

# 江苏省电机工程学会会议通知

[ 2025 ] 25 号

## 江苏省电机工程学会关于组织参加第二十届 电力工业企业节能减排学术研讨会的通知

各单位会员,各专(工)委会,学生分会:

由江苏省电机工程学会、浙江省电力学会、福建省电机工程学会、安徽省电机工程学会联合主办的第二十届电力工业企业节能减排学术研讨会定于2025年8月6日-8日在江苏扬州召开,会议由江苏省电机工程学会承办,国网电力需求侧管理中心协办。现将组织参会有关事项通知如下:

### 一、会议时间和地点

**时间:** 2025年8月6日-8日,6日下午报到,7日上午会议,下午技术参观,8日返程。

**地点:** 扬州广源丁山大酒店(扬州市广陵区南通西路79号)

### 二、会议内容

以“人工智能助力电力系统节能减排”为主题，交流人工智能在电力节能减排中的探索与应用实践，邀请专家作主旨报告、开展优秀论文表彰和交流、组织技术参观。

### 三、参会代表

1. 论文作者（见附件1），各会员单位相关能源电力领域科技工作者、会员等；
2. 各会员单位学会专（兼）职人员；
3. 特邀专家。

### 四、会议报名及相关事宜

1. 请参会人员填写参会回执(见附件2)，于7月31日前发送至联系人邮箱：weiminzhi@126.com。
2. 会议不安排接送。会议收取会务费600元/人，住宿统一安排，费用自理。

### 五、联系方式

江苏省电机工程学会

卫敏智 13951869134，唐梦颖 13505194199

- 附件： 1.第二十届电力工业企业节能减排学术研讨会论文名单（江苏）
- 2.第二十届电力工业企业节能减排学术研讨会参会回执

江苏省电机工程学会  
2025年7月18日



## 附件 1

### 第二十届电力工业企业节能减排学术研讨会论文名单(江苏)

序号	题目	作者	单位
1	基于特征融合机器学习模型的配电网短期负荷预测方法	华陈君	国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司
2	光伏电站智能运维与故障诊断处理技术研究	孙 奇, 上官小丹, 蒋宇宁, 沈 辉	常州常供电力设计院有限公司
3	浅析绿色智能建筑技术应用与发展	尹雅琦	江苏建总控股集团有限公司
4	试论电力用户能效管理系统建设	李顺宗 <sup>1</sup> , 刘月华 <sup>2</sup>	1.泰州市电机工程学会; 2.江苏福基电气有限公司
5	引风机汽电双驱改造后的经济性评价方法分析	邓德兵, 杨 杰, 陈 伟, 赵清森, 张 鼎	苏州热工研究院有限公司
6	135MW 低压加热器运行经济性浅谈	李江滔	江苏国信协联能源有限公司
7	1000MW 机组引风机出力异常增大分析	夏 天, 张 鹏, 许 飞	江苏南通发电有限公司
8	燃气轮机联合循环机组调峰方式优化策略分析	王志晨	北部燃机热电有限公司
9	高压调门导阀泄漏原因分析及预防措施	倪梓淞	华能国际电力江苏能源开发有限公司南通电厂
10	基于汽轮机流量特性试验的调门参数整定分析	周 盛, 汤金华, 包小涵, 杨泽秋, 丛 政, 葛沈炜	华能南通电厂
11	高压加热器泄漏分析及处理	张兆亚, 刘 楠	徐州/铜山华润电力有限公司
12	尿素直喷锅炉空预器差压控制	马 腾, 马 华, 费 晗	华能南京热电有限公司
13	一种降低空预器漏风率的有效措施	雷耀飞	江苏利港电力有限公司
14	基于受热面温升敏感性分析的精准吹灰研究	凌汉云, 周卫国, 邹益民, 龚 胜	江苏常熟发电有限公司
15	电袋复合除尘器对火电厂燃煤适应性分析	马 雷	江苏利港发电有限公司
16	高灰分煤种电除尘器改造与运用研究	赵金泉 <sup>1</sup> , 胡露钧 <sup>2</sup> , 朱应超 <sup>2</sup>	1.国能太仓发电有限公司; 2.浙江菲达环保科技股份有限公司
17	火力发电厂 SCR 脱硝宽温催化剂的应用	胡浩毅	江苏利港电力有限公司
18	燃煤电厂尿素水解制氨工艺的关键问题与优化策略研究	吴 磊, 顾兴俊, 蒋 莉	江苏方天电力技术有限公司
19	基于大数据和人工智能的电厂化学制水车间生产数智化	沈安齐, 赵维科, 徐小明, 骆卫华, 黄海军, 谢 峰	江阴市利港电力股份公司
20	浅谈火力发电厂电气节能降耗	王 宏	中国华能淮阴电厂



