

和落实。认真选择学术年会召开地点。本次学术年会征集的论文中,推荐给中国电机工程学会2008年学术年会论文25篇(被录取20篇),推荐中国电机工程学会第十届青年学术会议17篇(其中获二等奖1篇;三等奖3篇)年会。2008年7月25日,学术工作委员会组织专家就各专委会推荐的论文进行分类、审查、定稿,确保学术年会按时召开。

三是学术论文指导性强。学术年会交流的论文,体现了电气工程领域的研究和探讨;体现了工作实践方面的总结和创新。

会议要求各专委会和会员单位充分发挥在学

术研讨和学术交流中的主动性和创造性,按照4个层次开展学术活动:组织参加全国和中国电机工程学会的重大学术活动、组织参加重庆市和重庆市电机工程学会的学术活动、组织参加各专委会每年不少于1次的学术活动、组织参加会员单位的学术活动。学术活动做到有计划、有内容、有要求、有活动、有总结,活动开展有成效、有特色、有创新。不断促进学术活动质量和学术水平的提高。■

(重庆市电机工程学会 童杰)

甘肃省电机工程学会 2008年学术年会在兰州召开



10月29日,兰州,甘肃省电机工程学会2008年学术年会上优秀论文作者上台领奖

10月28~29日,甘肃省电机工程学会2008年学术年会在兰州召开。甘肃省科协学会部副部长苏怡红,甘肃省电力公司总工程师、甘肃省电机工程学会理事长周吉安,大唐甘肃分公司总工程师蒋平锁出席了学术年会开幕式并作讲话。来自在甘肃省部分发电企业、电网公司及地市供电公司、学校、设计、制造、施工等单位的学会秘书和部分

论文作者共90余人参加了学术年会。此次年会充分体现了甘肃省电机工程学会“民主办会”和“厂网共建学术交流平台”的理念以及“联合资源,促进交流,创新服务,共进互赢”的工作思路。

本届年会共征集学术论文414篇,比去年增加约30%。经专家审查,评出一等奖3篇,二等奖26篇,三等奖126篇。本次学术年会从获奖论文中遴选33篇论文作了大会宣讲交流,内容丰富,涉及发电(水、火、

风)、输电、配电、电力系统、设计、制造、施工等领域。演讲文档准备充分、讲解精彩,会场气氛活跃,整整2天的学术交流,始终保持了很高的参会率。会议期间还举办了科技论文写作规范讲座,并对获奖优秀论文的作者进行了表彰和奖励。■

(甘肃省电机工程学会供稿)