

电力系统专委会2008年学术年会暨专委会工作会议在西安召开

电力系统专委会2008年学术年会暨专委会工作会议于2008年11月18~19日在陕西省西安市召开,会议取得了良好的效果。

专委会学术年会由常务副主任委员印永华主持,中国电机工程学会理事长陆延昌到会并做了重要讲话。来自国家电网公司、南方电网公司、网省公司、发电公司、规划设计、研究院、高等院校、供电公司等方面的代表出席了会议。本次学术年会共收到论文142篇,录用101篇,并汇集成论文集。

会议邀请张运洲、吴云、汤涌、丁永福(由范越代讲)及申洪等5位专家分别做了《直流电压序列及相关问题研究》、《我国电力发展规划研究探

讨》、《电力系统电压稳定性分析》、《750kV输变电工程系统调试工作介绍》和《大规模风电集中外送系统分析亟待解决的技术问题》专题报告。报告受到与会者的热烈欢迎,提问踊跃,专家对与会者提出的技术问题给予了一一答复。

会议期间还召开了电力系统专委会四届三次工作会议,李柏青秘书长汇报了上一年度的专委会工作情况,周孝信主任委员和印永华常务副主任委员就专委会承担的《电力系统安全稳定导则》修编研究问题做了安排部署,与会委员就下一步活动安排进行了讨论。

2008高电压新技术学术年会圆满落幕

10月31日~11月3日,中国电机工程学会高电压专委会高电压新技术学组2008年学术年会在北京西郊宾馆召开。来自全国40余家高等院校、科研院所及企事业单位的170余人参加了会议。会议共收录论文193篇,包括高压绝缘新技术、气体放电及等离子体应用、脉冲功率技术、绝缘监测与诊断、电力电子新技术、光电测量与传感、生物电工等。

会议首先由承办单位中科院电工所副所长许洪华致欢迎词。中国电力科学研究院高压所所长李光范、国网电力科学研究院高电压新技术研究所所长陈轩恕、清华大学教授王新新、电工所严萍研究员等就特高压系统的变压器技术及发展、电力新技术研究现状及发展、介质阻挡放电及应用、脉冲功率中绝缘技术在电工所的发展等主题作了精彩的报告。

本次会议共分3个分会场,分别以高压绝缘新技术、气体放电及等离子体应用、脉冲功率技术3个主题进行交流,其中穿插安排其他内容。为了使

更多的与会者参加交流,会议还设置了海报张贴形式进行交流。海报张贴现场气氛热烈,也取得了良好的交流效果。经大会投票和学组委员会讨论,会议共评选出优秀论文8篇。

大会结束后,高电压新技术学组召开了2008年工作会议。会议围绕高电压新技术的发展、CEIDP(电介质绝缘国际会议)2008的介绍、推荐期刊发表文章的评选及下届学组委员的评选工作等主题展开了讨论。下届高电压新技术学术年会将由西安交通大学承办。

11月3日,与会人员参观了中科院电工所超导电力实验室、生物电工实验室、高电压实验室和蒸发冷却实验室,以及位于昌平区的国家电网公司特高压直流试验基地。

本次学术年会由高电压专委会高电压新技术学组主办,中国科学院电工研究所承办,中国电力科学研究院、国网电力科学研究院协办。会议两年一次。