

动能经济专业委员会 与测试技术及仪表专业委员会换届

本刊讯 中国电机工程学会动能经济专委会和测试技术及仪表专委会依据《中国电机工程学会专业委员会(分会)工作条例》及《中国电机工程学会专业委员会(分会)换届工作的规定》的要求完成了换届工作, 新一届专委会名单如下。

《条例》及《规定》进一步规范了专委会换届的程序、要求等, 其中强调了:

1. 专委会由主任委员、副主任委员及委员组成。主任委员、副主任委员由学会理事会或常务理事會聘任, 委员由主任委员、副主任委员提名推荐, 报学会工作总部审核。秘书长人选由主任委员和挂靠单位联合提名, 报学会批准。

2. 专委会设主任委员1人, 副主任委员2-7人, 秘书长1人, 委员会成员数(含主任委员、副主任委员、委员)原则上不超过40人。每次换届应有不少于三分之一的委员更迭, 成员任职年龄一般不超过65周岁(院士年龄一般不超过75周岁), 并要有一定数量来自高校的成员。

3. 专委会不能下设分专委会或分委会, 专委会下可设立若干专业学组, 每个专业学组人数原则上不超过20人。学组主任委员或副主任委员由专委会成员担任。学组成员由学组主任委员提名推荐, 经专委会审核批准, 报学会工作总部备案。

4. 为了保证专委会委员广泛的代表性, 原则上一个单位只能有一名委员, 挂靠单位可以有两名委员(院士不受此限制)。

中国电机工程学会动能经济专委会第六届委员会成员名单

(2007年11月14日批复)

主任委员

胡兆光

副主任委员(按姓氏笔画排序)

王运丹 潘尔生

秘书长

王耀华

名誉委员(按姓氏笔画排序)

冉莹 王信茂

委员(按姓氏笔画排序)

王金南	石耀东	任玉珑	刘丹雅	吴钟瑚	张奇	杨宗麟	杨家朋
杨敏英	陈允鹏	周淑慧	周渝慧	洪斌	赵勇	赵佩兴	翁振松
袁定远	袁家海	贾玉斌	郭大同	腾飞	雷仲敏	谭忠富	魏玠
魏一鸣							

中国电机工程学会测试技术及仪表专业委员会第四届委员会成员名单

(2007年12月7日批复)

主任委员

李光范

副主任委员 (按姓氏笔画排序)

巩学海 宗建华 赵伟

秘书长

高克利

副秘书长

谭志强

名誉委员 (按姓氏笔画排序)

李福祺 杜时丽 杨积久

委员 (按姓氏笔画排序)

王伟	卢兴远	卢有龙	申红涛	白云庆	关江桥	刘庆时	刘浙华
孙卫明	孙长河	朱康	衣立东	严萍	吴涛	张孔林	张仲先
李实	杜新刚	杨杰	杨晓西	陆祖良	周远翔	林德浩	姜龙华
赵永平	顾南峰	曹敏	章述汉	傅士翼	谢伟	廖瑞金	谭志强

2007第十一届 全国保护和控制学术研讨会召开



2007年11月16日, 江苏南京, 第十一届保护和控制学术研讨会

2007年11月15-17日, 在江苏南京市召开了第11届全国保护和控制学术研讨会。会议着重研讨了交直流保护和控制理论及技术应用的现状及发展情

况, 探讨了保护和控制技术领域的热点和难点。交流了保护和控制的科研成果, 设计、运行及维护经验, 促进保护和控制技术创新, 推动我国保护和控制技术的发展。

继电保护专委会委员、部分名誉委员和来自全国继电保护界的高校、科研、设计、制造、运行等单位100余人参加了会议。中国电机工程学会副理事长张贵行发表了热情洋溢的讲话。

西安交通大学张保会教授、华中科技大学陈德树教授、国家电力调度通信中心舒治淮处长等7位专家学者作了主旨报告。主旨报告从多个角度报告了保护和控制领域理论及技术研究的进展, 介绍和分析

了保护和控制设备的运行现状,提出了今后保护和控制领域一些亟待解决的课题及运行管理的新思路,以适应当前电网规模和发展,确保电网安全。

会议就线路保护、主设备保护、电网安全稳定控制、直流控制和保护、厂站自动化、保护相关技术及设备等专题进行了分组交流。会议发言踊跃,讨论热烈,不同观点得到表达和争论、完善和修正,体现了百家争鸣、百花齐放的学术氛围。为更深入讨论和研究一些问题,有人建议由专委会牵头,成立工作组在会后继续研究讨论,协调和形成具有权威性的技术解决方案。

会议共收到论文133篇,录用114篇,其中8篇被评为优秀论文。

会议期间,还举行了中国电机工程学会继电保护专业委员会第四届三次会议。沈国荣主任委员向会议报告了四届二次会议以来的工作情况。在中国电机工程学会的领导下,专委会加强了管理,开展了大量的工作,如积极参与标准的制订工作。开展国内外学术交流、技术咨询,协助运行单位解决专业技术难题,协助工程技术人员继续教育,积极推荐优秀技术人员申报高级会员,推荐优秀论文等。与会者对工作报告给予了肯定,对改进论文评选工作提出了建议,并希望专委会研究完善现有的学术交流模式,充分激励和保持全体会员、相关企业和技术人员参与学术交流活动的积极性。■

(继电保护专委会供稿)

创新、科学、发展

——记电力土建专委会2007年学术交流会



电力土建专委会2007年学术交流会上,陆延昌理事长(左三)讲话

中国电机工程学会电力土建专委会于2007年11月10—13日在南昌市召开“创新、科学、发展”大型学术交流会。全国电力勘测设计、电力建设和教学科研等单位120多位领导、技术主管及专家聚集一堂,围绕电力工程建设中大家关心的问题,开展了学术交流。与会者展示了在电力土建工程设计、施工、管理、产品开发等方面的创新成果。这次会议是电力土建工程技术界两年举办一次的行业会议。会议由

江西省电力设计院协办。

大会特别邀请了中国科协副主席、中国电机工程学会陆延昌理事长。会议得到马国馨院士、沈祖炎院士、中广核曾文星教授和中国电力工程顾问集团公司的5位电力土建专家的题词。同时收到了新疆、华东电力设计院、安徽电建一公司、河北电建一公司、上海电建公司和武汉大学土建工程学院等会员单位的贺电。

会上陆延昌理事长对电力土建专委会的工作给予了肯定。他指出,这几年卓有成效的工作,使电力建设工程质量得到提高、设备性能得到改善;自主

研发、自主设计、自主建设、自主化生产与创新能力得到提升,突破了一些重大技术难题;工程形象有了根本改变;机械化施工和现代化施工组织管理水平得到提高。他还希望土建专委会的专家们密切跟踪国内外科技发展的动态,积极探索电力土建科技发展的趋势;组织重点专题研究,开展高水平的学术交流,把国内外其它领域比较成熟的技术引入电力土建领域。

电力土建专委会主任委员张珩生教授对这次大会提出了要求,对今后工作进行了展望和部署。

会议为获得一等奖的优秀论文作者和优秀组织奖会员单位代表颁奖。

会议特邀了深圳大学傅学义教授到会作了题为《国家游泳中心(水立方)结构设计与研究》的专题技术报告。使与会者领略了建筑结构技术创新的精神,提高了工程技术创新的信心,看到了结构创新技术研究的方法和过程。

为了激励各会员单位今后进一步加强对此项工作的组织与投入,本届年会还评选武汉大学土木建筑学院、国网北京电力建设研究院、西南电力设计院、江西省电力设计院、天津电力建设公司5个单位为优秀组织单位。

会上,学会学术部副主任赵建军宣布了电力土建专委会第六届主任委员、副主任委员和委员的名单。

(电力土建专委会供稿)

本次大会共收到由39个单位推荐的257篇论文。经专家评审,将全部论文分成两类。一类有135篇论文,拟刊登在《武汉大学学报(工学版)2007年增刊》;二类有122篇,拟刊登在《创新、科学、发展技术创新论文集》。并评选出优秀论文83篇,分别授予一等、二等、三等奖,2007年9月,经专委会审议后已出版。优秀论文中也有来自电力系统以外的企业和高校。这些论文突出了技术创新、科学发展主题。论文绝大多数出自生产第一线,密切联系电力工程建设的热点问题。

第一届电器装备 及其智能化学术会议在西安召开

西安交通大学电力设备电气绝缘国家重点实验室和西安高压电器研究所共同主办的第一届电器装备及其智能化学术会议于2007年11月8-10日在西安召开。

会议由中国电工技术学会电接触及电弧专业委员会、输变电设备专业委员会、电器智能化系统及应用专业委员会和中国电机工程学会变电专业委员会共同发起。会议的主题是电器领域节能、环保、智能化等技术的创新与发展和产品研发。

西安交通大学党委书记、中国电工技术学会副理事长、电力设备电气绝缘国家重点实验室主任王建华教授担任会议主席,会议副主席由中国西电集团副总经理、西安高压电器研究所有限责任公司董事长裴振江教授级高工和中国电工技术学会理事、电接触及电弧专业委员会主任委员马志瀛教授担任。

在开幕式上,会议主席王建华致辞,中国电机工程学会副理事长张贵行到会祝贺会议的召开。会议邀请西安交通大学张杭教授和IEC/SB1主席池田久利博士分别作了《电器智能化新技术》和《IEC相关动态》的专题报告。会议由裴振江副主席主持。

会议收录学术论文106篇。论文内容包括了电器装备及其智能化的各个方面,充分反映了我国在这一领域近几年的有关动向及新的成果,特别反映了我国特高压开关设备的新成果和进展。在会上宣读了29篇论文。经会议科学委员会和组织委员会评审,有11篇论文被评为优秀论文,12个单位荣获本届会议先进单位。会议副主席马志瀛做了会议总结发言。

来自国内外110个单位的236名专家学者参加了会议。

(变电专委会供稿)