

江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2013〕8号

关于江苏省电机工程学会各专委会2013年学术年会的征文通知

各会员单位、各专委会、学生分会：

2013年，江苏省电机工程学会输配电及电力系统、城市供用电、高电压技术、测试技术与仪表、电机电器、可再生能源、火力发电、电力环保、金属材料与焊接、农村电气化等10个专委会将组织召开各相关专业的学术年会，现将征文要求通知如下：

一、输配电及电力系统专委会2013年学术年会征文要求：

输配电及电力系统专委会拟于2013年9月召开学术年会。

1、征文范围：电网规划、设计；特高压电网设计、施工及新技术应用；智能化变电站设计、施工及新技术应用；标准化设计应用的体会；电缆输电线路设计、施工；分布式电源规划和接

入设计；微电网规划设计。

2、征文截止时间：2013年7月31日。

3、联系人：张萍

电话：(025) 85081036，邮箱：zhangping@jspd.com.cn

通信地址：南京江宁区苏源大道58-3号江苏省电力设计院，
邮编：211002

二、城市供用电专委会2013年学术年会征文要求：

城市供用电专委会计划于2013年10月召开“2013年江苏省城市供用电学术年会”。

1、征文范围：城市配电网规划、设计、建设、改造、运行技术和管理等；供用电设备（一次二次设备、新设备应用、状态检修、在线监测、故障诊断等）；提高城市配电网供电可靠性、配电网管理系统、智能电网技术、电动汽车等。

2、征文截止时间：2013年5月30日。

3、联系人：李颖

电话：(025) 84228289，4228289（网），13705176177

邮箱：“李颖/企协工作部/培训中心/其他部门/南京供电公司/江苏省电力公司/”<liyngnj@js.sgcc.com.cn>; njlying@126.com
（外网）。

三、高电压技术专委会2013年学术年会征文要求：

高电压技术专业委员会拟于2013年7月下旬召开学术年会，并举行优秀论文交流活动。

1、征文范围：交、直流设备电气绝缘特性及寿命评估技术；电气设备绝缘性能检测及诊断技术；新型电工绝缘材料及应用技术；交、直流电力系统过电压保护与绝缘配合技术；电力系统过电压计算、测试技术；雷电监测与防护技术；新型过电压保护及应用；新型接地技术；输变电设备典型事故分析；高压电器（气）设备在线监测及状态评价技术；交、直流特高压技术研究及应用；交、直流特高压设备调试及试验技术；一次设备智能化技术；新技术新方法在高压领域中的应用。

2、征文截止时间：2013年6月30日。

3、联系人：江苏省电力公司电力科学研究院

周志成，电话：15105168873

朱孟周，电话：15105168928，邮箱：15105168928@163.com

四、测试技术与仪表专委会2013年学术年会征文要求：

测试技术与仪表专委会拟于2013年10月召开学术年会，进行论文交流和优秀论文评选。

1、征文范围：

（1）用电信息采集新技术：智能电网框架下的用电信息采集技术发展趋势；智能电网框架下的用电信息采集相关标准发展趋势；量测体系与用电信息采集；用电信息采集与配电网自动化、变电站自动化的关系和接口；智能电能表新技术；用电信息采集时钟同步技术。

（2）电能计量、监督、管理新技术：标准解读及应用；智能

电能表国际发展趋势研究；智能电能表运行可靠性保证体系研究；电能计量装置防窃电技术；电子式电能表软件可靠性研究；电子式电能表用元器件新技术；电能表检测新技术。

(3) 智能量测技术：数字化、直流、谐波等先进量测与溯源技术；电动汽车计量计费；新型高压电能计量计费；分布式能源计量；高电压大电流测量与计量技术。

2、征文截止时间：2013年7月31日。

3、联系人：张健，电话：(025) 68686396, 15105168336

邮箱："张健/室内检定部/计量中心/江苏省电力公司电力科学研究院/江苏省电力公司/"<kikizhangjian@js.sgcc.com.cn>;

五、电机电器专委会 2013 年学术年会征文要求：

电机电器专委会拟将于 2013 年 10 月召开学术年会，并举行电机电器技术优秀论文交流活动。

1、征文范围：电机电器设备（发电机、电动机、电力系统常用电器、开关、变压器、传感器、电力电子等）的设计、制造新技术及应用；智能机电一体化技术及应用；厂站等一次设备的控制、调节技术、状态监测，电气设备状态检修；电网无功与谐波控制技术及应用。

2、征文截止时间：2013年7月28日。

3、联系人：周枚，电话：(025)86438962, 13952018909(M)

信箱：mei-zhou@sac-china.com 或 zhmei2000@21cn.com

通信地址：南京市浦口高新技术开发区星火路 8 号 G 楼国电

南京自动化股份有限公司研究院技术部，邮编：210032

六、可再生能源专委会 2013 年学术年会征文要求：

可再生能源专委会拟定于 2013 年 11 月召开可再生能源学术研讨会。

1、征文范围：风力发电技术；光伏发电技术；其它可再生能源发电技术；分布式电源并网技术；微电网技术。

2、征文截止时间：2013 年 8 月 30 日。

3、联系人：

李 群：15905166018, qun_li@sina.com;

殷明慧：15105168909, ymhui@vip.163.com。

七、火力发电专委会 2013 年学术年会征文要求：

火力发电专委会拟于 2013 年 10 月召开 2013 年学术年会。

1、征文范围：

(1) 锅炉、汽机专业：锅炉、汽轮机和燃气发电机；热电联产；热力技术安全运行技术；状态检修与故障检修技术；抽水蓄能技术；核电技术。

(2) 热控专业：热控专业管理经验介绍；燃煤计量维护及管理；FSSS 系统可靠性、模拟量控制系统先进控制策略及应用；机组自起停研究；辅助程控系统先进理念以及应用；热控重要技术改造。

(3) 化学专业：电厂化学应用新技术介绍；超（超）临界锅炉加氧技术介绍、探讨；超（超）临界锅炉汽水品质控制。

(4) 其他有关涉及发电厂锅炉、汽机、热控、化学相关的新技术、新工艺。

2、征文截止时间：2013年8月15日。

3、联系人：江苏方天电力技术有限公司 顾兴俊

电话：15905166902；电子信箱 ft6902@163.com

通信地址：南京市江宁区苏源大道58号，邮编：211102

八、电力环保专委会2013年学术年会征文要求：

电力环保专委会拟于2013年10月召开电力环保学术年会。

1、征文范围：

(1) 发电环保专业：火电厂烟气脱硫、脱硝技术研究开发及装置调试、运行与维护经验；先进的除尘技术的开发与应用，除尘装置的运行与维护经验；电除尘器改造经验介绍；火电厂水污染治理及废水回用技术，装置的运行维护经验；噪声污染控制及治理技术；粉煤灰及脱硫石膏综合利用经验；节能减排的监测与控制；烟气在线监测仪器(CEMS)的应用及维护经验；火电厂环境保护综合管理、污染物控制和减排措施等。

(2) 供电环保专业：变电站噪声治理研究及经验介绍；电磁环境研究及相关经验介绍；工频电场、磁场、噪声测试经验介绍；六氟化硫气体使用、监测、回收、事故分析等方面的经验介绍；输变电线路环境影响评价经验介绍。

2、征文截止时间：2013年8月15日。

3、联系人：江苏方天电力技术有限公司 顾兴俊

电话：15905166902；电子信箱 ft6902@163.com

通信地址：南京市江宁区苏源大道 58 号，邮编：211102

九、金属材料与焊接专委会 2013 年学术年会征文要求：

金属材料与焊接专委会将于 2013 年 8 月召开学术年会，交流电源及电网企业在金属材料、设备的故障分析、无损检测、理化检验、焊接修复等方面的新技术、新经验、新成果。

1、征文范围：金属监督质量管理体系优化建议及方法；电力金属材料性能研究分析；电力金属设备、部件选材及设计方案；电力金属部件失效原因诊断及分析；电力金属设备无损探伤状态检测技术；焊接工艺、技术总结及研究；金属材料寿命评估技术；金属结构应力分析与调整技术；电力金属设备表面防护技术；金属材料的焊接、检测和失效分析的新工艺、新技术、新设备及发展动态；技能考培管理模式。

2、征文截止时间：2013 年 6 月 30 日。

3、联系人：江苏方天电力技术有限公司

李夕强：(025) 68685196, 15905166196

杨庆旭：(025) 68685929, 15905166507, whuyqx@126.com

通信地址：南京市江宁区苏源大道 58 号，邮编：211102

十、农村电气化专委会 2013 年学术年会征文要求：

农村电气化专委会计划于 2013 年 9 月召开“2013 年江苏省农电学术年会”。

1、征文范围：当前农村用电安全存在问题分析，探索农村

用电安全管理新机制,推进农村用电安全强基固本工程的探讨等。

2、征文截止时间:2013年8月30日。

3、联系人:林军,电话:(025)84226077,13805195598

邮箱:"林军/营销部(客户服务中心)/生产部门/南京供电公司/
江苏省电力公司/" <lj_nd@js.sgcc.com.cn>

十一、论文撰写要求:

1、请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。格式不符合要求不被录用。“论文模板”(电子版)可通过联系人信箱索取,或在江苏省电机工程学会网站下载,网址:
<http://www.jsee.com.cn>。

2、论文请通过电子邮件发给联系人。来稿请注明所投会议名称和论文内容所属研究领域。各征文之间请勿重复投稿。凡已在正式发行刊物上发表过的论文,不能再投,也不予录用。

3、文责由作者自负。

4、论文评审录用后将编入会议论文集,并在江苏省电机工程学会网站上发表。如作者不愿意在网上发表,请在文后说明。

