

中国电工技术学会

电技学字[2024]第134号

关于举办 2024第六届中国（宁波）输配电网 创新与高质量发展大会的通知

各有关单位：

为加快推进新型电力系统建设，科技赋能输配电网形成新质生产力，持续推动产业实现高端化、数智化、绿色化转型升级，我会联合宁波市委人才办及宁波市科学技术协会等单位，定于2024年9月19-20日在宁波举办2024第六届中国（宁波）输配电网创新与高质量发展大会。大会围绕新型电力系统要求下输配电网产业转型升级的热点方向、关键技术、新材料、碳足迹评价等议题，特邀行业权威专家作精彩报告，交流研讨前沿技术，分享推广最新成果，助力产业不断向高附加值、高效益的高端产业攀升。

欢迎从事相关研究的广大专家学者、院校师生及企业科技人员积极参会交流。具体事项通知如下：

一、举办单位

主办：中国电工技术学会、宁波市委人才办、宁波市科学技术协会

承办：宁波市电工电气行业协会、宁波海曙区科学技术协会、中国电工技术学会输配电产业创新服务中心、中国电工技术学会宁波服务站、“科创中国·宁波”产业创新服务平台

二、时间地点

1. 时间：2024年9月19-20日，19日（周四）报到，20日大会报告

2. 地点：宁波阳光豪生大酒店（宁波市中山西路1288号）

三、大会报告及特邀专家

1. 《电磁无损检测技术在新型电力系统及装备中的应用》

——黄松岭，清华大学电机系教授、电磁检测与设备性能安全评估研究中心主任、中国电工技术学会电磁检测技术及装备专业委员会主任委员

2. 《高端输配电材料发展与应用》

——韩钰，中国电力科学研究院有限公司电工新材料研究所所长/教高

3. 《电力变压器节能设计技术》

——赵峰，保定天威保变电气股份有限公司副总工程师/教高

4. 《环保高压开关设备技术发展及碳足迹评价》

——马平，西安高压电器研究院股份有限公司技术中心

副主任/教高

5. 《面向输配电领域的多元异质储能技术研究》

——李洋，中国电气装备集团科学技术研究院技术发展

副总监/教高

6. 《电化学储能电站安全高效一体化运行关键技术》

——张彩萍，北京交通大学教授、智能交通绿色低碳技

术教育部工程中心副主任

7. 《电力装备全生命周期产品碳足迹评价初探及实践》

——刘超，中国电力科学研究院有限公司电力系统碳中

和研究中心低碳室主任/教高

8. 《车-桩-站-网智能互动发展现状及关键技术》

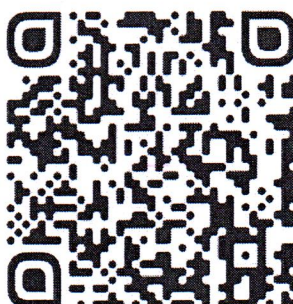
——王晗，上海交通大学副教授

四、收费标准及报名付费方式

1. 会议费：普通参会代表2200元/人，学会会员1800元/人，学生1500元/人。费用包含会议注册费、资料费、会议期间餐费。参会代表交通费、住宿费自理。

2. 报名付费方式

(1) 请扫描下方会议系统二维码报名，并线上缴费。



(2) 银行汇款（汇款时请备注“2024宁波输配电+姓名”）

+单位”)

账户信息如下：

户 名：中国电工技术学会

开户行：工商银行北京礼士路支行

账 号：0200003609089061350

五、联系方式

1. 中国电工技术学会

邵 丹：010-63256848/13581843264

刘 磊：010-63256842/13521931080

2. 宁波市电工电气行业协会

李家康：0574-87809735/13056930696

胡湾湾：0574-87305397/15067428286



主题词：举办 大会 通知

中国电工技术学会

2024年8月13日印发