

中国电工技术学会

电技学字[2025]第 098 号

关于举办人形机器人与低空经济电机系统 研讨会的通知

各有关单位：

在全球科技革新时代背景下，人形机器人与低空经济作为孕育新质生产力的核心载体，正深刻重塑全球经济格局与人类生活模式，产业呈现迅猛发展态势。电机系统作为人形机器人的“肌肉骨骼”与低空飞行器的“动力心脏”，其性能优劣直接制约两大产业的高质量发展。为加速新质生产力效能释放，中国电工技术学会联合中国科学院宁波材料技术与工程研究所，定于 2025 年 8 月 15-17 日在宁波举办“人形机器人与低空经济电机系统研讨会”。研讨会特邀国内头部科研团队权威专家聚焦人形机器人与低空经济电机系统关键技术，围绕高转矩密度、高可靠、控制精度、精密制造、先进设计理念等议题分享成果，深入探讨，旨在广泛凝聚高端创新资源，搭建高品质交流合作平台。

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、中国科学院宁波材料技术与工程研究所

承办：宁波招宝磁业股份有限公司

二、时间地点

1. 时间：2025 年 8 月 15-17 日，15 日（周五）报到
2. 地点：宁波湖畔凯悦尚萃酒店（宁波市镇海区同源路 600 号）

三、活动安排

1. 报告交流与研讨
2. 成果发布与展览展示
3. 技术参观：中国科学院宁波材料技术与工程研究所工程中心（宁波市镇海区中官西路 1219 号）

四、特邀专家（部分）

1. 王群京，安徽大学学术委员会主任委员/教授
2. 曲荣海，华中科技大学电气与电子工程学院教授、新型电机技术国家地方联合工程研究中心主任
3. 朱孝勇，江苏大学研究生院常务副院长/教授
4. 张卓然，南京航空航天大学民航学院院长/教授
5. 严亮，北京航空航天大学“长江学者”特聘教授/国家级工程中心教指委主任

6. 张驰，中国科学院宁波材料技术与工程研究所副所长/研究员

7. 杨素香，中电科机器人有限公司高级专家/研究员

8. 刘栋良，卧龙电驱中央研究院副总裁、杭州电子科技大学自动化学院教授

9. 刘霄，深圳小象电动科技有限公司总裁

10. 丁晓峰，北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院院长助理、电气工程系主任/教授

五、参会报名

(一) 报名方式

请报告嘉宾和参会代表扫描下方二维码进入报名系统，
在线提交参会信息。



(二) 会议缴费

会议费标准：非学会会员 2500 元/人，学会会员 2000 元/人，学生 1600 元/人。同一单位 3 人及以上团体报名 1500 元/人。

中国电工技术学会会士和学会理事免费参会。

会议费包含会议注册费、资料费和会议期间餐费。交通费、住宿费自理。

（三）缴费方式

1. 进入报名系统线上支付。
2. 银行汇款，账户信息如下：

户名：中国电工技术学会

开户银行：中国工商银行北京礼士路支行

账号：0200003609089061350

汇款时请务必备注“宁波机器人电机+姓名+单位”。

汇款成功后，请上传汇款凭证。

3. 现场缴费。

六、住宿预订

大会不统一安排住宿，仅提供会议酒店住宿信息。请有住宿需求的报告专家和参会代表尽快确定行程并自行联系预订房间，费用自理。预订房间时请报会议名称。

会议地点宁波湖畔凯悦尚萃酒店联系人尚乐经理（电话 15058256422，微信同号）。

七、联系方式

（一）中国电工技术学会

1. 报告交流+技术参观

联系人：刘森、李海军

电话：010-63256848/13681562093（李海军）

2. 注册参会、缴费及发票咨询

联系人：邵丹

电话：010-63256848/13581843264

3. 展览展示

联系人：豆亚男、常昆

电话：010-63256923/18611432532（豆亚男）

（二）中国科学院宁波材料技术与工程研究所

联系人：邱书恒

电话：13161998782



主题词：举办 研讨会 通知

中国电工技术学会

2025 年 7 月 8 日印发