

江苏省电机工程学会会议通知

[2017] 24 号

江苏省电机工程学会关于组织参加2017年中国电机工程学会年会的通知

各有关单位会员：

2017年中国电机工程学会年会(以下简称“年会”)将于2017年11月22日至26日在广西南宁召开，会议由中国电机工程学会主办，中国南方电网有限责任公司和国家电力投资集团公司联合主办，广西电网有限责任公司和广西电机工程学会承办。会议主题为“创新引领与清洁绿色、智能高效”。年会共安排25项学术活动，超过百位院士、专家做学术报告。年会通见附件1。

江苏省电机工程学会此前组织了年会的征文工作，各单位踊跃投稿，共有73篇论文被年会录用(见附件2)。请各单位根据年会通知要求，积极组织论文作者及相关科技人员及时进行注册

并准时参会。各单位注册参会情况请及时反馈省学会秘书处。

省学会联系人：卫敏智

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

邮箱：（内网）weiminzhi@js.sgcc.com.cn

（外网）weiminzhi@126.com

- 附件： 1.电机学〔2017〕265号-2017年中国电机工程学会年会的通知
2.2017年中国电机工程学会年会论文录取名单-江苏学会

江苏省电机工程学会

2017年10月27日



中国电机工程学会文件

电机学（2017）265号

中国电机工程学会关于召开 2017 年 中国电机工程学会年会的通知

各理事单位、专业委员会（分会）、省级电机/电力工程学会、各会员中心、论文作者单位：

2017 年中国电机工程学会年会（以下简称“年会”）将于 2017 年 11 月 22 日至 26 日在广西南宁召开，会议由中国电机工程学会主办，中国南方电网有限责任公司和国家电力投资集团公司联合主办，广西电网有限责任公司和广西电机工程学会承办。会议主题为“创新引领与清洁绿色、智能高效”。会议有关事项通知如下：

一、会议时间、地点

（一）会议时间和安排

2017 年 11 月 22-26 日，21-23 报到，23 日安排了技术会议和论文交流，24 日上午开幕式，24 日-26 日技术会议。

（二）会议及报到地点

主会场及报到安排在广西南宁市南宁国际会展中心、会议住宿酒店。

二、参会代表

（一）中国电机工程学会理事长、副理事长、常务理事、理事、秘书长、各工作委员会成员、专委会和省级学会成员。

（二）特邀嘉宾、境外代表、报告人、论文作者以及电力相关单位管理和专业技术人员、高校代表。

（三）参加授奖授牌仪式的代表。

请有关单位大力支持相关人员参加会议。

三、会议内容

年会共有 25 项学术活动，超过百位院士专家做学术报告，具体活动安排如下：

（一）大会开幕式活动

领导致辞、主旨报告、颁奖授牌仪式。

（二）颁奖授牌仪式（6 项）

1. 2017 年顾毓琇电机工程奖颁奖仪式
2. 2017 年度中国电力科学技术奖颁奖仪式
3. 2017 中国电力年度科技人物奖颁奖仪式
4. 2017 年中国电机工程学会年会优秀论文颁奖仪式
5. 2017 年度电力科普教育基地授牌仪式
6. 2015-2016 年度优秀电力科普作品颁奖仪式

（三）主题活动（5 项）

1. 中国电机工程学会院士专家论坛

2. 2017 年度中国电机工程学会学术建设发布会
3. 大型火电机组灵活高效发电技术专题研讨会
4. 2017 能源与电力科技期刊发展论坛
5. 中国电力 135 周年历史回顾展暨“电力之光”科技成就展

(四) 专题活动 (12 项)

专题活动 1: 太阳能热发电专委会成立大会暨太阳能热发电技术专题研讨会

专题活动 2: 电力防灾减灾专委会成立大会暨电力防灾减灾技术专题研讨会

专题活动 3: 能源互联网专题研讨会

专题活动 4: 电力电子专题研讨会

专题活动 5: 高电压电缆专题研讨会

专题活动 6: 终端能源消费的清洁高效化专题研讨会

专题活动 7: 电力行业大气环保专题研讨会

专题活动 8: 风能太阳能并网专题研讨会

专题活动 9: 电力市场专题研讨会

专题活动 10: 农电技术专题研讨会

专题活动 11: 《中国电机工程学会电力与能源系统学报(英文刊)》工作会议

专题活动 12: 2017 电力行业信息化年会

(五) 论文宣讲、论文张贴交流

会议日程安排请见附件 1。

四、会议注册及有关事项

（一）注册方式和时间

1. 参会代表请登录年会网站，在线办理注册手续。请于11月15日前完成网上注册及缴费。会议注册系统将于10月24日开放。

2. 论文作者在线注册时务必确认论文发表方式（宣讲或张贴）。请宣讲论文作者准备好8分钟发言的PPT电子文档；请张贴论文作者按照年会网站张贴模板准备内容。

会议将出版论文集光盘，如已录取论文作者在11月3日后注册，其论文将不被收录到论文集光盘中。会议评选的优秀论文将推荐到核心刊物发表。

（二）注册费标准

中国电机工程学会会员及团体会员1600元/人，非会员2500元/人；高校会员1200元/人，高校非会员1800元/人，学生800元/人。

（三）注册费缴纳方式

1. 支付宝线上支付：登陆年会网站，选择“年会注册费在线支付”，通过支付宝支付。

2. 银行汇款：汇款附言请务必填写：“2017年会”和网上注册后的“注册编号”，并上传汇款回单扫描件。

户名：中国电机工程学会

开户银行：工行北京樱桃园支行

账号：0200000629003405059

（四）住宿和交通安排

1. 年会推荐住宿酒店，因会议预定酒店的优惠价格房

间数量有限，请注册时在线预定房间。相关信息请登陆年会网站查询。

2. 会议不安排接送，请代表自行前往会议地点。如有特殊要求，请联系年会秘书处。

五、年会秘书处联系方式

1. 参会会务咨询：广西电网有限责任公司

宾冬梅 0771-5697238、15296586307

覃秀君 0771-5697418、13878835420

2. 会议住宿咨询：广西会务公司

代言鹤 18712339265

3. 会议注册系统技术支持电话：18612868840

4. 论文作者参会咨询

王杰(张贴电子文档收集)、025-81093075、15850730377

张贴收集邮箱：2017nh@csee.org.cn

杨松迎(宣讲PPT收集)、025-81093046、13451905180

宣讲收集邮箱：285443902@qq.com

5. 展览组织咨询：

招商招展：国网卓越科技文化（北京）有限公司

孟 颀 010-88383622、13911691819、2017hz@csee.org.cn

6. 会议日程咨询：中国电机工程学会学术部

电话：010-63414441、63415657

传真：010-63414319

年会信箱：2017nh@csee.org.cn

年会专用网址：<http://www.csee.org.cn/csee2017>

- 附件：1. 2017 年中国电机工程学会年会简明日程
2. 广西南宁市南宁国际会展中心交通路线



附件 1

2017 年中国电机工程学会年会简明日程

时间：11 月 22-26 日

地点：南宁国际会展中心

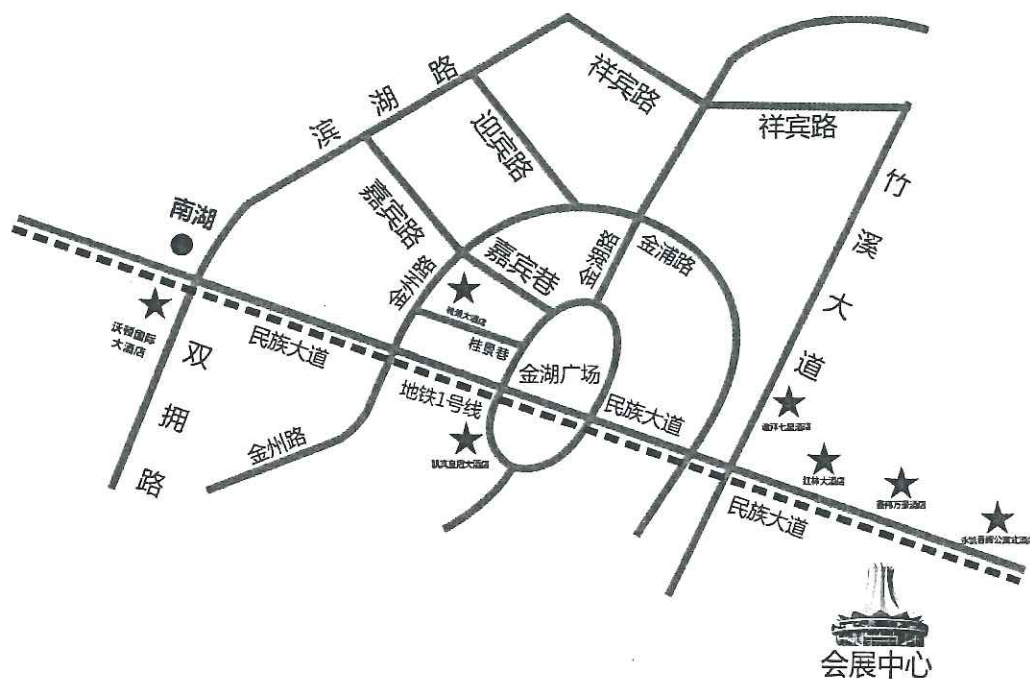
日期	时间	内 容
11 月 22 日 (星期三)	14:00- 21:00	代表注册
	14:00- 18:00	主题活动 4: 2017 能源与电力科技期刊发展论坛
11 月 23 日 (星期四)	10:00- 22:00	代表注册
	09:00- 17:30	专题活动 1: 太阳能热发电专委会成立大会暨太阳能热发电技术专题研讨会
		专题活动 2: 电力防灾减灾专委会成立大会暨电力防灾减灾技术专题研讨会
		专题活动 3: 能源互联网专题研讨会
	14:00- 17:30	专题活动 11: 《中国电机工程学会电力与能源系统学报(英文刊)》工作会议
论文宣讲交流: PE1-PE6		
11 月 24 日 (星期五)	08:20- 09:20	开幕式、领导致辞讲话
	09:20- 10:00	颁奖授牌仪式: 2017 年顾毓琇电机工程奖颁奖仪式 2017 年度中国电力科学技术奖颁奖仪式 2017 中国电力年度科技人物奖颁奖仪式 2017 年中国电机工程学会年会优秀论文颁奖仪式 2017 年度电力科普教育基地授牌仪式 2015-2016 年度优秀电力科普作品颁奖仪式
		10:00- 11:30
	11:30- 12:00	参观中国电力 135 周年历史回顾展暨“电力之光”科技成就展
11 月 24 日	14:00- 18:00	主题活动 1: 中国电机工程学会院士专家论坛

日期	时间	内容
(星期五)		
11月25日 (星期六)	09:00-12:00	主题活动 2: 2017 年度中国电机工程学会学术建设发布会
	14:00-17:30	主题活动 3: 大型火电机组灵活高效发电技术专题会议
		专题活动 4: 电力电子专题研讨会
	09:00-17:30	专题活动 5: 高电压电缆专题研讨会
		专题活动 6: 终端能源消费的清洁高效化专题研讨会
专题活动 12: 2017 电力行业信息化年会		
11月26日 (星期日)	09:00-12:00	专题活动 7: 电力行业大气环保专题研讨会
		论文宣讲交流: PE7-PE8
		论文张贴交流: PS1-PS4
	09:00-17:30	专题活动 8: 风能太阳能并网专题研讨会
		专题活动 9: 电力市场专题研讨会
		专题活动 10: 农电技术专题研讨会
专题活动 12: 2017 电力行业信息化年会		
11月24-26日	08:30-17:00	主题活动 5: 中国电力 135 周年历史回顾展暨“电力之光”科技成就展

注：会议议程以现场发放的会议指南为准。

附件 2

广西壮族自治区南宁市南宁国际会展中心 交通路线



会展中心地址：南宁市青秀区民族大道东段 106 号

交通路线：

A：南宁吴圩机场到达会展中心：全程 38.2 公里，预计 39 分钟；
车费约 113 元

B：南宁火车东站到达会展中心：全程 11.2 公里，预计 18 分钟；
车费约 32 元

C：南宁火车站到达会展中心：全程 9.1 公里，预计 31 分钟；
车费约 26 元

主送：各理事单位，专业委员会（分会），省级电机/电力工程学会，
各会员中心、论文作者等单位。

中国电机工程学会

2017 年 10 月 16 日印发

2017 年中国电机工程学会年会论文录取名单 (江苏省电机工程学会会员单位部分)

(按照论文编号排序)

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
1	2017060800000001	基于 110kV 不完整内桥接线的自备装置改进方案	马骏毅,等	江苏省电力公司镇江供电公司
2	2017062600000001	经济转型期基于协整理论的用电量预测研究	史静, 等	国网江苏省电力公司经济技术研究院
3	2017070400000002	针对复杂网络化电力系统的攻击检测与安全防御综述	薛景, 等	南京师范大学南瑞电气与自动化学院
4	2017070400000003	架空输电线路“三跨”隐患治理策略的探究	林亚阳, 等	国网江苏省电力公司南通供电公司
5	2017071100000007	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
6	2017072700000001	嵌入式保护控制平台 NPS 的仿真设计与实现	戴必翔,等	南京国电南自电网自动化有限公司
7	2017073100000005	葡萄牙电网概述及对国内省级电网规划及运维的启示	蔡晖, 等	国网江苏省电力公司经济技术研究院
8	2017080100000011	主动配电网自动电压控制系统设计	邹大云,等	南瑞南瑞继保电气有限公司
9	2017080200000008	含 DG 配网充分式幅值差动保护综合判据的灵敏性研究	朱妍,等	东南大学电气工程学院
10	2017080400000007	基于高速动态数据的发电机励磁系统性能在线评估	范磊,等	南京南瑞继保工程技术有限公司
11	2017080800000011	GPRS 无线传输在新能源光伏电站信息采集中的应用	高红娟,等	江苏无锡供电公司
12	2017081000000018	基于一体化测量与控制单元的 GIS 智能化关键技术探讨	赵谦, 等	国电南京自动化股份有限公司
13	2017081500000002	镇江电厂水平衡及废水零排放工程无线仪表方案的研究	李诚,等	江苏镇江发电有限公司
14	2017081500000006	继电保护装置仿真和调试一体化系统设计	薛钟,等	国电南京自动化股份有限公司
15	2017081700000003	630MW 超临界机组汽轮机通流改造技术在镇江电厂的应用	任登敏,等	江苏镇江发电有限公司
16	2017081700000006	电厂重要辅机状态监测解决方案探究	陈志平,等	江苏镇江发电有限公司
17	2017082100000010	超超临界机组火检冷却风系统改造及效果分析	王松,等	徐州/铜山华润电力有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
18	2017082100000002	局部电网黑启动试验的实例分析	郑彦, 等	徐州/铜山华润电力有限公司
19	2017082200000016	用户侧储能优化配置与运行研究综述	杨冬梅, 等	南京南瑞集团
20	2017082600000001	变电站隔离开关状态的自动识别研究	石慧, 等	国网扬州供电公司
21	2017082600000003	浅谈悬链斗卸船机下导向轮组损坏原因及改进方案	浦春国, 等	江苏射阳港发电有限责任公司
22	2017082600000004	如何有效增加XCJLD800型卸船机取料深度	浦春国, 等	江苏射阳港发电有限责任公司
23	2017082800000006	基于振动信号小波包-奇异谱熵的变压器故障诊断	许洪华, 等	国网江苏省电力公司南京供电公司
24	2017082800000026	微网能量管理系统实时控制层的仿真分析	孟杰, 等	国电南京自动化股份有限公司
25	2017082900000010	一种400V终端柔性配电网设计与应用	金忠德, 等	南京南瑞继保电气有限公司
26	2017083000000001	特高压直流工程换流变进线断路器选相分合闸装置应用	周赛虎, 等	南京南瑞继保电气有限公司
27	2017083000000005	推进港口岸电系统建设促进清洁能源替代	张云飞	江苏镇江发电有限公司
28	2017083000000010	镇江电厂KMP300型减速箱输入轴密封改造优化	周井祝	江苏镇江发电有限公司
29	2017083000000001	上汽630MW机组再热主汽门活动性试验优化	龚人杰, 等	江苏镇江发电有限公司
30	2017083000000055	西门子PLC在斗轮机运行中死机问题探讨	田权, 等	江苏射阳港发电有限责任公司
31	2017090200000004	给煤机变频器低压穿越技术探讨与应用	王旻, 等	徐州华润电力有限公司
32	2017090200000008	火电厂工控安全的现状分析与建设思路	李海洋, 等	徐州华润电力有限公司
33	2017090300000014	面向多厂家SCD配置工具的统一数据平台研究	黄哲忱, 等	国网江苏省电力公司电力科学研究院
34	2017090400000001	分类处理风速和负荷相关性的直流概率潮流计算方法	张刘冬, 等	国网江苏省电力公司电力科学研究院
35	2017090400000013	稳定控制装置故障跳闸判据在半波长输电线路的适应性仿真分析	张润, 等	南瑞集团稳定分公司
36	2017090400000015	刚性场景下的源网荷系统频率紧急控制技术的研究	李虎成, 等	国网江苏省电力公司电力科学研究院
37	2017090400000035	模块化母线保护研究	周小波, 等	南京国电南自电网自动化有限公司
38	2017090400000048	基于全寿命周期理论的配电网规划综合效益评估	陈梦涛, 等	国网江苏省电力公司检修分公司
39	2017090400000096	智能变电站二次设备在线监测实施方案	顾健雨, 等	南京南瑞继保电气有限公司
40	201709040000100	考虑火电发电商利用小时数约束的系统中长期风电接纳能力研究	胡国伟, 等	国网江苏省电力公司经济技术研究院
41	201709040000010	智能化变电站二次设备集成优化研究	赵雷, 等	南京南瑞继保电气有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
42	201709040000103	预制舱智能辅助综合监控系统方案研究	赵雷,等	南京南瑞继保电气有限公司
43	201709040000154	水轮机参与西南电网频率紧急控制协调优化方法	石渠,等	南瑞集团
44	201709040000161	基于分层控制的区域自备投系统	沙海源,等	南京南瑞继保电气有限公司
45	201709040000196	新能源电力系统通信网络发展分析	黄毕尧	全球能源互联网研究院
46	201709040000220	高渗透率光伏虚拟同步发电机接入对电网暂态频率稳定影响研究	黄锡芳,等	南瑞集团公司(国网电力科学研究院)
47	201709040000222	110kV 电缆接头局部放电检测新型差分电容传感器及检测系统	姜文天,等	南京航空航天大学
48	201709040000234	基于实时闭环试验平台的雁淮直流安全稳定控制研究	付磊,等	南瑞集团公司(国网电力科学研究院)
49	201709040000252	风-光-水互补发电系统控制技术综述	刘艳娜	国电南京自动化股份有限公司
50	201709040000256	地区应急指挥系统的建设与运行	季文燃,等	国网江苏南通供电公司
51	201709040000264	真分数阶延迟在恒压恒频逆变器重复控制系统的应用	何顺华,等	南京航空航天大学
52	201709040000267	一种实现故障快速隔离的站域失灵保护提升方案	郝朝辉,等	南京南瑞集团公司(国网电力科学研究院)
53	201709040000268	办公楼宇中央空调启停控制优化研究	叶星星,等	河海大学能源与电气学院
54	201709040000286	EPR 与 CPR1000 核电厂压力容器水压试验的差异研究	赵伟华,等	苏州热工研究院有限公司
55	201709040000287	海上风电一体化综合监控系统统一建模技术	吴世伟,等	国电南京自动化股份有限公司
56	201709040000294	分布式燃机的规划设计、设备选型及经济评价	邓华,等	国电南京自动化股份有限公司
57	201709040000311	低压减负荷装置的改进方案及其仿真	韦芬卿,等	南京南瑞集团公司(国网电力科学研究院)
58	201709070000033	超超临界机组全负荷脱硝控制策略与应用	黄俊峰,等	江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司
59	201709090000007	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,等	江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司
60	201709090000008	超超临界汽轮机凝汽器真空低保护可靠性探究	费飞,等	江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司
61	201709100000002	660MW超超临界锅炉水冷壁高温腐蚀原因分析	刘进峰,等	江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司
62	201709100000006	基于单间隔信息的小电流接地故障检测方法与应用研究	胡兵,等	国电南京自动化股份有限公司
63	2017091100000007	电力LTE无线专网架构研究及分析	卞宝银,等	南瑞集团公司(国网电力科学研究院)
64	2017091100000008	退役电池梯级利用的电网应用与经济性分析	吴盛军,等	国网江苏省电力公司电力科学研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
65	20170911000001 5	基于平衡成本的风电分段交易机制设计	吴迪, 等	河海大学
66	20170911000001 7	基于平衡成本的风电分段价值研究	侯威, 等	河海大学
67	20170911000001 9	电力线载波通信新型应用分析	刘天宇, 等	全球能源互联网研究院
68	20170911000003 5	基于配电自动化系统的录波型故障指示器单相接地定位系统设计	王思义, 等	河海大学
69	20170911000004 1	微网环境下 V2G 系统电能质量优化控制技术	韩华春, 等	国网江苏省电力公司电力科学研究院
70	20170911000004 6	镇江电厂临时供氨系统的运行实践	袁书祥, 等	江苏镇江发电有限公司
71	20170911000004 8	交直流混联电网静态安全域断面刻画与直流输电对静态安全域的影响分析	陈晖	东南大学电气工程学院
72	20170911000006 8	500kV 系统停备变涌流抑制器误动原因分析	赵丽杰, 等	江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司
73	20170911000007 6	考虑弧垂效应的架空输电线路空间磁场近似解析表达式	朱石晶, 等	南瑞集团公司(国网电力科学研究院)

江苏省电机工程学会

2017年10月27日印发
