

江苏省电机工程学会会议通知

[2019] 36号

江苏省电机工程学会关于召开第十六届长三角电机、电力科技分论坛的通知

浙江省电力学会、上海市电机工程学会、安徽省电机工程学会，江苏省电机工程学会各单位会员：

为认真落实创新驱动发展战略，激发长三角地区电机工程领域科技创新活力，助力长三角区域一体化发展，在江苏、浙江、上海、安徽三省一市科协的指导下，江苏省电机工程学会、浙江省电力学会、上海市电机工程学会、安徽省电机工程学会定于2019年9月25日在江苏省苏州市召开第十六届长三角电机、电力科技分论坛。本次论坛的主题为“低碳技术与综合能源服务”。现将会议有关事项通知如下：

一、论坛组织

指导单位：

江苏省科协、浙江省科协、上海市科协、安徽省科协

主办单位：

江苏省电机工程学会、浙江省电力学会、上海市电机工程学会、安徽省电机工程学会

协办单位：

国网苏州供电公司、江苏省电机工程学会节能技术专委会、江苏省电机工程学会可再生能源专委会

二、会议时间

2019年9月24日~26日，24日报到，25日会议，26日返程。

三、会议地点

胥城大厦（江苏省苏州市三香路333号，酒店总机：0512-68286688）

交通指南：苏州火车站、高铁苏州北站，乘地铁二号线，到三香广场站下车，1号出口即到。

四、会议内容

（一）上午：开幕式、主旨报告、专题报告、交流研讨

1. 综合能源服务产业发展前景与趋势（报告人：周伏秋，国家发改委能源研究所主任，博士）；

2. 泛电力电子化电力系统的问题与思考（报告人：赵晋斌，上海电力学院教授、博导）；

3. IGCC-多联产技术发展与上海电气技术装备实践（报告人：倪建军，上海锅炉厂有限公司化工部部长）；

4. 公共建筑能效提升（报告人：丁强，国网江苏综合能源服务有限公司，工程师）；

5. 优秀论文评选、交流；

6. 综合能源服务成果展示等。

（二）下午：技术参观

协鑫集团未来能源馆、苏州同里综合能源服务中心

五、参会人员

江苏、浙江、上海、安徽三省一市学会人员，论文作者（见附件1），相关科技人员等。

六、会务

1、会议收取会务费600元/人。住宿统一安排，费用自理。

2、请参会人员填写回执表（见附件2），并于9月18日前以电子邮件形式发至各省（市）学会联系人邮箱。由各省（市）学会联系人将报名回执表统一发江苏省电机工程学会联系人，不接受跨省报名。

3、会议会务由南京泰宁会展服务有限公司承办，会务费发票由该公司出具。

七、联系方式

江苏省电机工程学会 卫敏智

电话，025-85083011，13951869134

邮箱: weiminzhi@126.com

浙江省电力学会 吴侃侃

电话: 0571-51109689, 13958169826

邮箱: zjseeorg_zh@163.com

上海市电机工程学会 陈 炜

电话: 021-53066896, 13601927819

邮箱: ssee_sn47@163.com

安徽省电机工程学会 殷浩军

电话: 0551-63880691, 15156076633

邮箱: yinhj2055@ah.sgcc.com.cn

南京泰宁会展服务有限公司 钱成龙

电话: 13951775677

邮箱: 40982296@qq.com

附件: 1.第十六届长三角电机、电力科技分论坛论文集目录

2.第十六届长三角电机、电力科技分论坛参会回执



附件 1

第十六届长三角电机、电力科技分论坛论文集目录

序号	论文题目	作者	单位
江苏			
01	一种变压器防尘网格栅尺寸设计方法	谭风雷, 陈昊, 朱超, 徐刚, 张鹏	国网江苏省电力有限公司检修分公司
02	基于评价准则的综合能源系统运行方式研究	王志贺, 沈润	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司
03	应用于北美电网的百兆乏 SVC 系统研究	黄鑫 ¹ , 周启文 ¹ , 张磊 ¹ , 韩炜炜 ¹ , 唐岚 ² , 闻寅啸 ³	1.南京南瑞继保电气有限公司; 2.国网南京供电公司; 3.江苏省电力有限公司检修分公司
04	一起干式变压器沿面放电原因分析及预防	刘琛琛, 孙壮涛, 周莹	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司
05	分仓计量技术在燃料全价值寻优系统中的应用	李诚, 刘聪琦, 史旭东	江苏镇江发电有限公司
06	蓄能器常见故障原因分析与处理方法	左震, 陈明河	江苏射阳港发电有限公司
07	论泛在电力物联网背景下的智慧仓库建设	赵庆凯, 宁博	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司
08	35kV 张村变 35kV II 段母线开关柜故障分析	王彪, 朱雷, 刘沪平, 苑超, 岳华山	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司
09	不同电网运行方式下断路器闭锁分合闸缺陷处理分析	王立峰	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司
10	配电电缆受潮放电故障分析及预防	周宇, 王峰	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司
11	配电自动化开关自跳故障分析	李佳伟, 葛夕武	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司
12	西渡变 2 号主变事故跳闸专项分析	张亮	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司
13	一起 10kV 电缆故障引起的思考	李科旭, 刘先锋	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司
14	新能源发电技术与应用现状、前景	陈磊	国网江苏省电力有限公司东海县供电公司
15	电厂海水循环水泵防腐蚀控制	罗进纯	江苏大唐国际如皋热电有限责任公司
浙江			
16	某数据中心冷电联供系统的能耗分析	丁历威 ¹ , 应鸿 ² , 刘强 ³ , 李磊 ³	1.国网浙江省电力有限公司电力科学研究院; 2.浙江华云清洁能源有限公司; 3.国网浙江省电力有限公司

序号	论文题目	作者	单位
17	典型天然气分布式能源项目的经济性分析及投资建议	蔡洁聪, 韩高岩, 吕洪坤, 国旭涛, 童家麟	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
18	基于大数据的同步发电机不同实用参数模型对次同步振荡分析的影响研究	孟航 ¹ , 黄蓓蓓 ¹ , 叶晓琴 ¹ , 刘主光 ¹ , 唐温力 ¹ , 李霞 ²	1.国网浙江省电力公司温州供电公司; 2.电网安全与节能重点实验室(中国电力科学研究院)
19	电力市场下的燃气轮机综合能源供应模式研究	张慧奇, 王胜中	中国华电集团有限公司浙江公司
20	基于泛在物联网的低压台区线损智能诊断技术研究	孙钢	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
21	2018年浙江省发电厂典型热控故障分析与事故预控	丁俊宏, 丁宁, 王蕙	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
22	新一代配电自动化主站一区数据挖掘在通道建立及设备故障事前预防的探索与应用	林恺丰 ¹ , 郑庆 ¹ , 方旭光 ¹ , 郑伟彦 ² , 沈然 ³ , 杨昶宇 ¹	1.国网浙江省电力有限公司金华供电公司; 2.国网浙江省电力有限公司杭州供电公司; 3.国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
23	综合能源系统与电网协调发展研究	高强, 王贯华, 郭俊辉	国网台州供电公司
24	海岛电网通信工程的分析与设计	李懿, 胡文侃, 徐英, 刘顺明	国网浙江省电力有限公司舟山供电公司
25	某±800kV换流变冷却器振动故障测试与处理	蔡文方, 应光耀, 马思聪, 李卫军, 王在华	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院, 杭州意能电力技术有限公司
26	浙江省燃煤机组深度调峰现状及运行风险分析	茅建波 ^{1,3} , 陈勤 ² , 刘文胜 ^{1,3} , 王茂贵	1.国网浙江省电力公司电力科学研究院; 2.浙江浙能技术研究院有限公司; 3.杭州意能电力技术有限公司
27	传统火力发电企业探索云数据中心综合能源服务	王晓华	浙江浙能温州发电有限公司
28	提高西门子燃气轮机可靠性措施分析	於国良, 程甫	萧山发电厂
29	电缆分布电容对风机油站油泵控制的影响及改进	朱继峰, 杨展, 李恩长, 刘成柱, 杨康	浙江浙能中煤舟山煤电有限责任公司
30	光伏并网逆变器在不平衡电网下的控制策略研究	胡凯波, 王林刚, 夏志凌	浙江浙能兰溪发电有限责任公司
31	浅谈仪表管盘内配管集中预制的可行性	郑安明, 段文	中国能源建设集团浙江火电建设有限公司
32	基于电力物联网的智慧图纸系统设计与应用初探	陆爽, 陆恩灏, 朱岚康	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司
33	基于资产全生命周期的电网设备运检精益化管理研究	毛毳, 周珊	浙江华云电力工程设计咨询有限公司

序号	论文题目	作者	单位
	上海		
34	氢冷发电机双流浮环密封油膜特性研究	陈锦辉 ¹ , 阮绵照 ¹ , 李劲劲 ²	1.上海电气电站设备有限公司发电机厂; 2.西安交通大学
35	离心冷水机组用直驱永磁电机关键技术研究	张 宙, 宋 萍, 李 薇	上海电气集团上海电机厂有限公司
36	高温超导电机的风路设计	孙丹丹	上海电气集团上海电机厂有限公司
37	基于轴振时延加速度的早期摩擦故障特征提取方法与试验研究	张世东 ¹ , 顾 敏 ¹ , 李 洁 ²	1. 上海明华电力科技有限公司; 2. 中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司
38	基于电磁超声的电站锅炉受热面管氧化皮检测方法	丘国平, 刘宇哲, 段 鹏, 王瑞璇	上海明华电力科技有限公司
39	广义回热利用热网回水余热技术分析及应用	谢在杰	上海电气电站服务公司
40	凸极同步电机磁场解析建模与转子极靴形状优化	张 振	上海电气集团上海电机厂有限公司
41	国产水溶性硅钢片漆在小型汽轮发电机上的应用	陆 芸	上海电气集团上海电机厂有限公司
42	中型 2P 高压高效系列电机开发研制—机座的加强	李晓蕾 ^{1,2}	1.上海交通大学电子信息与电气工程学院; 2.上海电气集团上海电机厂有限公司
43	燃气—蒸汽联合循环机组变负荷运行特性分析	黄伟栋 ^{1,2} , 韩朝兵 ³ , 戴坤鹏 ³ , 张世东 ³ , 苏明旭 ¹	1.上海理工大学; 2.上海漕泾热电有限责任公司; 3.上海明华电力科技有限公司
44	火电机组低负荷磨组运行方式及控制优化	陈欢乐 ¹ , 归一数 ¹ , 王 阳 ¹ , 陆琳辉 ¹ , 卢宏林 ²	1.上海明华电力科技有限公司
45	基于不同燃气内燃机装机容量的冷热电联供系统的技术经济研究	王 恒, 蔡 晔, 陈健阳, 刘长莲	上海电力绿色能源有限公司
46	1000MW 超超临界汽轮机组配汽优化试验研究	祝建飞 ¹ , 王 煦 ¹ , 韩朝兵 ¹ , 刘福东 ²	1.上海明华电力科技有限公司; 2.神华福能发电有限责任公司
47	燃煤电厂脱硫废水零排技术研究	谢在杰, 吴晓干, 周 勇, 曹 慰	上海电气电站服务公司
48	大型调相机变频启动并网方案研究	章晨翔	上海电气电站设备有限公司发电机厂
49	一种新型电能转换技术及其应用	王 雷, 张 麒	上海外高桥第三发电有限责任公司
50	多能互补能源互联网的分层控制研究	刘长莲, 陆裔晨	上海电力绿色能源有限公司
51	汽轮机中压缸启动自动切缸技术的优化与应用	王 煦, 沈建峰, 祝建飞	上海明华电力科技有限公司
52	采用输送装置完成 GVPI 定子线圈装配可行性分析及试验验证	陈晶晶, 周 波	上海电气电站设备有限公司发电机厂
53	汽轮机高压内缸信号管故障导	王瑞璇 ¹ , 仲崇虎 ¹	1.上海明华电力科技有限公司;

序号	论文题目	作者	单位
	致跳闸事故分析	王稚鹤 ²	2.上海外高桥发电有限责任公司
54	长距离供热管道热损诊断与分析	张汉贤 ^{1,2} , 薛明华 ³ , 苏明旭 ¹	1.上海理工大学; 2.上海漕泾热电有限责任公司; 3.上海明华电力科技有限公司
55	浅谈冷却塔性能动态监测的相关实现方法	蒋欢春 ¹ , 钱永贵 ² , 黄新 ¹	1.上海明华电力科技有限公司; 2.淮沪煤电有限公司田集发电厂
56	S32205 双相不锈钢换热器板片失效分析	谷树超 ¹ , 王稚鹤 ² , 段鹏 ¹ , 李俊 ¹	1.上海明华电力科技有限公司; 2.上海长兴岛热电有限责任公司
57	智能楼宇节能及需求侧管理设计与应用	吴周晶, 宋涛	上海明华电力科技有限公司
58	烟气飞灰含碳测量自动取样改造探索	顾锦绣, 常琪, 吴云斐	上海电力股份有限公司吴泾热电厂
59	立体管理模式构建降低脱硫设备耗电率	曹军, 朱凌君, 许智莹	上海上电漕泾发电有限公司
60	核电项目设计接口管理若干问题的研究	周一工	上海电气电站集团
	安徽		
61	浅议 T92 小口径管的焊接	潘怀抗, 程晋来	大唐淮南洛河发电厂
62	油浸风冷变压器冷却风机控制方式优化	孙民	马鞍山当涂发电有限公司
63	汽轮机真空射流装置改造的经济与安全性评价	李健平, 邢伟, 郑彪, 胡昌盛, 王亮	安徽淮南平圩发电有限责任公司
64	基于光氢储的多能互补系统研究	于传 ^{1,2}	1.国网安徽电力有限公司培训中心; 2.安徽电气工程职业技术学院
65	高压环境下天然气预混燃烧特性数值模拟	李强	中国大唐集团科学技术研究院有限公司华东电力试验研究院
66	浅议 QFSN-660-2 型发电机定子接地故障分析与处理	孙国彬 ¹ , 周杰 ²	1.大唐淮北发电厂; 2.大唐环境产业集团
67	600MW 汽轮发电机组大修后振动问题的分析及处理	张启顺	大唐淮北发电厂
68	660MW 超临界机组冷却塔节能减排技术改造及效果分析	丁修军, 孔龙, 谢祖超, 袁建	大唐淮北发电厂
69	储能技术在电动汽车中的应用	李亮	国网安徽省电力有限公司宿州供电分公司
70	电力系统保护与控制技术的研究	王胜	大唐淮北发电厂
71	工控系统信息安全管理实践	李健平	安徽淮南平圩发电有限责任公司
72	含风电接入的配电网储能系统优化配置	肖弦	马鞍山当涂发电有限公司
73	基于“互联网+”思维的在线考试系统	李衡	大唐淮南洛河发电厂
74	发电机壳体 6 倍频振动分析研究	李敬豪	中国大唐集团科学技术研究院有限公司华东电力试验研究院

序号	论文题目	作者	单位
75	轴封系统改造	高国峰	大唐淮北发电厂
76	汽轮机高负荷时振动突升现象的原因分析及对策	张启顺	大唐淮北发电厂
77	浅谈供电服务指挥中的研判技术	段智, 聂伟, 周永生, 张月丹, 张培基	国网安徽省电力有限公司合肥供电分公司
78	浅析吸收塔托盘层箱型梁易损坏的原因及防范措施	徐鹏, 冯建军	大唐淮南田家庵发电厂
79	生产实时数据性能计算服务器群组虚拟化	李原野	大唐淮南洛河发电厂信息中心
80	排汽压力对最优滑压运行曲线的影响及其修正方法	徐钟宇	中国大唐集团科学技术研究院有限公司华东电力试验研究院
81	影响联合循环机组启动时间的分析	朱涛	中国大唐集团科学技术研究院有限公司华东电力试验研究院
82	汽轮机进汽方式对振动的影响	袁昊	中国大唐集团科学技术研究院有限公司华东电力试验研究院

附件 2

第十六届长三角电机、电力科技分论坛参会回执

单 位							
地 址						邮 编	
姓 名	性 别	部 门 / 职 务	手 机	酒店预订(请划“√”)			
				入 住 日 期	离 店 日 期	是否住宿	
		住 宿	不 住				
				月 日	月 日		
				月 日	月 日		
				月 日	月 日		
				月 日	月 日		
<input type="checkbox"/> 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 增值税普通发票 (是否已汇款, <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否)							
开票单位 名称 (必填)							
税号 (必填)							
地址、电话							
开户行名称、 账号							
注 意 事 项	<p>参会人员每人需缴纳会务费 600 元。</p> <p>1) 在 9 月 18 日前汇款, 报到时可凭借汇款凭证换取发票;</p> <p>2) 如报到现场缴纳会务费, 发票将在会后寄送。</p> <p>银行账号信息如下:</p> <p>开户名称: 南京泰宁会展服务有限公司</p> <p>开户银行: 南京银行珠江支行 开户账号: 01560120210002296</p>						

