

第八章

中国电机工程学会第八届理事会

(2004年5月~2009年5月)

八届理事会期间是我国经济增长最快、电力工业发展最为迅速的一段时期。全国GDP 2004年以来连续5年增长。截至2008年底，全国发电装机容量达到7.9亿kW，发电量超过了3万亿kWh，供需总体基本平衡，较好地满足了经济社会发展对电力的强劲需求。发电结构得到调整，2008年底全国火电装机容量达6.01亿kW，水电装机容量为1.72亿kW，核电装机容量为885万kW，风电装机容量超过1000万千瓦（其中并网容量894万千瓦）。在发电领域，洁净煤和新能源发电取得一系列成果。截至2008年底，已有10台百万千瓦级超超临界机组投入运行，全国百万千瓦电厂达230余座，其总装机容量占全国总装机容量的一半以上。在输变电和电网技术方面，除新疆、西藏、海南三省区外全国电网基本实现了联网，西北已初步建成750kV主网架。直流特高压试验基地、交流特高压试验基地，高海拔（4300m）特高压试验基地基本建成投运。第一回交流1000kV试验示范工程（晋东南—荆门）于2009年元月正式建成投运。云南—广州、溪洛渡—上海的±800kV直流输电工程开工建设。紧凑型输电、灵活交流输电和电网安全稳定控制技术等都取得了突出成果。2008年电网基建投资首次超过了电源基建投资。

中国电机工程学会作为凝聚电机工程界技术力量的学术社团，在电力科技进步中发挥了重要作用，成为中国电机工程领域交流技术、研讨问题、传播知识、培养人才、促进发展的重要平台。学会连续获得中国科协第五届、第六届先进学会荣誉称号。



■ 我国首台1000MW超超临界机组于2007年在华能玉环电厂投入运行，图为装有4台百万千瓦超超临界机组的华能玉环电厂全貌



■ 田湾核电厂全数字化仪控系统主控室



■ 中国电力科学研究院特高压直流试验基地



■ 晋东南—南阳—荆门1000kV特高压变电站

中国电机工程学会会志



■ 2004年5月18日，出席中国电机工程学会建会70周年庆祝大会代表合影



■ 2004年5月18日，出席中国电机工程学会建会70周年庆祝大会代表合影



■ 李鹏出席中国电机工程学会成立70周年庆典



一 组织建设

(一) 庆祝中国电机工程学会成立70周年纪念暨第八次全国会员代表大会

2004年5月17~19日，在北京召开庆祝中国电机工程学会成立70周年暨第八次全国会员代表大会。



■ 2004年5月，中国电机工程学会第八次全国代表大会在北京召开，陆延昌理事长主持大会

1. 庆祝中国电机工程学会成立70周年纪念大会

庆祝中国电机工程学会成立70周年纪念大会于5月18日举行，出席大会的特邀嘉宾及代表465人。第九届全国人大常委会委员长李鹏，第九届全国政协副主席钱正英，中国科协党组书记、副主席张玉台，国家电力监管委员会副主席邵秉仁，中国电力企业联合会理事长、国家电网公司总经理赵希正，中国电力企业联合会名誉理事长张绍贤，中国机械企业联合会名誉理事长陆燕荪，原能源部部长黄毅诚，原电力工业部部长史大桢，全国人大财经委员会原副主任委员、国家开发银行原行长姚振炎，原国家开发投资公司总经理王文泽，第七届理事会名誉理事长张凤祥等电力行业老领导应邀出席了会议。中国南方电网公司和中国华能集团公司、中国大唐集团公司、中国国电集团公司、中国华电集团公司、中国电力投资集团公司等企业的领导出席了会议。大会开幕式由七届理事会副理事长吴晓华主持，理事长陆延昌



致欢迎词。全国人大常委会委员长李鹏讲话，张玉台、邵秉仁、赵希正、中国电工技术学会等兄弟学会代表、国际大电网组织秘书长让·卡沃尔，日本电气工程师学会理事长深尾正致辞祝贺。

庆祝活动期间，举办了现代电力学术报告会，邀请国内外著名专家学者分别作“电网的未来与未来的电网”、“日本的清洁能源发展”、“独立系统保护与控制技术的发展动向”、“765kV在韩国电网中的运行与管理”、“新兴工业化与电力工业和发电技术的发展趋势”和“香港工程师学会对经济发展的贡献”等报告。

为庆祝学会建会70周年，编辑出版了《中国电机工程学会70周年纪念文册》（简称《文册》）。该文册简述中国电机工程学会70年走过的历程，概述学会为电力工业科技进步和电机工程事业发展所作出的贡献。在《文册》中，陆延昌理事长发表了题为“继往开来，与时俱进，为电机工程事业作出新贡献”的纪念文章。《文册》刊登了党和国家领导人的题词，首次刊登了毛泽东主席及国家领导人接见出席中国电机工程学会第二次全国会员代表大会暨学术年会、全国地质工作会议和全国石油科学报告会全体代表的照片。

2. 第八次全国会员代表大会

出席第八次全国会员代表大会的正式代表248名（应到310名）。七届理事会理事长陆延昌作题为“以会员为本，求真务实，努力开创学会工作新局面”的工作报告，副理事长郑健超作“关于《中国电机工程学会章程》的修改说明”报告。

大会选举产生了第八届理事会。理事会由152名理事组成，其中常务理事61名。陆延昌连任理事长，张凤祥为名誉理事长。王久龄、田勇、关志成、刘顺达、刘彭龄、陆启洲、金浪川、张贵行、郑健超、秦定国、曹培玺、蔡惟慈任副理事长，魏光耀任秘书长。

大会宣读了“关于授予丁功扬等70名同志终身荣誉会员光荣称号的决定”，以及“中国电机工程学会关于表彰先进的决定”，对荣获先进省级学会、先进专业委员会（分会）、第三届中国电机工程青年科技奖、先进学会工作者、2002年优秀学术会议、第四届优秀学术论文、第三届优秀科普作品奖的单位和个人给予表彰。

（二）民主管理和决策

在第八届理事会期间，共召开理事会会议4次，常务理事会会议8次。会议除了审议理事会工作报告、会费预决算报告和审计报告外，还决策了一系列学会改革发展的重大事项。

中国电机工程学会会史

1. 八届二次常务理事会

2004年11月，学会在海南省兴隆市召开八届常务理事会第二次会议，46名常务理事及其代表出席。会上通过“关于聘任各工作委员会主任、副主任、秘书的决定”、“中国电机工程学会办事机构预决算管理办法”等文件。会议同意建立正副理事长、正副秘书长联席会议制度，在理事会、常务理事会闭会期间，审议并决定学会日常工作中的重要事宜。



■ 2004年11月22日，海南兴隆，中国电机工程学会召开八届二次常务理事会

2. 八届二次理事会和八届三次、四次常务理事会

2005年8月，学会在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市召开八届常务理事会第三次会议、八届理事会第二次会议和八届常务理事会第四次会议，共126名理事及其代表出席。理事会和常务理事会通过的组织人事变更有：①叶大戟任副理事长；②吴



■ 2005年8月21日，乌鲁木齐，中国电机工程学会八届二次理事会投票现场



王生任秘书长（兼），李若梅任常务副秘书长，沈江、崔志强任副秘书长（兼）；③理事会13名成员变更并增补4名理事和2名常务理事；④5个工作委员会领导成员（含副主任）变更。理事会通过学会徽标以及各专委会、省级学会的标识的规范化描述。



第八章

■ 2005年8月21日，乌鲁木齐，中国电机工程学会召开八届三次常务理事会

3. 八届五次常务理事会

2006年7月，学会在江苏省无锡市召开八届常务理事会第五次会议，出席会议的常务理事及其代表50余名。会议通过“关于中国电机工程学会工作委员会主任委员、副主任委员及秘书变更的建议”，以及“关于中国电机工程学会规范专委会工作的补充规定的建议”等。



■ 2006年7月24日，无锡，中国电机工程学会召开八届五次常务理事会

中国电机工程学会会志

4. 八届六次常务理事会和八届三次理事会

2007年6月，学会在河北省保定市召开八届常务理事会第六次会议和八届理事会第三次会议，131名理事及其代表、59名常务理事及其代表分别出席了两个会议。在常务理事会上，通过了“中国电机工程学会专业委员会（分会）工作条例”、“中国电机工程学会高级会员接纳与管理实施细则”和“中国电机工程学会会费管理办法”。理事会全体会议上通过理事成员和专委会主任委员的变更，分别通过舒印彪、任叔辉为副理事长，通过电工数学等16个专委会的主任委员的变更。会议并通过对2005～2006年度先进省级学会和专委会（分会）的表彰决定。



■ 2007年6月21日，保定，陆延昌理事长在中国电机工程学会八届三次理事会上讲话



■ 2007年6月21日，保定，中国电机工程学会召开八届六次常务理事会。
图为王锡凡教授



5. 八届七次常务理事会

2008年6月，学会在浙江省杭州市召开八届常务理事会第七次会议，有50名理事及其代表出席。会议确定中国电机工程学会第九次全国会员代表大会筹备工作委员会的组成和分工；通过祁达才任副理事长，通过4个专委会主任委员的变更；审议通过“关于中国电机工程学会向四川汶川地震灾区捐款10万元的报告”等事宜。



■ 2008年6月20日，杭州，中国电机工程学会召开八届七次常务理事会议

6. 八届四次理事会和八届八次常务理事会

2008年11月，学会在陕西省西安市召开八届常务理事会第八次会议和八届理事会第四次会议，45名理事及其代表出席会议。会议原则通过“中国电机工程学会部分专委会调整的初步方案”，将现有34个专委会重组为27个专委会。通过设立院士的建议。会议还讨论了第九次全国会员代表大会的筹备工作。



■ 2008年11月17日，西安，中国电机工程学会八届四次理事会会场

中国电机工程学会会史

7. 理事长、秘书长联席会议

理事长、秘书长联席会议于2004年12月召开第一次会议。八届理事会期间，共召开了10次。在历次会议上确定每年学会工作重点。如2005年为“信息年”、2006年为“管理年”、2007年为“服务年”、2008年为“建设年”等，学会围绕主题年开展各项活动。



■ 2007年1月，北京，中国电机工程学会召开一季度理事长、秘书长联席会议

8. 秘书长会议

从2006年起，每年年初召开秘书长工作会议，到2009年已召开了4次。会议及时交流工作经验，落实工作计划，听取各专委会（分会）和省级学会的意见和建议，加强了沟通。



■ 2005年8月，乌鲁木齐，中国电机工程学会召开秘书长工作会议



(三) 加强学会办事机构

2006年4月，学会办事机构在原有综合部、学术部和国际部的基础上，设立科普部。2008年1月又设立了咨询部和人事部，人事部与综合部合署办公。

2007年11月，学会在广东省东莞市召开的学术工作委员会2007年第二次工作会议上，同意设立专委会设置工作组和提名工作组。专委会设置工作组对专委会的发展规划进行调研，从整体发展考虑提出对专委会设置的要求；提名工作组任务是挑选、推荐向中国科协申报各种奖励和资助的候选人，以及学会内部奖励的设置和评选工作等。

(四) 专委会和省级学会换届

依据《中国电机工程学会专业委员会工作条例》（2007年6月下发）和《中国电机工程学会专业委员会（分会）换届工作规定》（2007年4月下发），八届理事会期间，共有19个专委会（分会）换届。其中，2004年换届的有继电保护、火电建设、电力通信、可靠性、电力工程经济等5个专委会；2005年换届的有理论电工专委会；2006年换届的有电力系统、环境保护、高电压等3个专委会；2007年换届的有电力信息化、大电机、火力发电、电磁干扰、变电、电力土建、动能经济、测试技术及仪表等8个专委会（分会）；2008年换届的为风力与潮汐发电、城市供电等2个专委会。

省级学会进行换届的共有25个。其中，2004年换届的有北京、山西、青海、广西、上海、陕西和福建7个省（市、自治区）电机工程学会；2005年换届的有吉林、内蒙古、江西和广东4个省（市、自治区）电机工程学会；2006年换届的有天津电机、海南、湖南和江苏4个省（市、自治区）电机工程学会；2007年换届的有宁夏、浙江电力、辽宁、新疆、贵州和西藏6个省（市、自治区）电机工程学会；2008年换届的有安徽、重庆、甘肃和云南4个省（市、自治区）电机工程学会等。

(五) 会员工作

根据中国科协对全国会员有一个标准会员号（终生有效）的要求，学会继续进行会员登记工作。截至2008年12月，登记个人会员113675名（其中高级会员4112名），团体会员1999个。

第八届理事会期间，学会共审批高级会员1002名（其中2005年180名，2007年489名，2008年333名）。2008年，学会办事机构第一次发展了学生会员41名。

二 | 国内学术交流

(一) 建立学术年会制度

本届理事会期间建立了中国电机工程学会学术年会制度，于每年第四季度召开综合性的学术年会。

2004年11月，在海南省兴隆市召开中国电机工程学会2004年学术年会。年会的主题为“安全、高效、环保，走电力可持续发展之路”，本次会议也是中国科协2004年学术年会电力分会场。会议录用论文185篇，共254名代表参会，包括4位工



■ 2004年11月，海南兴隆，中国电机工程学会2004年年会现场



■ 2004年11月，海南兴隆，中国电机工程学会常务理事周小谦在2004年年会上作主旨报告

程院院士，陆延昌理事长和金浪川、刘顺达、曹培玺、田勇、秦定国、张贵行等6位副理事长和南方电网副总经理肖鹏参会。陆延昌理事长在发言中宣布从八届理事会开始恢复中国电机工程学会学术年会活动。国家电网副主席史玉波等15名主旨报告人作了“中国能源工业现在的形势和未来的发展”、“关于中国核电发展的几个问题”，“中国可再生能源的高技术和展望”、“积极推进热电联产与分布式能源的发展”、“超越临界燃煤发电”、“上海电网新技术应用展望”、“加强三道防线，保证电力系统安全”和“大型水电工程中的生态和环保问题”等报告。两个分会场为“发电可再生能源及环保”和“输配电及信息管理”。会议期间，学会还组织部分院士、专家对海南省电力发展规划开展咨询活动，院士和专家们积极建议海南在发展经济的同时保护环境。

2005年8月，在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市召开中国电机工程学会2005年学术年会。年会的主题为“电力发展与资源永续利用”，本次会议也作为中国科协2005年学术年会11分会场。与会代表390名，录用论文218篇。陆延昌理事长和王久玲、金浪川、刘顺达、曹培玺、田勇、张贵行、郑健超等7位副理事长出席了本次年会。国家发展改革委能源所周大地等14位专家作会议主旨发言，3个专题分会场为“特高压交直流输配电技术”、“清洁和高效发电”和“可再生能源发电技术”。陆延昌理事长在开幕式的发言中提出：“中国的电力发展要以节约优先战略和技术升级战略为前提，实施发电能源多样化，大力发展战略性新兴产业和可再生能源发电，实现资源的永续利用”。提高能源资源利用效率，改善能源结构、全面开源，多能互补是14位报告人的共识。其中，主旨报告“新疆电力发展现状与前景”明确



■ 2005年8月，新疆电力公司总经理张铭洲在中国电机工程学会2005年年会上致欢迎词



■ 2005年8月，乌鲁木齐，中国电机工程学会2005年年会会场

提出机网协调问题，认为新疆风电应分散有序开发，和其他电源协调发展。“北斗一号卫星定位与定时”报告的新成果介绍，引起与会者关注。学会组织有关设备制造企业代表和北斗一号的专家在会下进行了交流。会议期间，学会和新疆维吾尔自治区经贸委联合举办了新疆能源开发利用与煤电一体化发展论坛。

2006年12月，在河南省郑州市召开中国电机工程学会2006年学术年会，与会代表400余名，录用论文396篇。陆延昌理事长和陆启洲、叶大戟、刘顺达、田勇、张



■ 2006年12月，郑州，日本电气工程师学会主席仁田旦三在中国电机工程学会2006年年会上作报告

贵行等5位副理事长及河南电力公司总经理王中兴出席。年会以“自主创新与电力发展”为主题，9位专家分别作了主旨报告演讲。在发电技术、电网调度自动化与保护、电力系统及高压、可再生能源与新能源发电4个专题会场和12个论文组，有90多篇论文作者作了宣讲，还有90余篇论文进行了张贴演示。其中专题会场由有关专委会组织。本次年会首次邀请境外学会代表参加。日本电气工程师学会主席仁田旦三、韩国电气工程师学会副主席白寿铉、香港工程师学会电气分会副会长黄耀新和越南电力学会副主席陈庭龙均作了报告。年会期间，陆延昌理事长分别会见了越南、韩国和日本3个学会的代表。

2007年11月，在广东省东莞市召开中国电机工程学会2007年学术年会，会议录用论文402篇，参加会议代表440名。陆延昌、舒印彪、祁达才、刘顺达、田勇、郑健超、关志成、张贵行等8名正副理事长出席。会议以“清洁电力，和谐社会”为主题，共11个主旨报告、4个专题研讨会、4场论文交流和4场论文张贴。越南电力学会主席邓雄、韩国电气工程师学会副主席具滋允、香港工程师学会电力分会长高志伟等应邀出席。中国科协学会学术部副部长杨文志在会上作了“构建科学共同体、推动学术发展”的报告，其中针砭国内学术界的不良学风和不端行为，批评形式主义的会风等内容，引起大家的共鸣。会议主旨报告涵盖了能源环境与气候变化，清洁煤发电技术应用、输电及配电领域技术等。其中西安交通大学的王锡凡教授作了“分频输电技术的研究与应用介绍”。



■ 2007年11月，东莞，中国科协学会学术部副部长杨文志在中国电机工程学会2007年年会上作特邀报告

中国电机工程学会会志

2008年11月，在陕西省西安市召开中国电机工程学会2008年学术年会，会议录用论文682篇，与会代表500余名。陆延昌、舒印彪、刘顺达、郑健超、关志成、张贵行、蔡惟慈等7名正副理事长出席。陕西省人民政府副省长吴登昌，韩国电气工程师学会副会长许旭烈等应邀出席会议并讲话。会议以“电力发展与社会责任”为主题，组织了9个主旨报告、6个专题研讨会、15个论文分组交流和两组论文张贴，内容涉及发电、电力系统、输配电等多个专业领域。年会期间还召开了电力系统、风力与潮汐两个专委会的年会。



■ 2008年11月，西安，中国电机工程学会2008年年会现场



■ 中国电机工程学会2008年年会可再生能源发展与接入系统专题研讨分会场



年会为参会的代表尤其是在基层工作的青年科技工作者，提供了一个交流信息、共享经验和同行联谊的平台。每届年会在内容和形式上都力争追求实效，并有所创新。

(二) 多种形式学术交流

1. 技术协作网会议机制

2004年7月，中国电机工程学会和中国华能集团公司、中国电力投资集团公司、中国大唐集团公司、中国华电集团公司、中国国电集团公司、北京国华电力有限责任公司、国投电力公司共同发起建立“超超临界火电机组技术协作网（以下简称协作网）”，并议定每年召开1次年会，由学会与各发电公司轮流共同举办。



■ 2004年7月22日，超超临界火电机组技术协作网成立

2005年4月学会与中国华能集团公司联合主办，在浙江省温州市召开协作网第一届年会，会议录用论文51篇；2006年10月学会与中国电力投资集团公司联合主办，在山东省青岛市召开协作网第二届年会，录用论文60余篇，主题为“做好技术储备、高起点发展超超临界机组”，此次会议确定将“超超临界火电机组技术协作网”更名为“清洁高效燃煤发电技术协作网”；2007年11月学会与中国华电集团公司联合主办，在山东省济南市召开协作网第三届年会，与会代表200余人，录用论文136篇，会议重点研讨交流超（超）临界、大容量循环流化床、大容量空冷机组、整体煤气化联合循环发电技术（IGCC）示范工程等；2008年10月学会与中国国电集团公司联合主办，在江苏省南京市召开协作网第四届年会，研讨范围有燃煤发电新技术、CO₂捕捉及储存、节能减排、CDM项目及核电技术等，录用论文140多篇。



■ 2005年4月，温州，中国华能集团公司总经理李小鹏在超超临界火电机组技术协作网第一届年会上致辞

2. 战略发展高层论坛

2004年全国范围内持续“电荒”，日益紧张的一次能源供应形势，包括煤价的持续攀升，给电力企业的生存发展带来很大困难。在电力供不应求的形势下，旨在市场化的电力体制改革难以有实质进展。厂网分开后，行业规划的主导和制定责任有待明确。为了从深层次探讨当前能源和电力方面的热点问题，推动企业和政府决策部门应对电力发展中的挑战，中国科协于2005年5月27~28日在湖南省张家界市举办中国电力发展高层论坛，由中国电机工程学会和张家界市科协承办，参会代表200余人。中国科协党组书记邓楠、国家电监会主席柴松岳、国家发改委副主任张国宝、国务院发展研究中心党组书记张玉台、中国工程院副院长杜祥琬、湖南省省长周伯华、中国电力企业联合会理事长赵希正、中国电机工程学会理事长陆延昌、国家电网公司总经理刘振亚、南方电网公司董事长袁懋振，以及发电企业、咨询机构的领导，11名两院院士参加了论坛并发言，内容涉及电力发展的战略方针、电网发展设想、电源建设方式、水电建设和环境保护、核电、风电、新能源和可再生能源发展策略、节约型社会的电力环保与资源节约、电力供应短缺的科学反思以及市场对电力需求无序增长的控制作用等。这是自电力体制改革后的一次集中深入的讨论电力发展战略和策略方针的高层对话，是中国电力工业领域的一次名副其实的盛会。本次论坛，对电力工业发展方向的探索以及形成的共识，将对电力可持续发展问题产生长远的影响。



■ 2005年5月，张家界，中国科协党组书记邓楠在中国电力发展高层论坛上讲话



■ 2005年5月，张家界，国家电网公司总经理刘振亚在中国电力发展高层论坛上作特邀报告

3. 专题学术会议

以节约资源保护环境为核心，学会组织了工业节电、电力节能、电力节水、清洁煤发电等各种学术会议。

2006年4月，学会在江苏省苏州市召开工业企业节电技术研讨会，与会代表200余人，交流论文119篇。学会陆延昌理事长在会上作题为“节电是节能的重要环节”的报告，20名专家作专题报告。会议肯定了当前可推广的节电技术和节电管理经验，如变频电机和单相供电技术等。同年6月，受国家发展改革委的委托，学会在北京组织召开整体煤气化联合循环发电技术（IGCC）研讨会，与会代表200余名，国家发展改革委副主任张国宝到会讲话，认为研讨会具有里程碑意义。会议对IGCC技术的经济性、电站设计与运行、以IGCC为基础的能源系统等问题进行了交流，并对IGCC技术及其发展趋势和前景进行了深入探讨。9月，中国电机工程学会和中国造纸学会共同组织在北京召开的2006中国科协年会的第12分会场5单元会场，主题为工业节水及污水处理。10月，学会在山东省青岛市召开火力发电节水技术研讨会，会上针对我国水资源严重短缺问题，提出了改进火电厂水资源利用的具体建议。



■ 2006年6月，北京，受国家发展改革委委托，中国电机工程学会组织召开整体煤气化联合循环发电技术（IGCC）研讨会。图为国家发展改革委副主任张国宝和陆延昌理事长



■ 2006年10月，青岛，中国电力工程顾问集团公司副总经理赵洁在火力发电节水技术研讨会上作报告

2007年6月，学会在山东省青岛市召开第二届工业企业节电技术研讨会，陆延昌理事长作题为“努力实现节能降耗新突破”的主旨报告。会议就当前节能降耗形势、应用先进适用的节能技术等进行交流。同年9月，学会在湖北省武汉市组织了2007中国科协年会电力节能技术的应用及发展单元会场。会议讨论了燃煤污染物的生成与减排、生物质能利用与节能减排、输变电设施电磁环境影响等。2008年9月，学会组织了在河南省郑州市举行的第十届中国科协年会10分会场——电力与环境技术研讨会，着重讨论了电力发展过程中出现的污染物排放、电磁环境影响等问题。

4. 学术交流与调研

针对2008年年初在我国南方遭遇的雨雪冰冻灾害，以及5月12日四川省汶川县发生的8级特大地震，中国电机工程学会和CIGRE中国国家委员会于5月在北京主办了自然灾害对电力设施的影响与应对研讨会，会期2天，与会代表100余人。会议邀请了美国、加拿大、日本的7名专家分别介绍各自国家应对雪灾、地震、台风等自然灾害的预防、处理、评估和灾后恢复具体措施。邀请国内19名专家分别介绍冰灾成因、设计标准、除冰措施、预警与预防，以及地震、台风对电力设施的影响及应对措施等。



■ 2008年2月5日，温家宝总理在抢险救灾现场听取贵州电网公司总经理、中国电机工程学会理事唐斯庆介绍110kV龙龙黑双回输电线路抢修情况



■ 2008年5月29日，北京，自然灾害对电力设施的影响与应对报告会会场

在中国地震学会的协助下，学会在研讨会后邀请和组织来自中国地震灾害防御中心和输电线路、电力土建、变电、火力发电等专委会（分会）及四川省电机工程学会的有关专家，就汶川地震电力设施破坏情况、电厂建筑防震和电力设备防震等问题开展调研工作，并于2009年2月完成了《地震对电力设施影响及应对调研报告》。



(三) 围绕特高压输电的学术活动

发展特高压交流（1000kV）和直流（±800kV）输电是21世纪中国电力发展的重大历史选择，也引起了国际电力同行的极大关注。中国电机工程学会通过学术交流的途径，为中国发展特高压交直流输电提供技术支持。

1. 特高压电压标准和规范研讨会

2005年4月，中国电机工程学会、中国机械工业联合会和中国电力工程顾问集团公司在北京联合召开特高压交直流输变电相关技术标准和规范研讨会。会上经过深入讨论后达成共识，提出关于我国交流特高压标称电压为1000kV、设备最高运行电压为1100kV和直流特高压额定电压为±800kV的建议，被国家技术标准的主管部门批准。

2. 特高压交流输电技术研讨会

2005年4月，中国电机工程学会与国家电网公司在北京联合举办特高压交流输电技术研讨会（UHVAC Transmission Technology Workshop），会期3天。会议组织“特高压系统设计与运行”、“特高压输电线路绝缘设计与环境影响”、“特高压输电设备的可靠性与经济性”3个专题研讨。陆延昌理事长担任研讨会主席，郑宝森副总经理出席会议。陆延昌理事长在开幕式致辞中指出，“发展特高压技术、建设交直流特高压输电的骨干网络是一种必然的选择，并且有着广阔的前景”。与会代表约270人（其中境外代表40余人）。来自国际上特高压输电技术研究深入和工程实践经验丰富的国家如俄罗斯、乌克兰、日本、美国、意大利、南非的19名专家和4名中国专家作了报告，就特高压输电领域共同关心的前沿课题和工程关键技术问题介绍了经验和研究成果。与会中外专家对于中国发展特高压在规划、设计、设备选型和研制等方面都提出了建设性的建议，会后完成技术报告报送政府有关部门。



■ 2005年4月，北京，特高压交流输电技术研讨会会场

3. 特高压标准国际研讨会

2007年7月，国际电工委员会（IEC）和国际大电网组织（CIGRE）联合在北京主办特高压国际标准研讨会（International Symposium on International Standards for Ultra High Voltage），会议由IEC中国国家委员会、CIGRE中国国家委员会、国家电网公司和中国电力企业联合会共同承办，来自18个国家的代表340余人（其中境外代表130余人）出席了会议，IEC当选主席Jacques Régis、CIGRE主席Yves Fillion、IEC中国国家委员会秘书长石保权、CIGRE中国国家委员会主席陆延昌等在会议上发表演讲。与会代表共同探讨了特高压输电的技术发展、工程应用及标准化等问题，并就合作开展特高压技术领域的标准化工作达成共识。会议期间，学会还组织清华大学电机系学生与当选主席Régis、CIGRE主席Fillion举行座谈。



■ 2007年7月18日，北京，特高压国际标准研讨会会场

（四）支持鼓励青年学术活动，促进青年科技人才成长

1. 努力把中国电机工程学会青年学术会议办成品牌会议

2004年10月，在北京（华北电力大学）召开中国电机工程学会第八届青年学术会议。与会代表200余名，录用论文312篇。会议的主题是“电力系统安全”。

2006年11月，在北京（华北电力大学）召开中国电机工程学会第九届青年学术会议。与会代表100余名，录用论文309篇。会议主题是“电力科技进步与节能”。邀请6名院士、专家作主旨报告和专题讲座，66名青年作者在分组讨论中宣讲论文。



■ 2006年11月，北京，中国电机工程学会第九届青年学术会议在华北电力大学召开

2008年9月，在吉林省吉林市（东北电力大学）召开中国电机工程学会第十届青年学术会议。第九届全国人大副委员长、中国科协名誉主席周光召院士应邀出席并作了题为“创新人才成长的过程和社会条件”的报告，引起与会代表的热烈反响。会议以“和谐电力与可持续发展”为主题。与会代表250余名，录用论文685篇。会议期间还组织了对于第一届到第十届青年学术会议的历史回顾图片展。本次会议确定下届青年学术会议由清华大学承办。



■ 2008年9月11日，吉林，中国电机工程学会第十届青年学术会议在东北电力大学召开



■ 2008年9月11日，周光召主席在中国电机工程学会第十届青年学术会议上作报告

2. 资助电力青年科技工作者创新

2007年3月，学术工作委员会会议审议通过了《中国电机工程学会电力青年科技创新项目资助指南》和《中国电机工程学会电力青年科技创新项目资助管理办法》。2007年资助青年创新项目20项，资助总额为53万元；2008年资助青年创新项目36项，资助总额为83万元。

3. 省级学会重视青年学术交流活动

江苏省电机工程学会于2007年10月在常州市召开2007年学术年会暨第三届电机工程青年科技论坛，与会青年科技人员94名。

广西壮族自治区电机工程学会分别于2006年8月和2008年12月在南宁市召开第九届和第十届青年学术年会。会议涉及当前广西电力生产、建设、科研、管理对方面工程技术的热点和难点问题，展示了广西电力青年科技工作者新的研究成果。

福建省电机工程学会于2006年11月在福州市召开第六届学术年会—省科协第六届学术年会卫星会议暨学会第二届青年学术年会。会议以“电力创新发展，服务海西经济建设”为主题。

辽宁省电机工程学会于2008年11月在沈阳市召开第十八届青年优秀论文报告会。

上海市电机工程学会和上海市电力公司于2008年12月在上海市举办首届以“创新，点燃梦想”为主题的上海电力青年科技论坛，组织“上海电力的可持续发展”、“电力电子技术对电网发展的变革与挑战”两场主旨报告，论坛探索了智能化技术在上海电网中的应用及“绿电”节能技术等。



(五) 促进海峡两岸电机工程界交流与合作的学术会议

2005年10月，由学会学术工作委员会与台湾“海峡两岸电机学术产业发展促进委员会”联合主办，在湖北省宜昌市召开海峡两岸电机/电力产业论坛。与会代表约40人，其中台湾地区代表17人。学术工作委员会主任委员周孝信院士、台湾汽电共生协会名誉理事长梁志坚先生致辞，学会理事长陆延昌发来贺信。论坛围绕海峡两岸电力发展进行深入研讨，就两岸加强交流与合作提出了建设性意见。

2007年5月，学会热电专委会在江苏省无锡市召开2007年团体会员大会暨学术交流会，与会代表213人，其中台湾地区代表16人。台湾汽电共生协会理事长徐崧富先生致辞。会议录用论文89篇，其中台湾地区论文6篇。2008年9月，热电专委会在湖南省长沙市召开2008年团体会员大会暨第五届海峡两岸热电联产汽电共生学术交流会，与会代表121人，其中台湾地区代表13人。会议录用论文80篇，其中台湾地区论文8篇。会议就当前我国热电联产面临的问题、政策走向和发展前景进行探讨。

(六) 专委会(分会)和省级学会积极组织学术活动

1. 专委会(分会)组织的学术会议

随着学科的相互渗透和交叉，学会的专委会(分会)举办了内容丰富、多方联合的学术会议。

2006年3月，电力通信、输电线路和电磁干扰3个专委会在北京联合召开特高压电网OPGW技术研讨会；同年12月，动能经济专委会与国网北京经济技术研究院在北京召开2006学术年会暨动经论坛，以“能源发展与和谐社会建设”为主题，探讨我国能源政策、行业发展规划、节能措施等问题。

2007年8月，学会理论电工专委会和中国电工技术学会理论电工专委会在湖南省张家界联合召开电工理论与新技术2007年学术年会；同年9月，电力信息化专委会和国电信息中心在青海省西宁市联合召开2007电力行业信息化年会，展示了电力信息化建设的最新学术进展和成果；10月，电力建设专委会在福建省厦门市召开成立20周年庆祝大会暨2007年学术年会，就特高压电网建设、超超临界发电技术等问题进行交流；11月，由变电专委会与中国电工技术学会的电器智能化系统及应用等3个专委会共同发起，在陕西省西安市联合召开第一届电器装备及其智能化学术会议；继电保护专委会在江苏省南京市召开第十一届全国保护和控制学术研讨会；高电压专委会在广东省深圳市召开2007年学术年会；电磁干扰专委会在陕西省西安市

中国电机工程学会会志

召开电磁干扰专委会换届暨第十届学术会议；12月，测试技术及仪表专委会在北京召开第四届一次会议，同时与北京市电机工程学会联合举办自动抄表和电能信息管理系统专题技术研讨会。

2008年1月，风力与潮汐发电专委会在北京召开2007年年会暨技术交流会；同年5月，安全技术专委会在海南省海口市召开2008年全国电力安全与电弧防护研讨会；9月，工程经济专委会在青海省西宁市召开2008年年会；10月，动能经济专委会在北京召开电力与经济关系研讨会；11月，电力系统专委会在陕西省西安市召开2008年学术年会暨专委会工作会议；11月，电力建设专委会在河南省郑州市召开2008年年会等。

2. 省级学会举办形式多样的学术交流活动

山东省电机工程学会于2005年9月在潍坊市召开第二届供电单位学术交流会，并于2006年8月在济南市召开第三届供电专业、第五届发电专业学术交流会。

上海市电机工程学会与上海市电工技术学会联合，于2006年10月在上海科学会堂召开2006年学术年会，年会分为1个主会场和10个分会场，与会人数约1000人。

安徽省电机工程学会于2005年11月在合肥市召开以“奋力崛起，电力先行”为主题的2005年学术年会；2006年11月在马鞍山市召开以“电力工业可持续发展与节能环保”为主题的科技论坛。

北京市电机工程学会于2006年12月举办绿色煤电学术报告会，并于2007年两次举办IEC61850的变电站自动化新技术研讨会。

2007年10月，天津市电机工程学会在天津召开2007年学术年会，原机械部副部长陆燕荪作“中国装备制造业的前景机遇与挑战并存”的报告，中国科学院院士严陆光作“积极构建我国能源可持续发展体系与发展电力新技术”的学术报告。同年11月，辽宁省电机工程学会组织召开串联电容补偿技术专业学术交流会和第十七届青年优秀论文报告会。

2008年6月，贵州省电机工程学会和贵州电网公司在贵阳市联合召开贵州电网抗冰保电技术论坛，总结了2008年抗冰保电的成功经验。同年10月，由上海市电机工程学会、江苏省电机工程学会和浙江省电力学会联合在上海市举办第五届长三角科技论坛“电机工程、电力科技发展”分论坛，其主题为“电力节能、环保和可持续发展”；11月，云南省电机工程学会和云南省电网公司在昆明市联合召开电力技术论坛，论坛以“自主创新与科学发展”为主题。

3. 省级学会联合组织跨省市区的学术会议

省级学会结合其经济社会发展及电力工业的特点，联合组织学术研讨和工作经



验交流会议，在第八届理事会期间十分活跃。

华北六省市（区）（即北京、天津、河北、山西、内蒙古、山东）电机工程（电力）学会于2005年10月在北京召开第十五届学术暨工作经验交流会，以“电网安全运行、发供电设备优化检修、控制技术及在线监测技术”为主题；2006年10月，在山东省泰安市召开第十六届学术交流暨工作经验交流会，以“坚持科学发展观，增强自主创新能力，推广循环经济、节能、环保新技术，促进加快转变经济增长方式，建设资源节约型、环境友好型社会，为促进电力工业的持续发展服务”为主题；2007年10月，在山西省太原市召开第十七届学术交流暨工作经验交流会，会议对获得本届学术交流会优秀论文的作者进行了表彰。

边远十五省市（区）（即内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、广东、广西、贵州、云南、重庆、甘肃、青海、宁夏、山西、海南、陕西）电机工程学会联合举办的工作经验交流会创办于1983年，每年由参办省学会轮流承办。2006年5月在陕西省西安市召开工作经验交流会，学会理事长陆延昌应邀出席会议并讲话，对在新形势下如何围绕国家经济发展和企业的中心工作发挥学会作用，提出了指导性的意见和要求。2007年5月在云南省昆明市、2008年7月在辽宁省沈阳市召开工作经验交流会，达到相互交流、共同提高的目的。

沿海十省市（区）（即辽宁、天津、山东、上海、江苏、浙江、福建、广东、广西、河北等）电机工程（电力）学会，自1986年9月召开了第一次工作交流会后，于2006年9月在河北省承德市召开第十九次工作交流会，会议以“诚信为政府、企业服务，开拓学会筹措资金渠道”为主题，进行了广泛交流与讨论，对推进学会自身建设起到了积极作用。

华东六省一市（即江苏、安徽、浙江、山东、福建、江西、上海等）电机工程（电力）学会的输配电技术研讨会创办于1989年，从1995年开始由各省（市）轮流每年举办一次。2007年10月在安徽省黄山市召开第十五届输配电技术研讨会，2008年11月在福建省武夷山市召开第十六届输配电技术研讨会。会议已成为华东六省一市学会的共同品牌。

沿江及华中地区省（市）（即湖南、河南、安徽、江苏、江西、四川、重庆）电机工程学会于2008年11月在重庆市召开2008年工作交流会，会议针对“5.12”汶川大地震和“2.15”我国南方冰冻灾害，交流了电力设施恢复和重建的经验。

■ 中国电科院研制的500kV可控串补装置于2007年10月在东北电网500kV伊冯线（伊敏电厂—冯屯变电站）成功投入运行，固定串补容量为1088Mvar，可控串补容量达到652Mvar，线路总补偿度可达45%，是目前世界上补偿容量最大的可控串补装置



■ 2006年3月，韩英铎院士团队研制的±50Mvar链式STATCOM装置投入运行该装置是国际上首次采用4500V/4000A IGCT的链式结构STATCOM



■ 李立浧院士指导
南方电网超高压直流
输电系统的运行



三 国际学术交流活动

八届理事会期间，学会一方面在国内组织有影响的国际会议，另一方面积极参与国际组织工作，进入国际学术组织领导机构，增加了话语权和影响力。

（一）在国内组织召开国际学术会议

2004年11月，世界工程师大会（WEC2004）在上海市举行，中国电机工程学会负责电力与能源分会场的组织工作。会议录用论文133篇。会议安排19个主旨报告，3个分组会场有23个发言，张贴论文80篇。陆延昌理事长致开幕词，报告人有中国电力企业联合会理事长赵希正，中国国电集团公司总经理周大兵，中国电力投资集团公司总经理王炳华，中国华能集团公司总工程师金浪川，中国工程院院士陆佑楣、杨奇逊、陈清泉，IEEE电力分会主席Puttgen，加拿大原子能研究中心首席科学家Duffey，日本中央电力研究院副院长Sema，东京电力副社长白土，西门子中国公司输配电部总经理Matthé，法国电力公司亚太区首席执行官Cordero，阿尔斯通中国水电公司副总裁Thomas Kunz和美国能源部公布能源和可靠性办公室Ronald Fiskum、美国通用电气公司燃机技术总监Alan Walker等。报告和论文的内容聚焦于公众所普遍关注的环境与发展课题。尤其是中国企业家高层的主旨发言紧扣可持续



■ 2004年11月，陆延昌理事长在世界工程师大会上讲话

中国电机工程学会会志

发展的主题，从不同侧面表达了中国电力企业在致力发展的同时对电力安全以及资源和环境保护的关注，体现出对社会和公众的责任感。本次会议充分发挥了电力与能源领域中外交流的平台作用。



■ 2004年11月，中国电力企业联合会理事长赵希正在世界工程师大会上讲话



■ 2004年11月，世界工程师大会会场

2005年7月，学会作为东道国主办在云南省昆明市召开第十一届国际电机工程学术会议（ICEE2005），来自16个国家和地区的代表共428人（其中境外代表270人）出席，会议以“迈向电气工程的未来”为主题，涵盖电气与电子材料、电力系统规划和运行、电力系统模拟与分析、电力市场和经济性、高压直流和灵活交流输电系统等技术领域，录用论文427篇；同年8月，学会在辽宁省大连市与IEEE/PES



联合召开2005年IEEE/PES亚太地区输配电国际会议，会议主题为“放松管制下的电网安全和可持续发展”，来自31个国家和地区的代表500余人（其中境外代表124人）出席了会议，录用论文472篇，会议包括特高压输电技术、电力市场的构建和运行、风力发电接入系统问题和电力系统广域保护等4个专题研讨会及35个分组会议，同期还举办了展览。



■ 2005年7月，昆明，第11届国际电机工程学术会议代表合影

2006年9月，学会在北京召开2006中国国际供电会议（CICED2006）。来自19个国家和地区的代表共585人（其中境外代表5人名）出席了会议，学会理事长陆延昌，CIRED主席Adolf Schweer共同担任大会主席，会议以“构建安全可靠、优质高效的现代供电网”为主题，会议同期还举办了“供电技术与设备”展览；同年10月，在重庆市召开2006电力系统技术国际会议（POWERCON2006），出席会议代表约500人，IEEE PES主席John D. McDonald，学会理事长陆延昌共同担任大会主席，会议以“电力工业高速发展面临的机遇与挑战”为主题，组织了大会主旨报告和4个专题讨论会、42个技术分组会议，录用论文590余篇；11月，中国电机工程学会作为协办单位，参与由国家电网公司主办的北京2006特高压输电技术国际会议，来自19个国家和地区的代表350余人出席了会议，录用论文166篇。

2007年6月，学会与英国工程技术学会（IET）在广东省广州市召开电力系统稳定安全及可靠性研讨会，与会代表150余人，会议讨论了电力系统稳定性、交流输电系统的输送能力与电压崩溃机理、基于无线通信系统的电力系统保护与电能质量监测系统等议题；同年9月，学会承办的CIGRE 2007年理事会议在江苏省南京市



■ 2006年9月，北京，CIRED主席Adolf Schweer在2006中国国际供电会议上作报告



■ 2006年9月，北京，2006中国国际供电会议参观现场

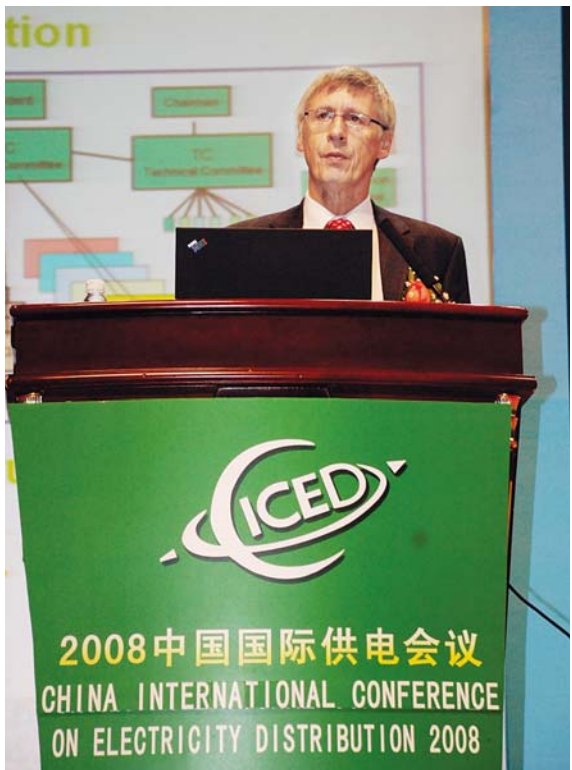
召开，来自CIGRE 35个理事成员国的代表44人出席了会议。会议期间，CIGRE中国国家委员会组织了“中国日”活动。中国国家委员会主席陆延昌、RTE主席Andre Merlin、华北电力大学杨奇逊院士、美国电科院副主席Clark Gellings、国网南京自动化研究院薛禹胜院士、特变电工沈阳变压器公司总工程师钟俊涛先后作了专题报告。会议组织代表参观国网南京自动化研究院、南京南瑞继保公司、国电南京自动化股份公司、江苏省电力调度中心。通过“中国日”活动，增进与会代表对中国的了解，也为中国的企业和研究机构提供了展示的平台。



■ 2007年9月，南京，陆延昌理事长在CIGRE 2007年理事会期间的“中国日”活动中讲话



■ 2007年9月，CIGRE2007年理事会期间组织代表参观国网南京自动化研究院



■ 2008年12月，广州，CIRED德国国家委员会主席Theodor Connor在2008中国国际供电会议上致辞

2008年12月，由中国电机工程学会、CIRED中国国家委员会发起的CIRED区域性会议——2008中国国际供电会议（CICED2008）在广东省广州市召开，这是继上海、北京的供电会议之后的第三届会议，与会代表400余人。CIRED中国国家委员会主席陆延昌致开幕词。会议以“推动可持续创新，更好地服务社会”为主题，就配电网规划和发展、现代配电系统、智能电网、可再生能源及分布式供电、电能质量与配电可靠性、配电自动化等共同关注的议题展开讨论。会议安排5个特邀技术报告、6个技术讲座，6个专题研讨会，12个论文交流分组（包括宣讲和张贴）。会议期间还举办了设备展览、电力新科技图片展。

（二）增强在国际组织中的话语权，提高影响力

1. CIGRE中国国家委员会健全组织机构

CIGRE中国国家委员会成立于1980年，秘书处设在中国电机工程学会。成立时，CIGRE在中国内地有集体会员13个，无个人会员。八届理事会期间，CIGRE中国国家委员会事业迅速发展。2005年至2009年3月，集体会员从15个增加为45个，个人会员从3名增加到148名。

2005年2月，在北京召开CIGRE中国国家委员会工作会议，决定由李若梅接任CIGRE中国国家委员会秘书长。2005年11月，CIGRE中国国家委员会在北京召开2005年第二次工作会议，原则通过了《CIGRE中国国家委员会章程》（草案）；通过了新的CIGRE中国国家委员会组成名单，陆延昌任国家委员会主席，吴玉生、赵杰任副主席，薛禹胜任技术委员会主席，杨奇逊任技术委员会副主席，李若梅为秘书长；会议选举产生国家委员会指导委员会，颁发了荣誉委员证书，以表彰长期以来为CIGRE中国国家委员会作出卓越贡献的专家。



■ 2005年11月，CIGRE中国国家委员会委员合影

2006年10月，陆延昌主席与CIGRE主席Yves Filion在重庆市进行了会谈。双方就CIGRE中国国家委员会会员发展及工作组织、CSEE与CIGRE合作等事宜交换了意见，并取得了共识。

2007年2月，在北京召开的CIGRE中国国家委员会全体会议上，增选李若梅任中国国家委员会副主席；郑健超为指导委员会委员，赵建军接任秘书长。

2. 进入CIGRE的领导机构

继2005年6月以中国国家委员会代表身份接任CIGRE理事会成员后，2006年8月在巴黎举行的CIGRE理事会全体会议上，经无记名投票选举，李若梅成为CIGRE指导委员会成员，这是CIGRE历史上第一次有中国成员进入该组织的领导层（指导委员会前身为执行委员会）。

3. 积极参加CIGRE的活动

CIGRE中国国家委员会积极组织国内电机工程领域的专业工作者参加CIGRE的会议和交流，推选CIGRE专委会和工作组成员，争取在中国举办CIGRE并翻译大量CIGRE的技术资料分发给会员。

2006年8月，陆延昌理事长率中国代表团43人出席了在法国巴黎举行的CIGRE大会。在会议期间的电力系统大扰动研讨会上，国家电网公司副总经理舒印彪作题为“中国特高压电网的发展”的报告。在2008年8月CIGRE巴黎大会的大型研讨会上，国家电网公司副总经理郑宝森在会上作“建设可抗御自然灾害的可靠国家电网”的报告。

中国电机工程学会会志



■ 2006年8月，参加法国巴黎举行的CIGRE大会中国代表团合影



■ 2006年8月，国家电网公司
副总经理舒印彪在CIGRE大会上
作报告



■ 2008年8月，国家电网公司副总经
理郑宝森在CIGRE大会上作报告



4. 参加国际供电组织（CIRED）活动

2005年6月，陆延昌理事长率团一行6人参加在意大利都灵召开的第十八届国际供电会议（CIRED）。会后访问了意大利电气学会（AEIT），并与其签订了CSEE与AEIT长期合作的协议；2007年5月，以陆延昌理事长为团长的中国代表团一行29人参加了在奥地利首都维也纳召开的CIRED2007会议，本次会议中国有19篇论文被录用，是历届会议中较多的一次。

5. 进入CIRED领导机构

2007年5月，在维也纳召开的2007国际供电组织会议（CIRED2007）期间，经CIRED指导委员会讨论，同意接纳中国为CIRED的正式成员。李若梅作为中国代表成为国际供电组织指导委员会成员。



■ 2007年5月，参加维也纳CIRED2007大会的中国代表团合影

6. 参加其他国际学术活动

2006年7月，学会组团参加在韩国龙平召开的第12届电机工程国际会议（ICEE2006）。

2007年7月，陆延昌理事长率团参加在香港举行的ICEE2007会议，李若梅作“中国可再生能源发电的现状和前景”的主旨报告；同年7月，郑健超副理事长率团参加韩国电气工程师学会2007年年会；11月学会常务副秘书长李若梅作为世界工程组织联合会（WFEO）能源委员会成员参加了在印度举行的WFEO大会。

2008年3月，关志成副理事长率团一行4人出席日本电气工程师学会2008年会，

关志成在大会开幕式作题为“800kV直流输电外绝缘研究”的主旨报告；同年7月，郑健超副理事长率团一行12人参加在日本冲绳召开的2008年国际电力技术会议（ICEE2008）。郑健超副理事长在会议开幕式上致辞，并作题为“持续供电的挑战以及在技术方面的发展机遇”的主旨报告，有4名代表在专题研讨会上作报告，12名代表宣讲论文，并有3名代表担任分会场会议主持。

（三）与国外企业和国际学术团体的交流与合作

学会加强了与英国工程技术学会（IET）和香港工程师学会（HKIE）的合作。2005年4月，学会与英国IET就工程师认证及CICED会议等合作事宜进行了会谈；同年6月，学会与英国电气工程师学会（IEE）在北京举行合作签约仪式。陆延昌理事长、张凤祥名誉理事长、John O’ Relly等出席了会议。双方确定将在会员互认、刊物交换、信息交流、共同举办国际会议及认定注册工程师等多方面相互认可并合作。

2006年3月，学会与越南电力学会在广西壮族自治区南宁市召开中越电网互联技术研讨会，陆延昌理事长、越南电力学会邓雄会长出席了会议；来自中越两国的工程技术人员探讨了中越电网互联的相关技术问题，为中越电网更高电压等级、更大规模互联进行了技术探讨和技术准备；2007年5月学会与越南电力学会在广西壮族自治区东兴市召开第五次联络工作会议，双方商定将在越南举办中国电气设备展览，同时介绍电气设备中方使用的国际标准。

四 | 开展动力与电气工程师资格国际互认试点工作

2005年5月，经中国科协批准，中国电机工程学会成为开展动力与电气工程师资格国际互认的试点单位。同年7月，学会召开注册工程师资格国际互认试点工作会议，成立了国际互认工作领导小组。随后，制定了《动力与电气工程师资格认证暂行办法》，拟订了管理办法、实施细则、考试大纲、工作程序等文件；在华北电力大学举办了“动力与电气工程师国际互认试点”培训班。

2005年与2006年，学会与英国工程技术学会（IET）、香港工程师学会（HKIE）就工程师资格国际互认多次举行会谈，建立了开展资格互认的合作关系。

2007年6月18日，中国电机工程学会动力与电气工程师资格国际互认试点首期培训班在华北电力大学开班，学会理事长陆延昌出席了开班典礼。同年7月，学会



联合英国工程技术学会（IET）进行第一批工程师资格国际互认试点的面试，其中有9人获得中国电机工程学会工程师资格认证证书及IET颁发的企业工程师（I-Eng）证书；8月至9月举办了第二期培训及面试，有41人获得中国电机工程学会工程师资格认证证书及IET颁发的工程师认证证书，其中37人获得企业工程师（I-Eng）证书，4人获得特许工程师（C-Eng）证书。



■ 2007年8月27日，第二期动力与电气工程师国际互认培训班在华北电力大学合影

第八章

五 科学普及工作

学会组织并开展了形式多样、内容丰富的科学普及活动。

（一）加强制度建设

八届理事会科普工作委员会制定了《中国电机工程学会“十一五”科普工作规划》、《中国电机工程学会科普工作委员会工作条例》、《中国电机工程学会优秀科普作品评选办法》、《中国电机工程学会科普报刊编排规范》和《中国电机工程学会科普报刊质量要求及其评价标准》等，以进一步推动科普工作的开展。

（二）组织全国科普宣传日

学会组织参加中国科协举办的“全国科普宣传日”活动。

2005年9月17日，围绕“科学普及——你我共参与”的主题，由中国电机工程学会牵头，中国太阳能学会、中国照明学会等11个全国性学会参加，组织“节能区”科普活动，介绍我国能源基本情况和节能、节电等新技术。科普日当天，国家副主

中国电机工程学会会志

席曾庆红，中央书记处领导同志周永康、贺国强参观了学会展位。陆延昌理事长，陆启洲、刘顺达、刘彭龄和王九龄4位副理事长和3位正副秘书长进行现场服务。科普日活动取得了良好的社会效果。中国电机工程学会受到了中国科协的表彰，被评为全国科普日先进单位。

2007年9月，学会参加了由中国科协组织的2007年全国科普宣传日主会场活动。围绕“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”和“节能减排，从我做起”的主题，以模型演示、信息触摸屏互动、展板展示、知识有奖问答、专家现场咨询、宣传册和节能用品发放等多种形式，宣传“绿色能源、节约用电、安全用电”。中共中央政治局常委、国家副主席曾庆红，中央书记处书记、中央军委副主席徐才厚，中央书记处书记王兆国等参观了学会展位，了解可再生能源发电、电力生产过程中有关脱硫减排、节能降耗等重大新技术。陆延昌理事长等学会领导亲自作讲解。



■ 2007年9月15日，北京，科普日期间，中央书记处书记、中央军委副主席徐才厚参观电机工程学会展位

2008年9月，学会参加了由中国科协组织的全国科普日北京分会场活动，以宣传展板、发放宣传册、现场互动等方式宣传了“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”的活动主题，其主要内容涉及了风光互补发电、垃圾发电、生物质直燃发电、核能发电等多种新型发电方式，以及海水淡化技术、输变电工程的电磁环境等科普知识。集知识性、趣味性、普及性融为一体的互动宣传，取得良好的社会效果。



■ 2008年9月20日，北京，全国科普日北京分会场中国电机工程学会展位

(三) 组织科技下乡活动

2007年9月，学会与青海省电力公司、青海省电机工程学会共同组织“节能科普宣传行”活动，地点在青海省互助土族自治县的民族中学。陆延昌理事长作题为“崇尚科学精神，不断地增强学习和运用科学知识能力”的报告。学会科普工作委员会主任委员黄其励院士作了题为“成才之路”的专题讲座。科普下乡活动得到了许多会员单位的支持，提供了不少科普图书和各类书籍。

2008年9月，学会与甘肃省电力公司、甘肃省电机工程学会主办在甘肃省积石山县吹麻滩中学举行清洁电力、节能科普宣传和送科普下乡活动。向学校捐赠了教学用具、图书、学习用具，并宣传“节约资源能源，保护生态环境，保证安全健康”的电力科普常识。

(四) 省级学会的科普工作

1. 组织并参加科普宣传日及科技宣传周的活动

福建省电机工程学会组织了2006年9月17日的“全国科普活动日”，为增强公民的环保、节能和安全用电等意识，组织编写出版《公民用电器及电磁辐射科普知识》小册子。

湖南省电机工程学会开展了2007年“全国科普日·湖南开放日”活动；海南省

中国电机工程学会会史

电机工程学会开展了宣传科学用电，节能降耗大型服务活动。江苏省电机工程学会于2008年5月举办了首次全省电力科普联合行动，以“20kV系统推广应用”、“电力设施电磁环境”和“现代节能技术”为全省科普技术报告的主要课题。

在北京2007年科技周期间，北京市电机工程学会围绕和谐北京科技奥运的主题，举办“2008年奥运会电力供应”报告会；内蒙古电机工程学会举办内蒙古电力百年回顾展览。

2008年，贵州省电机工程学会的电力科普活动走进乡村小学，天津、陕西、山东、安徽、浙江、广东、广西、云南、甘肃等省级学会，通过设立科普咨询台、科技报告会、小型科普展览、赠送科普资料和实地参观水电站等多种形式，使科普宣传针对性强、具有实用性，受到广大群众的普遍欢迎。

2. 办好电力科普报刊

江西、吉林、贵州、黑龙江、辽宁、安徽、河南、青海、山西、湖北、广西等省级学会出版了科普报刊，其中湖北省电机工程学会出版的《鄂电科普》、吉林省电机工程学会出版的《吉电科普》年发行量都达到6万册以上。电力科普报刊的出版，进一步扩大了科普的受益人群，为提高全民科学文化素质作出了积极贡献。

（五）专委会（分会）的科普工作

各专委会（分会）利用各自的专业优势，也开展了形式多样的科普活动。

2007年，可靠性专委会参与国家电网公司组织的关于电力可靠性科普培训教材编写工作；电工数学专委会举办了第四届“中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模竞赛，参赛学校从第一届的32所增加到123所；电力信息化专委会承办了捐赠图书送科普下乡活动，共捐助图书600余册；燃气轮机发电专委会开展“燃机电厂节能减排”科普讲座等。

（六）编辑出版科普教材

从2004年开始，学会先后组织编写了4种科普丛书。其中《光明之路绿意浓——电力与环保》、《五线谱新乐章——输配电新技术》、《能源万物宝 节约靠手脑——话说节能与节电》已出版发行。《人居与电磁污染》（暂定名）正在编写。

在学会网站中开辟“科普园地”板块，设“每日科普”专栏。

2008年，与《少年科学画报》杂志社合作编写出版书名为《假如没有电》的少年读物。



六 | 开展科技咨询服务工作

(一) 电力安全评估工作

国家电监会秘书处设在学会之后，学会组织电力安全专家委员会的专家，于2004年9月完成山西阳城电厂并网运行安全性评价项目；2005年9月和2006年9月对沙角C电厂和沙角A电厂的主设备及其系统等进行了查评；2007年4月，对国华宁海电厂的主设备及其系统进行全面查评；2007年10月，完成了广州珠江天然气发电有限公司（即珠江天然气发电厂）的主设备及其系统查评。每次查评之后都提出了评估报告。

2007年4月，制定了《中国电机工程学会安全性评价专家工作守则》，以保证电力安全评估工作的顺利进行。2008年初组织专家编写了《火力发电厂安全性评价》和《火力发电厂安全性评价查评依据》，并于2009年1月通过了由国家电力监督管理委员会组织的审查，形成了报批稿。

学会还组织电力安全专家委员会的专家，参加由中国安全科学研究院负责的新建水、火电工程项目预评价工作。在2007年和2008年内，完成了新建水、火电工程项目的预评价共51项，完成新建发电工程主机设备的评标9项。

2007年10月起，承担中国科协咨询项目研究建立科学的电力安全性评价体系，承接安全评价服务，是“全国学会改革创新试点项目”之一。

(二) 科技咨询服务

八届理事会期间，学会和专委会（分会）组织完成科技咨询合同96项，并分别提出了科技咨询报告与鉴定意见。

2004年2月成立了由国家电力监管委员会牵头，中国电机工程学会、国家电网公司、中国南方电网公司等单位参加的《电网调度管理条例》（下称《条例》）修订工作小组。2004年年底，向电监会提交了《条例》修订后的征求意见稿。

2006年，完成国家电网公司委托的“电力系统提高输电能力”项目的后评估。

2007年，完成“IGCC技术”的调研报告，分析了IGCC技术发展的历史、现状和趋势，中国发展IGCC的必要性和面临的主要问题，并提出了发展IGCC对策和建议。

2008年8月，学会组织专家开展《电力系统技术导则》和《电力系统安全稳定

中国电机工程学会会志

导则》的修编工作。

(三) 科技成果评价(鉴定)

八届理事会期间，学会组织技术成果评价(鉴定)109项。

2006年6月，学会组织专家对国家“十五”高科技计划(863计划)项目中的“超超临界燃煤发电技术项目”进行技术鉴定，并通过了科技部组织的验收。

2007年，学会与中国机械工业联合会共同完成了“750kV示范工程”的技术评审验收工作；组织完成了我国600MW超临界依托工程——华能沁北电厂、国电大同第二发电厂600MW直接空冷全中水供水工程技术评审及110~500kV变电站主设备典型规范的调研和评审等。



■ 2008年1月8日，2007年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖

(四) 科技保密工作

2004~2008年学会组织完成电力技术秘密项目初审推荐和国家技术秘密项目电力行业保密审查工作。包括：初审推荐6项次、保密审查14项次。

(五) 科技成果登记工作

学会组织完成2004~2008年科技成果登记工作，共3319项电力科技成果经审核公示并予以登记。



七 编辑出版工作

(一) 期刊编辑出版

学会主办《中国电机工程学报》(旬刊)、《农村电气化》(月刊)、《农电管理》(月刊)和《ELECTRICITY》(季刊)等4种期刊；还主办了《动力与电气工程师》内部刊物。

1. 《中国电机工程学报》

学会加强了对《中国电机工程学报》(下称《学报》)的领导，成立了新的编辑委员会。陆延昌任编辑委员会主任委员，郑健超、周孝信、张文亮、蒋敏华任副主任委员，郑健超兼任主编，张文涛、危师让任副主编。《学报》实行主编负责制，体现专家办刊原则。2007年1月《学报》由月刊改为旬刊，并按照专业领域分期出版。

根据2007年11月“2006中国科技论文统计结果发布会”公布的数据，在国内6000种科技期刊中，《学报》连续第5次被评为“百种中国杰出学术期刊”。

《学报》连续2年获得中国科协精品期刊资助。

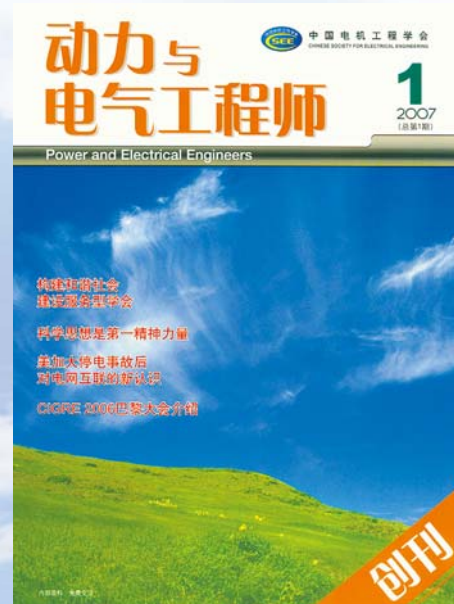
2. 《动力与电气工程师》

2007年4月，经中国科协批准创办《动力与电气工程师》会刊，反映学会动态、行业动态、国内外电力科技前沿等信息；反映会员诉求，起到了沟通学会与会员之间的桥梁作用。

(二) 编写、翻译科技资料

2006年，学会与中国电科院合作编写《电网新技术报告》。

八届理事会期间，学会组织编译出版了《美国电科院电力技术发展报告》、《世界工程组织联合会风电和核电报告》、《CIGRE自然灾害报告》及CIGRE历史等资料。



■ 2007年4月，会刊创刊



(三) 《中国电机工程学会会志》

八届理事会决定编写中国电机工程学会（包括其前身中国电机工程师学会）从1934年成立到2009年七十五年的历史，记载广大电力科技工作者和学会工作者的工作业绩，以全面、客观、真实地记录学会的发展。《中国电机工程学会会志》于学会75年华诞前完成。

(四) 《电力名词》

2006年，受全国科学技术名词审定委员会委托，学会成立了第三届电力名词审定委员会，理事长陆延昌任名誉主任委员，郑健超、周孝信、蔡洋任顾问，辛德培任主任委员。编写工作以2002年版《电力名词》为基础，对专业体系作了调整、修改和增删，增加了全部电力名词的定义，共收录名词8063条。《电力名词》（2009年版）于2009年5月正式出版。

(五) 《中国电气工程大典》

中国电机工程学会和中国机械工程学会、中国电工技术学会等联合组织编写的《中国电气工程大典》，历经4年编纂，于2008年底完成。

(六) 《中国电力科学技术奖获奖项目成果汇编》

完成了2004年度、2005年度、2006年度和2007年度4本《中国电力科学技术奖获奖项目成果汇编》（下称《成果汇编》）的编辑出版。《成果汇编》介绍了各年度中国电力科学技术奖获奖项目成果的有关信息。

八 | 为科技人员服务

(一) 中国电力科学技术奖的评审和国家科学技术奖项目的推荐工作

2003年，在电力体制改革和政府着力转变职能的形势下，随着设奖者和承办机构的变更，学会作为承办机构承担了中国电力科学技术奖的评审工作。八届理事会期间，经学会组织评审，荣获中国电力科学技术奖的项目共480项，其中一等奖32项，二等奖127项，三等奖321项。中国电力科学技术奖在社会上树立了良好信誉，成为我国电力行业和社会公认的权威奖项。

学会承担国家科学技术奖的项目推荐工作。经国家科技奖励评审，2004年度获国家技术发明奖二等奖1项，国家科学技术奖二等奖3项；2005年度获国家科学技术奖二等奖3项；2006年度获国家科学技术奖二等奖3项；2007年度获国家科学技术奖



一等奖2项、二等奖2项。2008年度获国家技术发明奖二等奖1项，获国家科学技术奖一等奖1项，二等奖1项。

2008年3月11日，国家科学技术奖励工作办公室公布了全国性社会力量设立科学技术奖首次考核结果。仅有7家奖项考核结论为“优秀”，中国电力科学技术奖位列其中。

（二）技术人员之家

2005年1月27日，学会在北京组织了以“岁月如歌”为主题的老同志茶话会，制作了基于历史照片的DVD（岁月如歌），并为老同志制作电子影集，弘扬了老一代电力人的无私奉献精神，肯定了他们的人生价值和贡献。

一年一度的中国电机工程界、北京电力科技界新春联谊会，已成为北京电力科技工作者尤其是老同志每年的盛会。电力系统部分在京老科技工作者春节茶话会、“三八”国际劳动妇女节部分离退休女科技工作者座谈会、端午节、中秋节老同志联谊会等，也已成为学会与离退休科技人员沟通的重要途径。



■ 2005年中秋联谊会合影照片



■ 2008年6月6日，为倡导和传承文明健康的民俗文化，丰富在京部分老科技工作者的生活，中国电机工程学会组织了“迎奥运、庆端午”联谊活动，组织参观了鸟巢和水立方奥运场馆。老领导和老专家们欢聚一堂，喜迎端午佳节。

九

中国电机工程学会第七届理事会授予的终身荣誉会员名单
(按姓氏笔画排序)

丁功扬 王明俊 王梅义 王维俭 王理珊 王惠仁 王琨明 王鑑三
付书遏 叶世勋 卢延岳 史豪华 厉耀宗 许传凯 许金涛 许 颖
孙嘉平 何大愚 严永泰 李长嬉 李博之 花承文 沈梁伟 杜庆东
吴英虬 吴 骁 汤蕴琳 居乃鸿 陈汉章 陈学俊 陈宝珑 陈朝柱
陈溶年 杨洪义 杨惠芳 杨德晔 祁恩兰 张凤祥 张绍贤 郑企仁
赵双驹 赵宗人 赵明生 赵盛山 贺家李 柳椿生 韩元旦 唐庆祚
高汉襄 高 鹏 徐士珩 徐守珍 徐志恒 顾煜麟 袁 颖 屠三益
梁汉超 都兴有 曹祖庆 黄志明 黄梦玲 黄毅诚 曾庆禹 谢绍雄
舒惠芬 解春林 蔡世泉 蔡 洋 颜鸣鹤 薄 通

十

中国电机工程学会第八届理事会、名誉理事、各工作委员会名单

(一) 中国电机工程学会第八届理事会成员名单 (2004年5月~)

理 事 长 陆延昌

副理 事 长 (按姓氏笔画排序)

王久玲 田 勇 关志成 刘顺达 刘彭龄 陆启洲 金浪川
张贵行 郑健超 秦定国 曹培玺 蔡惟慈

秘 书 长 魏光耀 (2004年5月~2005年8月)

吴玉生 (2005年8月~)

常务副秘书长 李若梅 (2005年8月~)

副 秘 书 长 李若梅 (2004年5月~2005年8月)

郭 瀛 (2004年5月~2005年8月)

苏竹荆 (2004年5月~2005年8月)

沈 江 (2005年8月~)

崔志强 (2005年8月~)

理 事 (按姓氏笔画排序)

丁 明 丁海松 丁道奇 卜凡强 于继来 于崇德 尤传永 亓 波
王 钢 (东北电网公司) 王 钢 (河南平顶山高压电气股份有限公司)



王久玲	王成山	王纪年	王国海	王剑波	王益民	王锡凡	邓建玲
付元初	冉 莹	卢 放	卢 强	叶迎春	叶荣泗	帅军庆	田 勇
关志成	刘吉臻	刘利人	刘建明	刘顺达	刘铭刚	刘彭龄	向海平
吕云仓	孙才新	孙渝江	朱万顺	朱国桢	汤宁平	许世辉	许新生
那希志	齐志坚	何万龄	吴玉生	吴周春	吴济安	吴维宁	宋 畅
宋永华	宋志毅	张 贺	张大国	张文利	张文亮	张丽英	张启平
张建坤	张贵行	张珩生	张铭洲	张惠清	李 东	李一凡	李书东
李立涅	李兴源	李若梅	李菊根	杜至刚	杨宁生	杨玉林	杨奇逊
杨建平	沈国荣	肖立业	苏竹荆	邱家驹	陆永华	陆延昌	陆启洲
陈允平	陈文彬	陈立新	陈晓林	陈积民	冼纬中	周小谦	周飞达
周文焘	周有庆	周孝信	孟昭靖	宗 健	房 喜	林 干	林荣华
郑健超	金浪川	金耀华	哈志德	胡敏强	赵 洁	赵 鹏	赵 毅
赵义亮	赵凤山	赵建国	赵首先	赵遵廉	郝卫平	唐 澈	唐万富
唐义良	唐斯庆	晁 剑	浦天祥	秦定国	袁 德	贾东旭	高应云
高崇斌	寇 伟	寇士清	崔 翔	崔吉峰	崔继纯	曹培玺	梁维列
梅宗华	黄永皓	黄其励	曾德君	程 力	程时杰	舒印彪	蒋敏华
谢开炎	韩英铎	路书军	廖泽龙	蔡惟慈	裴振江	谭国柱	樊鹤鸣
穆 钢	薄树明	薛 锦	薛禹胜	糜洪元	魏光耀		

常务理事（按姓氏笔画排序）

卜凡强	亓 波	王 钢	(东北电网公司)	王久玲	王成山	王纪年
王国海	王剑波	王锡凡	付元初	卢 放	卢 强	叶迎春
田 勇	关志成	刘吉臻	刘利人	刘建明	刘顺达	刘铭刚
向海平	朱国桢	许世辉	那希志	齐志坚	吴玉生	吴周春
张丽英	张启平	张贵行	李菊根	杨玉林	邱家驹	陆延昌
陈允平	陈晓林	陈积民	周小谦	周飞达	周孝信	房 喜
金浪川	赵 洁	赵凤山	赵首先	赵遵廉	浦天祥	秦定国
曹培玺	梅宗华	程时杰	蒋敏华	蔡惟慈	樊鹤鸣	魏光耀

(二) 中国电机工程学会第八届理事会名誉理事长、名誉理事

名誉理事长 张凤祥

名誉理事（按姓氏笔画排序）

王文祥	王炳华	王建华	王惠仁	史玉波	左 湖	刘本粹	刘 杰
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

 中国电机工程学会会志

刘涤尘 危师让 李世生 李福生 吴晓华 严陆光 宋文南 陈月明
 陈彦钧 杨祝辉 邵仲仁 张一士 张晓鲁 周惟平 郑时刚 钟俊
 姜绍俊 晏玉清 钱忠伟 顾智鹏 竺鸿兴 梁汉超 郭灏 程光杰
 董述春 韩启业 蒋祥军

(三) 中国电机工程学会第八届理事会成员变更后名单 (截至2008年12月31日)

理 事 长 陆延昌

副理 事 长 (按姓氏笔画排序)

叶大戟 田 勇 任书辉 关志成 刘顺达 刘彭龄 祁达才
 张贵行 郑健超 秦定国 舒印彪 蔡惟慈

秘 书 长 吴玉生

常务副秘书长 李若梅

副秘 书 长 沈 江 崔志强

理 事 (按姓氏笔画排序)

丁 明	丁永福	卜凡强	于继来	于崇德	马苏龙	马宗林	王 平
王 钢 (东北电网公司)			王 斌	王成山	王纪年	王国海	王益民
王锡凡	付元初	冯大为	邓建玲	卢 放	卢 强	叶大戟	帅军庆
田 勇	任书辉	关志成	刘永奇	刘建明	刘顺达	刘吉臻	刘利人
刘彭龄	吕云仑	向海平	孙 眇	孙才新	孙玉才	孙金平	孙渝江
巩学海	汤文全	汤宁平	祁达才	许世辉	许新生	余建国	那希志
吴玉生	吴济安	吴周春	宋 畅	宋永华	张 宁	张 焰	张大国
张文利	张文亮	张世山	张建功	张贵行	张珩生	张羨崇	张惠清
张智刚	张嗣兴	时家林	李 东	李 强	李立涅	李兴源	李汝革
李若梅	杜至刚	杨宁生	杨奇逊	杨宗利	杨建平	杨祥国	沈 江
沈国荣	肖立业	苏胜新	邱家驹	陆永华	陆延昌	陈允平	陈文彬
陈立新	陈积民	陈维江	洗炜中	周小谦	周吉安	周孝信	孟昭靖
宗 健	林 野	林火华	林铭山	罗 安	罗承廉	范永根	郑 军
郑健超	金耀华	姜 魁	皇甫涵	胡 刚	胡兆光	胡敏强	胥传普
赵 洁	赵凤山	赵 毅	赵建宁	赵建国	郝卫平	唐 浩	晁 剑
秦定国	袁 德	贾东旭	铁木尔	高应云	高崇斌	寇 伟	崔 翔
崔志强	曹惠彬	曹福成	黄 强	黄传兴	黄其励	黄迪南	喻新强
景崇友	程 力	程时杰	蒋敏华	舒印彪	谢开炎	谢长军	韩书摸



韩英铎 蔡惟慈 裴振江 谭永香 潘 力 樊鹤鸣 穆 钢 薄树明
薛 锦 薛 静 薛禹胜

常务理事（按姓氏笔画排序）

丁永福	卜凡强	马苏龙	马宗林	王 平	王 钢	(东北电网公司)
王 斌	王成山	王纪年	王国海	王益民	王锡凡	付元初 冯大为
卢 放	卢 强	叶大戟	田 勇	任书辉	关志成	刘永奇 刘吉臻
刘利人	刘顺达	刘彭龄	向海平	孙 眇	孙玉才	孙金平 祁达才
许世辉	那希志	吴玉生	吴周春	张文亮	张贵行	张智刚 时家林
李汝革	李若梅	杜至刚	邱家驹	陆延昌	陈允平	陈积民 周小谦
周吉安	周孝信	林 野	郑健超	胡 刚	胥传普	赵 洁 赵凤山
秦定国	黄传兴	黄迪南	程时杰	舒印彪	蒋敏华	蔡惟慈 裴振江
樊鹤鸣						

(四) 中国电机工程学会工作委员会主任委员、副主任委员名单

1. 组织工作委员会

主任委员	郑健超 (2005年8月)
	吴玉生 (2005年8月~)
副主任委员	魏光耀 (2004年11月~2006年7月)
	薛禹胜 (2006年7月~)
	李若梅 (2006年7月~)

2. 学术工作委员会

主任委员	周孝信 (2004年11月~)
副主任委员	卢 强 (2004年11月~2006年7月)
	张晓鲁 (2004年11月~)
	刘建明 (2004年11月~2005年8月)
	梁曦东 (2006年7月~)

3. 科普工作委员会

主任委员	黄其励 (2004年11月~)
副主任委员	焦保利 (2004年11月~2006年7月)
	贾福清 (2004年11月~2006年7月)
	宗 健 (2004年11月~2005年8月)
	王守东 (2004年11月~2006年7月)

中国电机工程学会会志

肖 兰（2005年8月～）

崔志强（2006年7月～）

4. 咨询工作委员会

主任委员 韩英铎（2004年11月～）

副主任委员 孙竹森（2004年11月～2006年7月）

毛文杰（2004年11月～2006年7月）

江哲生（2004年11月～2006年7月）

沈 江（2004年5月～2005年8月）

邓建玲（2004年5月～2005年8月）

5. 编辑工作委员会

主任委员 吴玉生（2004年5月～2005年8月）

郑健超（2005年8月～）

副主任委员 李福生（2004年11月～2006年7月）

全晓华（2004年11月～2006年7月）

王熙亮（2004年11月～2006年7月）

刘建明（2005年8月～）

宗 健（2005年8月～）

吴根范（2005年8月～）

6. 外事工作委员会

主任委员 齐志坚（2004年11月～2005年8月）

王益民（2005年8月～）

副主任委员 李若梅（2004年11月～）

郭 瀛（2004年11月～2005年8月）

7. 继续教育工作委员会

主任委员 杨奇逊（2004年11月～）

副主任委员 张粒子（2004年11月～）

郭 瀛（2004年11月～2005年8月）