

附件 2

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单位会员部分）

（按照论文编号排序）

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
1	201706080000001	基于 110kV 不完整内桥接线的备自投装置改进方案	马骏毅, 等	江苏省电力公司镇江供电公司
2	201706260000001	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	201707040000002	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	201707040000003	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	201707110000007	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	201707270000001	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	201707310000005	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	201708010000001	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	201708020000008	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	201708040000007	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	201708080000011	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	201708100000018	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	201708150000002	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	201708150000006	继电保护装置的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	201708170000003	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	201708170000006	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	201708210000001	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
18	201708210000002	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	201708220000016	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	201708260000001	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	201708260000003	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

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
22	201708260000004	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	201708280000006	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	201708280000026	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	201708290000010	一种 400V 终端柔性配电网设计与应用	金忠德	南京南瑞继保电气有限公司
26	201708300000001	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	201708300000005	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	201708300000010	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	201708300000011	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	201708300000055	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	201709020000004	给煤机变频器低电压穿越技术探讨与应用	王旻, 等	徐州华润电力有限公司
32	201709020000008	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	201709030000014	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	201709040000001	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	201709040000013	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	201709040000015	刚性场景下的源网荷系统频率紧急控制技术研究	李虎成, 等	国网江苏省电力公司电力科学研究院
37	201709040000035	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	201709040000048	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	201709040000096	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	201709040000101	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
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备自投系统	沙海源, 等	南京南瑞继保电气有限公司
45	201709040000196	新能源电力系统电力通信网络发展分析	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)

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
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	季文嫵,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	郟朝辉,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	超超临界汽轮发电机组凝汽器真空低保护可靠性探究	费飞飞,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	201709110000007	电力 LTE 无线专网架构研究及分析	卞宝银,等	南瑞集团(国网电力科学研究院)
64	201709110000008	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
65	201709110000015	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	201709110000017	基于平衡成本的风电分段价值研究	侯威,等	河海大学
67	201709110000019	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	201709110000035	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	201709110000041	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	201709110000046	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	201709110000048	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	201709110000068	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	201709110000076	考虑弧垂效应的架空输电线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)