

# 江苏省电机工程学会会议通知

[2017] 34号

---

## 江苏省电机工程学会关于召开2017年学术年会的通知

各单位会员,各专(工)委会,各学生分会:

江苏省电机工程学会2017年学术年会定于12月28日在南京召开。会议主题为“智能技术与电力创新发展”。会议有关事项通知如下:

### 一、会议主要内容

- 1.2017年度江苏省电力科学技术进步奖颁奖;
- 2.江苏省电机工程学会2017年度优秀学术论文颁奖;
- 3.黄其励院士作“规模化新能源友好并网”主旨报告;
- 4.南京大学计算机系高阳教授作“国内外智能技术最新进展”主题报告;

5.东南大学电气工程学院黄学良教授作“无线充电相关技术”主题报告；

6.优秀论文宣讲、交流、技术研讨。

## 二、会议时间、地点

会议时间：2017年12月28日

报到时间：2017年12月27日下午或28日上午9：00前

会议地点：南京水秀苑大酒店（南京江宁开发区百家湖佳湖西路11号，总台电话：025-52105588）

## 三、参会人员

1.江苏电机工程学会各常务理事、秘书长、副秘书长，各专（工）委会主任委员、秘书，各学生分会负责人，各单位会员联络员等；

2.特邀嘉宾，江苏省电机工程学会2017年学术年会录用论文作者（名单见附件1），2017年度优秀学术论文作者（名单见附件2），各会员单位科技（学术）专职，省内电机工程领域科技工作者等；

3.2017年度江苏省电力科技进步奖获奖项目主要完成人员。

## 四、其他

1.会议收取会务费800元/人。食宿统一安排，费用自理。

2.请各参会代表填写会议回执（见附件3），于12月20日前电邮或传真至会议联系人。

3. 本次会议由南京泰宁会展服务有限公司承办，会务费发票均由该公司出具。

#### 五、联系人

卫敏智，电话：025-85083011（兼传真），13951869134

邮箱：（内网）weiminzhi@js.sgcc.com.cn;

（外网）weiminzhi@126.com

- 附件：
1. 江苏省电机工程学会2017年学术年会录用论文目录
  2. 江苏省电机工程学会2017年度优秀学术论文名单
  3. 参会回执

江苏省电机工程学会  
2017年12月8日



## 附件1

## 江苏省电机工程学会 2017 年学术年会录用论文目录

序号	题目	作者	单位
001	面向间隔的模块化母线保护研究	周小波, 陈实, 李玉平	南京国电南自电网自动化有限公司
002	220kV 变压器死区故障保护装置的研制与应用	李静 <sup>1</sup> , 汤大海 <sup>1</sup> , 黄永红 <sup>2</sup> , 陈永明 <sup>1</sup> , 孙东杰 <sup>1</sup> , 龙锋 <sup>3</sup> , 曹斌 <sup>1</sup>	1. 国网镇江供电公司; 2. 江苏大学; 3. 南瑞集团公司
003	适用于半波长线路的单端快速保护	陆金凤, 谢华, 赵青春, 朱晓彤	南京南瑞继保电气有限公司
004	6kV 开关柜断路器操作对互感器二次侧电磁骚扰的实测与分析	吴燕 <sup>1</sup> , 焦重庆 <sup>2</sup> , 胡逸帆 <sup>2</sup> , 何日 <sup>2</sup>	1. 中国电力科学研究院; 2. 华北电力大学新能源电力系统国家重点实验室
005	中低压线路保护测控与接地选线功能集成优化研究	胡兵 <sup>1,2</sup> , 陈福锋 <sup>1,2</sup> , 李玉平 <sup>1,2</sup> , 王玉婷 <sup>1,2</sup> , 齐以年 <sup>1,2</sup> , 行武 <sup>1,2</sup>	1. 国电南京自动化股份有限公司; 2. 南京国电南自电网自动化有限公司
006	柔性光学电流互感器在汽轮发电机组上的应用	姜伟民 <sup>1</sup> , 赵启明 <sup>1</sup> , 王凯 <sup>2</sup>	1. 江苏国电谏壁发电厂; 2. 南京南瑞继保电气有限公司
007	智能变电站继电保护相关技术及标准发展综述	陈实 <sup>1,2</sup> , 陈福锋 <sup>1,2</sup> , 张尧 <sup>1,2</sup>	1. 国电南京自动化股份有限公司; 2. 南京国电南自电网自动化有限公司
008	一起二次回路两点接地引起保护误动的故障分析	姚博, 王琦, 薛斌	国网江苏省电力公司检修分公司
009	基于特高压直流控制保护系统的锦苏直流故障特性研究	卫鹏, 周前, 汪成根	国网江苏省电力公司电力科学研究院
010	基于等值波阻抗计算正确选取不换位同杆双回线行波测距模量的研究	戴宁	国网江苏省电力公技能培训中心
011	基于三换位等效参数的双回线故障测距研究	戴宁	国网江苏省电力公技能培训中心
012	一起 220kV GIS 断路器非全相分闸故障分析与处理	臧德华	江苏射阳港发电有限责任公司
013	一起变电站控制电缆感应电故障分析及应对措施研究	庞福滨, 嵇建飞, 黄浩声, 卜强生	国网江苏省电力公司电力科学研究院
014	基于 110kV 不完整内桥接线的备自投装置改进方案	马骏毅, 施伟成, 汤大海, 杜炜凝, 陈璐, 徐丁吉, 吴林	国网镇江供电公司
015	一种防止误投退 SV 软压板的策略研究	肖伟, 倪剑勋, 刘建强, 王菲	国网江苏省电力公司检修分公司
016	浅谈配网自动化工程建设中问题分析和解决措施	于定鑫	国网徐州供电公司
017	110kV 智能变电站过程层网络组网方式研究	延巧娜 <sup>1</sup> , 安斌 <sup>2</sup>	1. 南京供电公司; 2. 国网客户服务中心南方分中心
018	变电站高压开关操作引起瞬态电磁干扰的仿真与实测分析	嵇建飞 <sup>1</sup> , 王立辉 <sup>2</sup>	1. 江苏省电力公司电力科学研究院; 2. 东南大学仪器科学与工程学院

序号	题目	作者	单位
019	基于HOG和SVM的高压隔离开关异常状态自动识别技术的研究	腾云 <sup>1</sup> , 李洪涛 <sup>1</sup> , 贾勇 <sup>1</sup> , 杨景刚 <sup>1</sup> , 高山 <sup>1</sup> , 魏靖一 <sup>2</sup>	1. 国网江苏省电力公司电力科学研究院; 2. 国家电网公司运行分公司
020	500千伏UPFC阀厅电磁屏蔽的测试及分析	丁志峰 <sup>1</sup> , 刘亮 <sup>1</sup> , 刘寅莹 <sup>1</sup> , 焦重庆 <sup>2</sup> , 何日 <sup>2</sup> , 胡逸帆 <sup>2</sup>	1. 国网江苏省电力公司经济技术研究院; 2. 华北电力大学, 新能源电力系统国家重点实验室
021	交流电流下土壤电阻率变化规律分析	陈文广 <sup>1,3</sup> , 鲁海亮 <sup>2</sup> , 杨世海 <sup>1,3</sup> , 徐敏锐 <sup>1,3</sup> , 李志新 <sup>1,3</sup> , 陈刚 <sup>1,3</sup>	1. 国网江苏省电力公司电力科学研究院; 2. 武汉大学电气工程学院; 3. 国家电网公司电能计量重点实验室
022	适用于抑制接地网电位差干扰的小波滤波算法	嵇建飞 <sup>1</sup> , 王立辉 <sup>2</sup>	1. 江苏省电力公司电力科学研究院; 2. 东南大学仪器科学与工程学院
023	过励磁下的串联变压器绕组短路受力研究	吴鹏 <sup>1</sup> , 廖才波 <sup>1</sup> , 蔚超 <sup>1</sup> , 周志成 <sup>1</sup> , 李群 <sup>1</sup> , 杨小平 <sup>2</sup>	1. 国网江苏省电力公司电力科学研究院; 2. 国网江苏省电力公司
024	绝缘油中溶解气体组分含量色谱分析新型取样容器及取样方法的研究	张晓琴, 朱洪斌, 余翔, 王晨, 刘桃	国网江苏省电力公司电力科学研究院
025	混合型高压直流断路器拓扑研究	徐阳, 谢天喜, 胡成博, 陶风波, 周志成, 路永玲, 陈舒	国网江苏省电力公司电力科学研究院
026	应用现代控制理论的高压断路器操动技术综述	扈亚利	国网江苏省电力公司徐州供电公司
027	电力大数据挖掘技术在变压器参数估计中的应用	白玉东, 王浩, 袁田, 张乐	徐州供电公司
028	一体化机架式二次设备舱内部结构研究	李腾 <sup>1,3</sup> , 李妍 <sup>1,3</sup> , 曹程杰 <sup>1,3</sup> , 邹盛 <sup>1,3</sup> , 胡国伟 <sup>1,3</sup>	1. 国网江苏省电力公司经济技术研究院; 2. 南京电力工程设计有限公司
029	红外检测在故障诊断中的应用及检测建议	陈旭, 张灿, 孙立群	国网江苏省电力公司检修分公司
030	基于H桥级联柔性开关投切的电容器投切技术研究	王菲, 王球, 李晨	江苏省电力公司经济技术研究院
031	智能终端异常带电处理安措布置的探讨	倪剑勋, 盛富平, 张栋伟	国网江苏省电力公司检修分公司
032	开关柜母线轻质化设计及其载流量分析	刘建戈, 石旭初	国网淮安供电公司
033	智能变电站电能质量预警系统研究	柏晶晶	国网江苏省电力公司盐城供电公司
034	一种适用于离网型交流微电网的混合储能系统控制策略	常晓勇, 陈福锋, 李玉平, 王玉婷, 徐程骥	南京国电南自自动化有限公司
035	无锡市主要电网谐波源分析	袁伟 <sup>1</sup> , 袁栋 <sup>2</sup> , 朱轲 <sup>2</sup>	1. 无锡供电公司; 2. 江苏省电力公司
036	计及轴向传热的中低压电力电缆导体温升状态空间模型	朱立位 <sup>1</sup> , 潘宏承 <sup>2</sup> , 应展烽 <sup>3</sup> , 何玲 <sup>1</sup>	1. 国家江苏省电力公司连云港供电公司; 2. 国家电网公司交流建设分公司; 3. 南京理工大学能源与动力工程学院
037	大吨位耐张串影响下的特高压线路导线架线弧垂计算	张瑞永 <sup>1</sup> , 王作民 <sup>1</sup> , 李永双 <sup>2</sup> , 贾振宏 <sup>1</sup> , 杨靖波 <sup>2</sup>	1. 中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司; 2. 电力规划设计总院

序号	题目	作者	单位
038	高压电力电缆增加段长关键技术研究	谭笑, 陈杰, 李陈莹, 曹京荣, 胡丽斌, 朱孟周, 周志成	国网江苏省电力公司电力科学研究院
039	架空输电线路改造项目全寿命周期成本估算模型	张军 <sup>1</sup> , 朱鑫鑫 <sup>2</sup>	1. 国网江苏省电力公司; 2. 中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司
040	基于智能图像识别的输电线路缺陷判别技术研究	戴永东, 毛锋, 宋旭琳	国网泰州供电公司
041	碳纤维导线压接质量控制措施	郭磊, 徐仲征	江苏省送变电公司
042	线路防外力破坏警示装置的研制与应用	段庆权	徐州供电公司
043	基于改进粒子群算法的进线档导线相间距离计算分析	陆彬, 赵新宇, 张瑞永, 朱源	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司
044	220kV 垂直排列双分裂导线粘连的分析与研究	赵新宇, 陆彬, 张瑞永, 贾振宏, 张海跃	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司
045	基于应力回波的输电塔基础缺陷检测技术研究	张迺龙, 刘建军, 陈大兵, 张建国	国网江苏省电力公司电力科学研究院
046	基于柔性直流互联的主动配电网建模与仿真分析	陈亮, 贾萌萌, 黄强, 袁晓冬	国网江苏省电力公司电力科学研究院
047	含电动汽车的配电网网架规划及供电能力分析	薛程, 庄艇, 周芸, 华伟东, 戴思霖	国网江苏省电力公司无锡供电公司
048	新型智能配网 AVQC 系统在节能降损中的应用	丁强, 周强	国网江苏节能服务有限公司
049	无锡市典型用户负荷成长特性分析与思考	楼懿	国网江苏省电力公司无锡供电公司
050	小电流接地系统线路单相断线电压异常分析	袁光伟, 梁改革, 王永力	国网徐州供电公司
051	电动汽车充电设备损耗数学模型研究	刘建 <sup>1,2</sup> , 祝宇楠 <sup>1,2</sup> , 徐晴 <sup>1,2</sup> , 田正其 <sup>1,2</sup> , 夏国芳 <sup>1,2</sup>	1. 国网江苏省电力公司电力科学研究院; 2. 国家电网公司电能计量重点实验室
052	利用混合串补实现双馈风电场并网研究	朱鑫要, 刘建坤, 周前, 赵静波	国网江苏省电力公司电力科学研究院
053	基于静态单断面新型线性化模型的动态最优潮流	赵静波, 刘建坤, 周前, 朱鑫要, 王大江	国网江苏省电力公司电力科学研究院
054	考虑统一潮流控制器的线路最大传输功率计算方法	张宁宇, 刘建坤	国网江苏省电力公司电力科学研究院
055	风电场购买需求响应消纳风电的研究	杨雪纯	常州供电公司
056	特高压直流输电工程对江苏电网直流偏磁影响分析	廖才波, 马勇	国网江苏省电力公司电力科学研究院
057	制动电阻在电力系统应用的研究	夏尚学, 任祖怡, 李成博	南京南瑞继保电气有限公司
058	提高 DFIG 低电压穿越能力的新的控制策略研究	刘文涛	国网南京供电公司
059	基于量化行为的实时数据库备份系统访问控制模型	刘赛 <sup>1</sup> , 聂庆节 <sup>1</sup> , 刘军 <sup>1</sup> , 李东民 <sup>2</sup> , 李静 <sup>2</sup>	1. 南瑞集团公司; 2. 南京航空航天大学计算机学院
060	SDN 技术在电力通信网中的应用研究	卞宇翔, 冯宝, 刘金锁, 李洋	南瑞集团公司

序号	题目	作者	单位
061	基于K-medoids聚类的重复数据去冗算法的研究	刘赛 <sup>1</sup> , 聂庆节 <sup>1</sup> , 刘军 <sup>1</sup> , 王超 <sup>2</sup> , 李静 <sup>2</sup>	1. 南瑞集团公司; 2. 南京航空航天大学计算机学院
062	大电网稳控系统站间信息传输方案的研究	王鹏翔, 王君超, 祝万, 李龙龙, 郑浩	南京南瑞继保电气有限公司
063	基于预测误差和互补嵌入的可逆信息隐藏	李延 <sup>1</sup> , 王渊 <sup>1</sup> , 熊志勇 <sup>2</sup> , 于聪 <sup>1</sup> , 王婷婷 <sup>1</sup>	1. 南京南瑞集团公司信息系统集成分公司; 2. 中南民族大学计算机科学学院
064	缩短移动式计量装置装拆时间研究	陈仲凯, 陈双庆, 孙志超, 吕静	新沂市供电公司
065	基于CT负荷误差外推法的校验技术研究	包玉树, 胡永建, 吴剑, 黄亚龙	江苏方天电力技术有限公司
066	300MW机组凝结水一次调频技术的研究与应用	艾东明, 魏明业, 梁馨月	江苏太仓港协鑫发电有限公司
067	综合提高1000MW火电机组本体设备可靠性及系统经济性	张井雷, 来国庆, 刘楠	徐州(铜山)华润电力有限公司
068	630MW超临界机组7号低加疏水不畅问题分析与改造	龚人杰	江苏镇江发电有限公司
069	上汽630MW机组再热主汽门活动性试验优化	龚人杰	江苏镇江发电有限公司
070	660MW机组RB过程中给水流量低保护动作分析及对策	王礼浪	江苏射阳港发电有限责任公司
071	背压机调阀晃动异常分析及处理	刘跃东, 徐福斌	国电泰州发电有限公司
072	浅谈上汽F156型320MW机组通流改造提效	渠强, 陈飞, 张兆亚	徐州华润电力有限公司
073	凝泵机封密封水改进及延伸思考	王大伟	江苏华电戚墅堰发电有限公司
074	超超临界汽轮发电机组凝汽器真空低保护可靠性探究	费飞飞, 方菲	江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司
075	南热600MW机组给水系统设置分析	朱江宁	江苏南热发电有限责任公司
076	630MW发电机组密封瓦故障原因分析及处理	金其森	江苏扬州第二发电有限责任公司
077	低低温省煤器在630MW亚临界燃煤锅炉的应用	张洪涌	江苏国信扬州发电有限责任公司
078	超临界锅炉增容提效升参数改造综合分析	强波 <sup>1</sup> , 唐海宁 <sup>2</sup>	1. 江苏国信资产管理集团; 2. 江苏国信扬州发电有限责任公司
079	火力发电厂压缩空气系统节能措施探讨	姜旭舟	江苏射阳港发电有限责任公司
080	超低排放改造后空预器堵塞原因分析及控制策略	商思伟, 黄立生	太仓港协鑫发电有限公司
081	悬链斗卸船机台车轴承损坏原因分析及解决方案	浦春国, 彭广成	江苏射阳港发电有限责任公司
082	浅析660MW超超临界锅炉受热面积灰、结焦及其对策	胡斌	江苏射阳港发电有限责任公司
083	输煤系统皮带机胶带损坏原因分析及对策	彭广成	江苏射阳港发电有限责任公司
084	背压供热机组无蒸汽启动技术及应用	田放	华能南京热电有限公司
085	超超临界汽轮机ETS系统重要保护开关取样管路优化	郭涛然, 费飞飞, 马亮	江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司

序号	题目	作者	单位
086	OVATION 系统中常见故障及处理办法	陈志祥	江苏射阳港发电有限责任公司
087	320MW 超临界机组一次调频在线测试性能完善	王 昕	华能南京电厂
088	APS 在 1000MW 超超临界二次再热燃煤机组的应用	郑玲红, 石 磊	国电泰州发电有限公司
089	发电机定冷水含铜量波动大分析与处置	万金录	江苏射阳港发电有限责任公司
090	某 1000MW 机组抗燃油颗粒物超标的原因分析	窦 鹏	江苏方天电力技术有限公司
091	发电机内冷水分床处理技术在 320MW 机组上的应用	李后森	徐州华润电力有限公司
092	三期化学水处理一级反渗透防爆膜损坏频繁分析及处理	梁建群	江苏射阳港发电有限责任公司
093	浅谈 320MW 机组锅炉过热器的化学清洗	李后森 <sup>1</sup> , 周 群 <sup>1</sup> , 陈学安 <sup>2</sup>	1. 徐州华润电力有限公司; 2. 西安协力动力科技有限公司
094	浅谈如何延缓超滤运行压差上升趋势	夏 伟	华能南京电厂
095	建立煤质数据管理系统, 降低煤检数据误差	袁东仙	江苏南热发电有限责任公司
096	湿式电除尘技术在火电厂超低排放改造中的应用	姜艳华 <sup>1</sup> , 顾兴俊 <sup>2</sup>	1. 扬州第二发电有限责任公司; 2. 江苏方天电力技术有限公司
097	超超临界机组全负荷脱硝控制策略与应用	黄俊峰, 张利军, 康 强, 贺洪林	江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司
098	火电厂废水循环利用及节水管理技术应用	姜朝晖, 马甲兵	华能南京电厂
099	温度/时间对 IN738 螺栓持久断裂行为的影响	杨 超, 孙 雄	江苏方天电力技术有限公司
100	1050MW 超超临界机组锅炉三过联箱异种钢接头断裂泄漏分析	施晓明	江苏南通发电有限公司
101	600MW 汽轮发电机定子引出线烧损失效分析	杨庆旭	江苏方天电力技术有限公司
102	应用超声相控阵技术对高温集箱三通接口焊缝检测	代兴亮, 佟梦龙	江苏方天电力技术有限公司
103	660MW 超超临界机组高中压进汽插套管异种钢焊缝修复技术研究	蒙殿武 <sup>1</sup> , 任立斌 <sup>2</sup> , 程志峰 <sup>1</sup> , 赵建仓 <sup>2</sup> , 王淦刚 <sup>2</sup> , 沈 楠 <sup>1</sup>	1. 江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司; 2. 苏州热工研究院有限公司
104	高温受热面马/奥异种钢接头泄漏原因分析与预防	龚宏强, 刘 宾	国信扬州发电有限责任公司
105	厚壁 12Cr1MoVG 管道对接接头再热裂纹分析及焊接修复工艺	赵占辉 <sup>1</sup> , 孙 浩 <sup>2</sup> , 彭宏伟 <sup>1</sup> , 邱 冬 <sup>3</sup>	1. 江苏方天电力技术有限公司; 2. 国信靖江发电有限公司; 3. 江苏新海发电有限公司
106	基于 ASME 的发电厂汽水管道振动测量与评价	万 瑜 <sup>1</sup> , 吴正文 <sup>2</sup> , 李 峰 <sup>2</sup> , 李 烨 <sup>1</sup>	1. 江苏方天电力技术有限公司; 2. 江苏徐塘发电有限责任公司

## 附件2

## 江苏省电机工程学会 2017 年度优秀学术论文名单

序号	题目	作者	单位
电网部分			
1	基于柔性直流互联的主动配电网建模与仿真分析	陈亮, 贾萌萌, 黄强, 袁晓冬	国网江苏省电力公司电力科学研究院
2	大吨位耐张串影响下的高压线路导线架线弧垂计算	张瑞永 <sup>1</sup> , 王作民 <sup>1</sup> , 李永双 <sup>2</sup> , 贾振宏 <sup>1</sup> , 杨靖波 <sup>2</sup>	1. 中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司; 2. 电力规划设计总院
3	含电动汽车的配电网网架规划及供电能力分析	薛程, 庄艇, 周芸, 华伟东, 戴思霖	国网江苏省电力公司无锡供电公司
4	基于应力回波的输电塔基础缺陷检测技术研究	张迺龙, 刘建军, 陈大兵, 张建国	国网江苏省电力公司电力科学研究院
5	电动汽车充电设备损耗数学模型研究	刘建 <sup>1,2</sup> , 祝宇楠 <sup>1,2</sup> , 徐晴 <sup>1,2</sup> , 田正其 <sup>1,2</sup> , 夏国芳 <sup>1,2</sup>	1. 国网江苏省电力公司电力科学研究院; 2. 国家电网公司电能计量重点实验室
6	过励磁下的串联变压器绕组短路受力研究	吴鹏 <sup>1</sup> , 廖才波 <sup>1</sup> , 蔚超 <sup>1</sup> , 周志成 <sup>1</sup> , 李群 <sup>1</sup> , 杨小平 <sup>2</sup>	1. 国网江苏省电力公司电力科学研究院; 2. 国网江苏省电力公司
7	220kV 变压器死区故障保护装置的研发与应用	李静 <sup>1</sup> , 汤大海 <sup>1</sup> , 黄永红 <sup>2</sup> , 陈永明 <sup>1</sup> , 孙东杰 <sup>1</sup> , 龙锋 <sup>3</sup> , 曹斌 <sup>1</sup>	1. 国网镇江供电公司; 2. 江苏大学; 3. 南瑞集团公司
8	基于 HOG 和 SVM 的高压隔离开关异常状态自动识别技术的研究	腾云 <sup>1</sup> , 李洪涛 <sup>1</sup> , 贾勇勇 <sup>1</sup> , 杨景刚 <sup>1</sup> , 高山 <sup>1</sup> , 魏靖一 <sup>2</sup>	1. 国网江苏省电力公司电力科学研究院; 2. 国家电网公司运行分公司
9	基于 CT 负荷误差外推法的校验技术研究	包玉树, 胡永建, 吴剑, 黄亚龙	江苏方天电力技术有限公司
10	利用混合串补实现双馈风电场并网研究	朱鑫要, 刘建坤, 周前, 赵静波	国网江苏省电力公司电力科学研究院
电源部分			
11	深度脱硫、高效除尘一体化技术在镇江电厂的应用	何凯 <sup>1</sup> , 顾兴俊 <sup>2</sup>	1. 江苏镇江发电有限公司; 2. 江苏方天电力技术有限公司
12	温度/时间对 IN738 螺栓持久断裂行为的影响	杨超, 孙雄	江苏方天电力技术有限公司
13	汽轮机关键辅机不稳定振动监测与故障诊断技术	刘晓锋, 卢修连, 何利鹏, 何小锋, 马运翔	江苏方天电力技术有限公司
14	600MW 机组凝汽器抽真空系统优化改造	陈华桂, 卢承斌	江苏方天电力技术有限公司
15	超临界火电机组全负荷脱硝技术改造的探讨	何凯 <sup>1</sup> , 耿得标 <sup>2</sup> , 陶丽 <sup>2</sup> , 张晶晶 <sup>3</sup>	1. 江苏镇江发电有限公司; 2. 华润电力控股有限公司; 3. 上海发电设备成套设计研究院

附件3

江苏省电机工程学会 2017 年学术年会参会回执

单位							
地址							邮编
姓名	性别	部门/职务	手机	酒店预订(请划“√”)			住宿选择
				入住日期	离店日期	单间	
				月 日	月 日		
				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							
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	如有司机也请一并填写						

---

江苏省电机工程学会

2017年12月8日印发

---

