

2009电气工程学院院长论坛

为推动我国电气工程教育与科研事业的发展,促进校企间的交流与合作,中国电工技术学会和中国电机工程学会共同发起“电气工程学院院长论坛”,论坛每年举办1次。两学会决定与浙江省温州乐清市政府共同主办“2009电气工程学院院长论坛”,以期为高校电气工程学院系专业人士提供一个平台,就电气工程技术发展、人才培养、技术创新、校企合作、工程教育等一系列问题进行深入探讨。会议以“创新、实践、发展”为主题,将于2009年8月18~20日在浙江省温州乐清市召开,欢迎电气工程领域的各位院(校)长参加。

会议规模预计为70人左右。

2009变压器技术论坛

“2009变压器技术论坛”(2009 Transformer Forum)将于2009年8月29~30日在北京举行,会议由中国电机工程学会主办,特变电工沈阳变压器集团有限公司协办。会议涉及的研究领域包括:电力变压器研发、制造、实验、运行及维护等方面。会议拟邀请国内外输变电行业的专家及企业界人士,通过技术交流借鉴和采用国际电力工业先进技术和方式,从而推动中国在电力变压器研发、制造、实验、运行等方面的技术创新、产品结构和产业结构调整。

会议规模预计为100人左右,其中外宾约10人。

会议网址: http://www.csee.org.cn/html/bianyaqi/index_ch.htm

第十一届中国科协年会分5会场电力发展国际研讨会

第十一届中国科协年会将于2009年9月8~10日在重庆举行,会议以“自主创新与持续增长”为主题,设5个国际分会场,其中分5会场“电力发展国际研讨会”由中国科协与英国工程技术学会联合主办,中国电机工程学会承办。研讨会以“21世纪的电力技术”为主题,将于2009年9月9~10日在重庆国贸豪生大酒店召开。会议拟邀请宋永华院士为首席专家,并邀请黄其励院士、潘垣院士做报告,IET、ABB、AREVA的多位专家也将到会并做报告。会议将研讨可再生能源、智能电网、低碳经济等方面的问题,欢迎广大电力科技工作者踊跃参会。

会议规模预计为120人左右,其中外宾约10人。

会议网址: <http://meet.cast.org.cn/>

电力设备的全寿命周期管理研讨会

CSEE & ABB技术论坛——电力设备的全寿命周期管理研讨会将于2009年9月25日在北京举行,会议由中国电机工程学会主办,ABB(中国)协办。

此次研讨会的目的是建立对生命周期管理(LCM)的意识,并分享这一领域的全球经验。会议将研讨电力供应的全寿命周期管理,主要涉及:设备可靠性、寿命分析、维修对策分析、设备失效统计、失效对整个系统的影响、更新部件和维护对系统寿命的影响、设备或系统的最初投资成本、设备初投资成本在不同方案时的比较、投资成本和运行成本的比较、设备故障对系统的影响及可能导致的损失比较、设备的维护或更新成本、设备的退役成本等。

会议规模预计为70人左右。



清洁高效燃煤发电技术协作网2009年会

清洁高效燃煤发电技术协作网年会已经连续举办了4届,会议紧密结合中国清洁燃煤发电技术发展的实际,以及超超临界机组、循环流化床(CFB)、整体煤气化联合循环(IGCC)、CO₂捕集及储存、CDM机制等技术的优化设计、制造和运行情况以及发电新技术的最新发展,对带有普遍性、方向性、前瞻性的技术问题进行了交流。清洁高效燃煤发电技术协作网2009年会由中国电机工程学会与中国大唐集团共同主办,会议以“清洁发电与循环经济”为主题,将于10月14~16日在云南省昆明市召开,将重点研讨清洁发电政策及战略、超(超)临界燃煤发电、煤气化多联产、CO₂捕集及储存、节能减排、资源综合利用、清洁能源发电等技术问题。

会议规模预计为200人左右,其中外宾约10人。

会议网址: <http://www.csee.org.cn/html/rmfd2009/index.htm>

2009国际工程教育大会

2009国际工程教育大会将于2009年10月21~22日在北京召开,会议以“融合·互动·创新”为主题,共同探讨面向企业需求、服务科学发展的工程教育。全球工程教育专家、高校、企业届的人士将参加此次会议。会议由中国科协主办,我学会主办第3分会场“面向企业需求的工程教育”,将重点研讨企业在工程教育环节中,对于工程师的培养如何发挥企业的能动性,从而有效提高工程教育质量,进一步培养出合格并具有创新精神的工程师群体。学会拟邀请来自中外企业界及教育界的6位专家做精彩报告,欢迎各界人士参会。

会议规模预计为100人左右。

会议网址: <http://icee.cast.org.cn/>

2009年CIGRE电力系统运行和发展国际研讨会

2009年CIGRE电力系统运行和发展国际研讨会将于2009年10月28~30日在广西桂林举行。会议由CIGRE与CIGRE中国国家委员会、系统发展及经济性专委会(C1)、电力市场和管理专委会(C5)及系统运行控制专委会(C2)联合组织。

会议目的是研讨可选择的电力监管过程和电力市场设计方案,评估在电力系统规划、投资、运行中各方承担的责任及其变化,讨论供电安全与经济性、能源政策及环境保护等问题。会议直接面向输电系统规划、调度、市场运作、监管、供电、电力市场交易等人员,以及研究院所和高校的专家。

10月26~27日,在研讨会召开之前,还要召开3个专委会的会议和工作组会议。

会议规模预计为150人左右,其中国外代表90人左右。

会议网址: <http://www.csee.org.cn/gl/>

2009年中国电机工程学会年会

2009年中国电机工程学会年会将于2009年11月25~27日在天津举行,年会主题为“面对机遇与挑战的中国电力”,会议由中国电机工程学会主办,天津市电力公司、天津市电力学会协办。

2009年中国电机工程学会年会采取主旨报告和专题研讨会相结合的形式,会议内容包括:主旨报告、专题研讨会、技术讲座、论文分组发言、论文张贴、新中国电力工业发展60周年图片展、科普展览、技术参观等。

会议规模预计为500人左右。

会议网址: <http://www.csee-session2009.org/>