此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。



主页 学会介绍 学术活动 会员 国际交流 中国电力科学技术奖 科技服务与咨询 科普园地 出版物 新闻中心 电力科技 资源下载

当前位置:新闻中心 / 学会新闻

## 技术创新,推动电网智能化 第七届电力系统技术国际会议(POWERCON2010)在杭州隆重召开

来源: 学术部 发表时间: 2010.11.10 字体大小: 小中 大 打印

2010年10月25-28日,以"技术创新,推动电网智能化"为主题的2010电力系统技术国际会议 (POWERCON2010) 在杭州隆重召开。大会由中国电机工程学会(CSEE)和IEEE PES共同主办、中国电力科学研究院承办。

POWERCON2010得到了世界范围内电力相关领域专家、学者、工程师和学生的热烈响应与支持,共收到论文摘要1030篇,录取全文469篇。来自32个国家和地区的480余名代表共同分享了为期四天的盛会,通过5个主旨报告、4场专题研讨会、30多场技术分组讨论会,就电力系统及其自动化、特高压输电、智能电网、储能与节能减排技术、电力电子技术、输配电工程设备技术、可再生能源等一系列全球性话题进行了广泛而深入的探讨与交流。



2010年10月25日上午,POWERCON2010在杭州之江饭店千人会堂开幕。IEEE PES阿兰 罗茨 (Alan.C.Rotz)先生、中国电机工程学会常务副理事长陈峰先生先后致辞。

罗茨主席介绍了PES组织机构、主要工作和会员发展情况,PES围绕会员,以技术活动、会议、出版、教育为重点,在新技术研究、技术标准、出版物等方面开展工作,其宗旨是成为电力与能源领域技术和工程信息的领先提供者,使学会更好的发展,是会员优选的个人职业发展之源。

## 热点文章

- > 美国最大太阳能发电站明日投入使 用 [2009.10.30]
- 2009年度中国电力科学技术奖拟授奖项目公告 [2009.12.30]
- · 中国电机工程学报 [2009.09.26]
- → 关于名词"智能电网"征求意见的通 知 [2010.02.10]
- 关于印发中国电力科学技术奖奖励通报 (2009年度)的通知 [2010.03.15]
- > 关于组织推荐2010年度中国电力科学技术奖 励项目的通知 [2010.04.26]



陈峰常务副理事长在致辞中指出通过CSEE与PES的合作,提升了PES在中国工程技术人员特别是青年学生中的影响力。世界电力发展面临低碳发展,减排温室气体、提高能源利用效率、可再生能源并网、电网运行安全等一系列问题,需要共同开展研究,相互借鉴经验。陈理事长还介绍了学会开展学术交流、工程项目咨询、火电厂安全性评价、科技人才举荐、科普咨询、职业认证、出版等工作。



IEEE PES秘书长帕特里克 瑞恩先生,国际大电网委员会(CIGRE)主席安德烈?莫林先生,CIGRE 秘书长弗朗西斯 梅利叶先生,国家电网公司智能电网部主任王益民先生,浙江省电力公司副总经理陈安伟先生,中国电力科学研究院名誉院长周孝信院士,香港大学教授吴复立教授,IEEE PES 新西兰北区主席 尼莫 耐尔(Nirmal Nair)先生,德国多特蒙德大学电力系统与电力经济研究所克里司汀?瑞唐兹(Christian Rehtanz)教授、葡萄牙波尔图大学工程系弗拉迪米罗?梅兰达(Vladimiro Miranda)教授、芬兰赫尔辛基大学Lakervi Erkki Olavi教授,中国电力科学研究院首席专家胡学浩先生,POWERCON 2010国际技术委员会副主席张文涛先生等出席了开幕式。开幕式由中国电机工程学会秘书长李若梅博士主持。



开幕式后的主旨报告由周孝信院士主持。主旨报告涉及微网与智能电网,从新的欧洲能源政策实施中电网的战略作用到中国智能电网的建设思考,探讨可再生能源开发以及电力系统广域测量、控制和保护。来自4个国家的5位专家的主旨报告将大会场的400多位代表带到了当今世界电力技术发展的最前沿。



**25**-27日的4场专题报告会——太阳能发电(光和热)、智能控制中心技术、先进的配电系统运行、大规模可再生能源并网,更是突现了探讨、激辩、交流、共享的学术氛围。





## 相关内容

- → 2006电力系统技术国际会议(POWERCON2006) 在重庆召开 [2006.10.25]
- ,关于召开2010 电力系统技术国际会议(POWERCON2010)的通知 [2010.10.11]

## 友情链接



























