|----------------------------------|
| B23 | 火力发电专委会 | 西安热工研究院有限公司 | 029-82001063 | zhanganqi@tpri.com.cn |
| B24 | 继电保护专委会 | 南京南瑞继电电气有限公司 | 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 |
| B26 | 抽水蓄能专委会 | 国网电力工程研究院有限公司 | 010-58387272 | zyi_wang0512@163.com |
| B27 | 能源系统专委会 | 国家电网有限公司西北分部 华北电力大学 | 029-87507288 | nyxt@nw.sgcc.com.cn |
| 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 | sdxlzh@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 |

| 编号 | 专委会名称 | 秘书处单位 | 联系电话 | 邮箱 |
|-----|-------------------|--|------------------------------|---|
| 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 电力电子研究所 | 010-66601696 | xuehuiwen29@163.com |
| 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 | 中国电力科学研究院有限公司 国网智能科技股份有限公司 国网瑞嘉智能机器人有限公司 | 027-59258239 | jingfu_cn@163.com |
| B50 | 区块链专委会 | 国网数字科技控股有限公司 | 15010186879 | cseeqklzwh@126.com |
| B51 | 智能感知专委会 | 中国电力科学研究院有限公司 电力传感研究所 | 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 | songrunan@epri.sgcc.com. cn |
| 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 |

| 编号 | 专委会名称 | 秘书处单位 | 联系电话 | 邮箱 |
|-----|--------------------|--------------------------------------|------------------------------|---|
| 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 新能源研究中心 | 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 | npsrcsac@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 电工新材料研究所 | 010-66601500 | zhangqianghd@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 | 电动交通智能充换电网络专委会 | 国网智慧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 | dgcpcstxh@126.com |
| B63 | 电力空间技术专委会 | 国网电力空间技术有限公司 | 010-52392389 | 14747428342@163.com |
| B64 | 海缆输电工程技术专委会 | 中国南方电网有限责任公司 超高压输电公司 | 020-37122392 | 81425128@qq.com |



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