

当前位置: 首页->学会通知

## 关于“江苏省电机工程学会2009年学术年会暨第四届江苏电机工程青年科技论坛”的征文通知

[大][中][小] 点击数: 205 2009-02-09 0

各市供电公司, 各会员单位, 各专委会、学生分会:

江苏省电机工程学会2009年学术年会暨第四届江苏电机工程青年科技论坛将于2009年10月在南京召开, 会议由江苏省电力公司、江苏省电机工程学会联合主办。

江苏省电机工程学会2009年学术年会暨第四届江苏电机工程青年科技论坛以“培养青年创新人才, 服务电力科学发展”为主题, 广泛邀请江苏电力工程界各专业领域的青年科技人员参加, 交流新技术、新成果、新经验, 发现和培养优秀青年科技人才。请各单位认真组织青年科技人员踊跃投稿。

论坛分5个议题进行征稿: ①电网技术, ②发电技术, ③信息及自动化技术, ④电力企业经营管理, ⑤电力与环境。征稿范围详见“第四届江苏电机工程青年科技论坛征文范围”(附件1), 论文书写格式详见“江苏省电机工程学会论文模板及说明”(附件2)。请按格式要求书写论文, 提交论文时请注明参加的议题。“论文模板”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.jsepc.com.cn>。应征论文第一作者的年龄要求要在45周岁以下。

投稿论文将经过严格评审, 一经录用, 省学会将正式通知作者。论坛将出版论文摘要集和论文光盘, 表彰优秀论文。

征文截止日期: 2009年5月31日

论文提交联系方式:

联系人: 江苏省电机工程学会 卫敏智

电话: 025-85083011, 4113011(网内), 13951869134

电子邮箱: 卫敏智/电机工程学会/江苏省电力公司/jsepc(省公司内网信箱), [weiminzhi@126.com](mailto:weiminzhi@126.com)(外网信箱)

- 附件： 1、 第四届江苏电机工程青年科技论坛征文范围  
2、 江苏省电机工程学会论文模板及说明

二〇〇九年二月五日

附件1:

江苏省电机工程学会**2009**年学术年会暨第四届江苏电机工程青年科技论坛  
征文范围

1、 电网技术:

电力系统规划;  
电力系统可靠性;  
电力系统调度自动化;  
电力系统经济调度与网络运行优化;  
电力系统分析与控制;  
智能保护及变电站综合自动化;  
电力安全稳定防御系统;  
输配电技术;  
电力电子及其应用技术;  
高电压技术及电磁兼容技术;  
电力设备在线检测技术;  
带电作业新技术;  
输电线路与电站防污闪新技术;  
农村供用电技术,  
设计及施工技术, 等等。

2、 电厂动力工程:

锅炉、汽轮机和燃气发电机;  
洁净煤发电技术;  
热电联产;  
热力设备安全运行技术;

状态检测与故障诊断技术；  
大机组寿命评估与延寿技术；  
机组控制系统的稳定性问题研究；  
抽水蓄能技术；  
大型水电施工技术；  
核电技术；  
电厂节水、节油、节能新技术，  
设计及施工技术，等等。

### 3、信息及自动化技术：

数字化电力系统；  
电力系统MIS网络技术；  
电力系统通信新技术；  
计算机监控系统；  
计算机在电力系统中的应用；  
电力企业信息安全技术；  
计算机及信号处理在检测与诊断技术中的应用，等等。

### 4、电力企业经营管理：

电力需求侧管理；  
电网改造技术经济评价；  
电力企业风险管理；  
电力企业人力资源管理；  
电力企业发展战略与企业文化培育；  
电力企业绩效评估；  
电网经营企业对标管理；  
供电企业营销管理；  
电力需求预测与分析；  
电价理论研究；  
电力市场，等等。

### 5、电力与环境：

电厂脱硫、脱氮技术；  
除尘技术；  
烟气监测分析技术；  
除灰技术；  
粉煤灰综合利用；  
污水监测与处理技术；

噪声监测与污染控制技术；  
工频电磁场监测与控制技术；  
SF<sub>6</sub>污染控制及回收技术，等等。

附件2: 江苏省电机工程学会论文模板及说明.doc

