

江苏省电机工程学会会议通知

[2017] 25号

江苏省电机工程学会关于召开城市供用电专业委员会 2017 年工作会议暨学术年会的通知

各有关会员单位、城市供用电专业委员会各位委员：

江苏省电机工程学会城市供用电专业委员会于 2017 年 6 月进行了换届改选。根据江苏省电机工程学会有关要求及城市供用电专委会 2017 年活动计划，江苏省电机工程学会城市供用电专业委员会定于 2017 年 11 月 7 日~9 日在南京召开城市供用电专业委员会 2017 年工作会议暨学术年会。现将会议有关事项通知如下：

一、会议主要内容

1.江苏省电机工程学会第十届理事会城市供用电专业委员会聘书颁发；

2. 讨论研究专委会下一阶段主要工作；
3. 2017 年城市供用电学术年会论文交流；

二、参会人员

1. 城市供用电专委会委员（见附件 1）；
2. 各单位科技学术专职、相关人员；
3. 2017 年江苏省城市供用电学术年会论文集作者（见附件 2）。

三、会议时间

2017 年 11 月 7 日~9 日，7 日下午报到。

四、会议地点

南京溧水新纪元大酒店（地址：南京市溧水区珍珠北路 16 号、溧水区供电公司旁，总台电话：025-57226999）

酒店交通：

1、火车线路：

南京南站坐高铁→溧水高铁站（约 17 分钟）→坐 1 路公交车→通济街站下（约 20 分钟）。

2、汽车线路：

南京南站坐快客→溧水客运站（约 45 分钟）→坐 1 路公交车→通济街站下（约 10 分钟）。

五、联系人：

李颖，电话：13705176177；邮箱：njlying@126.com；微信号：ly13705176177

六、其它事项：

1.回执：请参加会议的人员于2017年11月1日前以电话、短信、微信、邮件的方式告知联系人，回执见附件3。

2. 参会代表收取会务费及资料费共计400元/人，会议统一安排食宿

- 附件：
- 1.江苏省电机工程学会第十届理事会城市供用电专业委员会名单
 - 2.2017年城市供用电学术年会论文集目录及作者名单
 - 3.会议回执

江苏省电机工程学会
2017年10月27日



江苏省电机工程学会第十届理事会城市供用电专业委员会名单

序号	学会职务	姓 名	所属单位
1	主任委员	高昇宇	国网南京供电公司
2	副主任委员	吕晓峰	国网镇江供电公司
3	副主任委员	陈 刚	国网徐州供电公司
4	副主任委员	姜 宁	国网江苏省电力公司检修分公司
5	委 员	蒯狄正	国网江苏省电力公司综合服务中心
6	委 员	赵明奇	国网江苏省电力公司电力调度控制中心
7	委 员	黄俊辉	国网江苏省电力公司电力经济技术研究院
8	委 员	阎怀东	国网宿迁供电公司
9	委 员	张志昌	国网苏州供电公司
10	委 员	丁建忠	国网无锡供电公司
11	委 员	秦勇明	国网常州供电公司
12	委 员	傅 靖	国网南通供电公司
13	委 员	季昆玉	国网泰州供电公司
14	委 员	单红宇	国网扬州供电公司
15	委 员	尹春丽	国网徐州供电公司
16	委 员	赵 阳	国网盐城供电公司
17	委 员	郁正纲	国网连云港供电公司
18	委 员	王恩荣	南京师范大学
19	委 员	杨志超	南京工程学院
20	委 员	杭 明	金陵石化工程设计有限公司
21	委 员	林庆农	南京南瑞继保电气有限公司
22	委员兼学术秘书	李 颖	国网南京供电公司

2017 年城市供用电学术年会论文集目录及作者名单

序号	论文目录	作者	单位
1	基于智能终端电力线路巡视的应用研究	杨刚, 韩存繁, 滕殿祥, 曾智勇, 李克瑜, 张健	国网南京供电公司
2	规模化电动汽车出行规律及充电负荷建模研究	张聪 ¹ , 潘琼 ¹ , 潘晓明 ¹ , 周鑫 ²	1. 国网苏州供电公司; 2. 华中科技大学
3	主动配电网背景下的无锡电网新能源消纳研究	缪立恒, 惠峻	国网无锡供电公司
4	一种基于超声波探测的电力变压器油位检测仪的设计	沈文, 秦晓森, 王庆	国网常州供电公司
5	220kV 变压器死区故障保护装置的研制与应用	李静 ¹ , 汤大海 ¹ , 黄永红 ² , 陈永明 ¹ , 孙东杰 ¹ , 龙锋 ³ , 曹斌 ¹	1. 国网镇江供电公司; 2. 江苏大学; 3. 南瑞集团公司
6	智能变电站二次设备即插即用技术应用	鲁露, 于立	国网南通供电公司
7	计量电压互感器高压熔丝熔断少计量认定方法探究	王肖 ¹ , 王宇霖 ²	1. 省检修分公司扬州分部泰州运维站; 2. 国网泰州供电公司
8	基于 IHPSO 算法的电动汽车接入微电网的协调交互控制	詹昕	国网扬州供电公司
9	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
10	一起小电流系统线路单相断线引起母线电压异常分析	白玉东, 王浩, 袁田, 张乐	国网徐州供电公司
11	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 ¹ , 潘宏承 ² , 应展烽 ³ , 何玲 ¹	1. 国网连云港供电公司; 2. 国网交流建设分公司; 3. 南京理工大学
12	智能变电站双母线方式倒闸顺控操作的研究	刘建强, 倪剑勋, 肖伟, 王菲	国网江苏省电力公司检修分公司
13	基于阻尼转矩法的大电网小干扰稳定成熟度分析	葛毅	国网江苏省电力公司经济技术研究院
14	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
15	220kV 智能变电站 SV 软压板投退的影响分析	肖伟, 刘建强, 王强	国网江苏省电力公司检修分公司徐州运维分部
16	含分布式光伏电源配电网的故障自愈技术研究	周昊	国网南京供电公司
17	一台 220kV 倒置式电流互感器金属膨胀器处渗油缺陷分析	戴建国	国网常州供电公司
18	配电网低压线路带电辨识技术研究	宋海勇, 孙涛	国网连云港供电公司
19	文本挖掘技术研究以及在电力行业的应用	施萱轩 ¹ , 梁浩 ¹ , 梁明 ²	1 国网南京供电公司; 2 南京南瑞集团

序号	论文目录	作者	单位
20	电缆中间接头放热焊接	朱迎阳, 江 辉	国网南通供电公司
21	输电线路鸟害故障浅析	陆春峰, 沈新宇	国网南通供电公司
22	一起 35kV 并联电抗器过热故障分析	黄祖荣, 陈玮光, 王睿宣	国网江苏省电力公司检修 分公司南京运维分部
23	一起 500kV 倒置式电流互感器故障解体分 析	陈玮光, 黄祖荣, 王睿宣	国网江苏省电力公司检修 分公司南京运维分部
24	一起由直流接地引起的开关误跳闸现象分 析	孟 玮, 吕小华	国网江苏省电力公司检修 分公司
25	无锡市典型用户负荷成长特性分析与思考	楼 懿	国网无锡供电公司
26	无锡市电网谐波分析	袁 伟 ¹ , 袁 栋 ² , 朱 轲 ²	1. 国网无锡供电公司; 2. 国网江苏省电力公司
27	终端通信接入网 EPON 手拉手保护环型组 网关键技术研究及可行性分析	沈 超 ¹ , 徐 莹 ¹ , 过 烽 ¹ , 徐 捷 ²	1 国网无锡供电公司; 2. 国网泰州供电公司
28	10~110kV 带电报警型接地线的研究与设 计	王晓辉, 孙忠文, 李甲宇, 何成宝	国网徐州供电公司
29	线路防外力破坏警示装置的研制与应用	段庆权	国网徐州供电公司
30	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
31	徐州城区配电网低电压综合治理研究	李善波, 吴 强, 薛 霜, 谭学峰, 苗 飞, 赵 杰	国网徐州供电公司
32	充气式电缆管道密封装置的研制	薛 彦, 周 剑	国网南京供电公司
33	中阻抗型和 BP-2B 微机型母差保护回路 的分析比较	李剑兰, 张思义	国网徐州供电公司
34	单相光伏并网逆变器控制系统分析与仿真 研究	吴 威	国网扬州供电公司
35	基于 PMU 的电力系统低压减载方法的研究	刘 晨	国网扬州供电公司
36	基于 110kV 不完整内桥接线的备自投装置 改进方案	马骏毅, 汤大海, 施 伟成, 赵 伟, 陈 璐, 徐丁吉, 徐 群, 张逸婕	国网镇江供电公司
37	基于景气指数的用电量预测研究	史 静	国网江苏省电力公司经济 技术研究院
38	10kV 配网小电阻接地系统运行方式探讨	陆桂华, 黄 俊	国网扬州供电公司

江苏省电机工程学会城市供用电专业委员会 2017 年工作会议暨学术年会回执

姓名	性别	单位、职务	手机	酒店预订(请划“√/”)				
				入住日期	离店日期	住宿选择		
						单间	合住	不住
				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								

