

城乡统筹与和谐电力

——重庆市电机工程学会召开主题年会



11月1日, 重庆, 重庆市电机工程学会2008年学术年会会场

2008年10月31日~11月2日, 重庆市电机工程学会2008年学术年会在九龙坡区金凤镇召开。来自电机工程设计、制造、建设、运行、科研、教学等领域共252人参加了会议。

11月1日上午举行开幕式, 开幕式由重庆市电机工程学会副理事长兼秘书长杨德全主持。重庆市电机工程学会副理事长兼学术工作委员会主任舒立春作开幕词。他简要介绍了2008年学术年会主题的确定、论文的组织、会议的内容等。

年会收到论文259篇, 比2006年学术年会增长7.7%。这些论文体现了电气工程领域的研究和探索成果, 也体现了工作实践方面的总结和创新, 全面反映了重庆市电机工程领域科技工作者近2年来的学术水平, 展示了重庆市电机工程领域的最新成果。

在2008年学术年会上, 就重庆电力10年改革和发展, 重庆市电力公司战规部主任聂端高级工程师作了《重庆电网发展成就与展望》的报告; 重庆大学蒋兴良教授作了《电网覆冰及防护技术的现状和展望》学术报告; 就贯彻和落实“节约资源和保护环境”的基本国策, 中电投远达环保工程有限公司副总经理张金伦作了《火电厂脱硫/脱硝技

术在中国的实践与发展》专题报告。年会对“分子动力学模拟技术在变压器油裂解微观机理的应用”等39篇优秀论文进行了表彰, 其中一等奖4篇, 二等奖14篇, 三等奖21篇。

11月2日上午举行了闭幕式, 重庆市电机工程学会副理事长廖树荣作闭幕词, 他就2008年学术年会进行了认真的分析和总结。

本次学术年会紧紧围绕“城乡统筹与和谐电力”主

题, 会议开得活跃、高效、精彩, 达到了相互交流、相互探讨、相互学习、相互启迪、共同提高的目的。呈现出“主题富于时代特色、学术年会筹备充分、学术交流指导性强”等特点。

(1) 主题富于时代特色。学术年会主题“城乡统筹与和谐电力”适应了重庆市社会和经济发展的需要。2007年6月, 国家确定重庆市为统筹城乡综合配套改革试验区的重大部署和决定, 进一步明确了重庆市的城市性质、战略任务和在全国发展布局中的功能定位。电力如何服务于建设城乡统筹直辖市的发展, 为学会工作特别是为电力学术研究和学术交流提出了新课题和新要求。构建和谐渝电, 一是要加快绿色电源发展; 二是要加快坚强电网建设; 三是要加快节能电器创新; 四是要加强构建和谐电力宣传; 五是要加强依法有序供电。

(2) 学术年会筹备充分。本次年会是重庆市电机工程学会2008年的重点工作, 理事长孙渝江同志多次听取筹备工作的汇报, 并提出了具体要求。学术工作委员进行专题研究, 确定2008年学术年会的主题和征文内容。两次召开各专业委员会秘书会, 就论文的撰写和组稿进行认真部署