

普通事项

江苏省电机工程学会会议通知

[2025] 34号

江苏省电机工程学会关于组织参加第三十二届 华东六省一市电机工程(电力)学会输配电技术 研讨会的通知

各单位会员，各专（工）委会，学生分会：

第三十二届华东六省一市电机工程(电力)学会输配电技术研讨会定于2025年9月28日-30日在浙江省金华市召开。会议由华东六省一市电机工程(电力)学会联合主办，浙江省电力学会承办。现将组织参加研讨会相关事项通知如下：

一、会议主题

实践探索输配电不停电作业新技术，构建坚强应急响应与防灾减灾体系

二、会议时间

报到：9月28日(星期日)下午

会议：9月29日(星期一)9:00开始，会期一天

返程：9月30日(星期二)

三、会议地点

金华今日大酒店4楼401会议室(浙江省金华市双溪西路420号)

四、会议内容

1. 学术交流：主要包括在新型电力系统建设过程中，输配电带电(不停电)作业所取得的新技术、新设备、新材料、新成果；构建新型防灾减灾体系，探索输配电线路不停电快速消缺应急修复和导地线不停电融(除)冰等方面的技术与方法；探索智能电网建设过程中涌现的带电作业智能技术、作业工法成套装备等；

2. 表彰第三十二届华东六省一市电机工程(电力)学会输配电技术研讨会优秀论文；

3. 专家学者作主旨报告；

4. 参观国网浙江金华供电公司带电作业展厅及试验大厅、零跑汽车有限公司(智能制造基地)。

五、参会代表

1. 第三十二届华东六省一市电机工程(电力)学会输配电技术研讨会录用论文作者(江苏论文名单见附件1)；

2. 各单位学会专(兼)职人员，相关科技工作人员。

六、会务说明

1. 请参会人员填写回执表(附件2),并于9月20日前以电子邮件形式发至江苏省电机工程学会联系人邮箱。

3. 会议不收取会议费,不安排接送站,食宿自行安排,交通费、住宿费自理。住宿酒店推荐:金华今日大酒店(轻轨双溪西路A口,步行120米)

七、会议联系方式

江苏省电机工程学会 卫敏智

电话:025-85083011, 13951869134

邮箱:weiminzhi@126.com

江苏省电机工程学会 陈 静

电话:025-68686673 邮箱:jseemsc@126.com

浙江省电力学会 方玉菲

电话:0571-51109682, 13805793245

- 附件: 1. 第三十二届华东输配电技术研讨会江苏论文名单
2. 第三十二届华东输配电技术研讨会参会回执

(此件公开发布)



附件 1

第三十二届华东输配电技术研讨会江苏论文名单

| 序号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|----|----------------------------------|---|---|
| 1 | 含新能源的电网可靠性评估离散空间裁剪法 | 王长歌 ^{1,2} , 王毅 ^{1,2} , 陆娟娟 ^{1,2} , 曹国芳 ^{1,2} , 陈冰松 ^{1,2} , 张哲 ^{1,2} | 1.国网电力科学研究院有限公司(南瑞集团有限公司); 2.国电南瑞科技股份有限公司 |
| 2 | 基于有限元分析的装配式微型桩基础设计技术 | 孙奇 | 常州供电公司常供电力设计院 |
| 3 | 老化时间对交联聚乙烯材料空间电荷传输的影响 | 黄烜城, 袁超, 封建宝, 陈燕擎, 雷志城 | 江苏方天电力技术有限公司 |
| 4 | 变压器/油浸式电抗器固定灭火系统自启动方法 | 陈昊 ¹ , 李晓宇 ¹ , 徐鹏 ² , 要金铭 ² | 1.国网江苏省电力有限公司南京供电分公司; 2.国网江苏省电力有限公司超高压分公司 |
| 5 | 基于模糊聚类的配网单相接地故障区段定位方法 | 王文学, 许珂瑞, 朱孔歌, 李宜铮, 仲浩宇 | 国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司 |
| 6 | 1000kV 交流特高压钢管塔微风振动监测与治理 | 马万勋 | 江苏省送变电有限公司 |
| 7 | 一种高压断路器位置异源双确认方法 | 陈昊 ¹ , 苏睿 ¹ , 汤鹏 ² , 任帅 ¹ , 费凡 ¹ | 1. 国网江苏省电力有限公司南京供电分公司; 2. 国网江苏省电力有限公司超高压分公司 |
| 8 | 基于电气量特征的变电站保护改造二次电缆拆解 N+1 工法 | 刘怀宇 ¹ , 唐毅 ² , 陈昊 ³ , 汤昶烽 ¹ , 徐小圣 ³ | 1.国网江苏省电力有限公司超高压分公司; 2.国网山东电力调度控制中心; 3.国网江苏省电力有限公司南京供电分公司 |
| 9 | 基于 RLS 的永磁同步电机复合在线参数辨识策略研究 | 杨博涵 ^{1,2} , 王毅 ^{1,2} , 陆娟娟 ^{1,2} , 曹国芳 ^{1,2} , 陈冰松 ^{1,2} , 张哲 ^{1,2} | 1.国网电力科学研究院有限公司(南瑞集团有限公司); 2. 国电南瑞科技股份有限公司 |
| 10 | 变电站通信高频开关整流电源负载不停电更换方法的探讨 | 王瑞, 朱晓玉 | 江苏省电力公司连云港供电分公司 |
| 11 | 基于 RBF—FNN PID 的 PMSM 交流伺服系统转速控制 | 乔维德 | 无锡开放大学科研与发展规划处 |
| 12 | 液压型断路器氮气泄漏缺陷分析及处理措施 | 孙祥 | 国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司 |
| 13 | 液压型断路器液压节点粘粘缺陷分析及处理措施 | 孙祥 | 国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司 |
| 14 | 无源无线测温技术在 10kV 开关柜触头监测中的应用 | 贺文慧, 徐义财, 张健 | 苏晋塔山发电有限公司 |
| 15 | 浅析电力电缆施工管理 | 赵晓君, 张志明 | 南京化学工业园热电有限公司 |

附件

第三十二届华东输配电技术研讨会参会回执

| 序号 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 联系电话 | 入住时间 | 离开时间 | 是否参加 技术参观 |
|----|----|----|-------|------|------|------|--------------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |

