

中国电工技术学会

电技学字[2025]第 066 号

关于举办 2025 电机系统及其控制学科 与产业交流大会的通知（第二轮）

各有关单位：

为广泛凝聚高端创新资源，进一步推动我国电机学科与产业高质量发展，激发创新活力，务实推动更多优质成果转化为新质生产力，中国电工技术学会联合相关单位定于 2025 年 6 月 6—8 日在杭州举办“2025 电机系统及其控制学科与产业交流大会”。大会特邀来自学术界和产业界的院士专家分享成果，交流研讨，共同助力我国电机产业高端化、智能化、绿色化发展。

欢迎相关人员积极参加，具体事项通知如下：

一、举办单位

主办单位：中国电工技术学会、浙江大学先进电气装备创新中心、浙江大学、杭州市余杭区人民政府、清华大学、华中科技大学

协办单位：浙江大学电气工程学院、杭州市余杭区委人

才办、浙江余杭经济开发区管理委员会

二、大会主席

夏长亮院士，浙江大学先进电气装备创新中心

三、时间地点

1. 时间：2025 年 6 月 6—8 日，6 日（周五）报到

2. 地点：杭州奥克斯中心皇冠假日酒店（杭州市余杭区创景路与余杭塘路交汇处，奥克斯时代未来之城 5 号楼）

四、活动安排

（一）大会开幕式及主旨报告交流

（二）专题分会场

1. 电机设计

2. 电机驱动与控制

3. 电机材料与工艺

（三）成果发布与展览展示

电机领域先进科技成果发布与展览展示

（四）技术参观

杭州未来科技城城市展馆（杭州市余杭区仓前街道文一西路 998 号）

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“杭州电机大会+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。

会期恰逢高考，且酒店按协议价提供的客房数量有限，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定房间，费用自理。预定房间时请报会议名称。

杭州奥克斯中心皇冠假日酒店大床/标间协议价均为500 元/晚（含单早），酒店联系人吴冰经理（电话13375818131），亦可扫描下方二维码添加吴冰经理微信。



七、联系方式

1. 报告交流+成果发布+技术参观

联系人：刘淼、李海军

电话：010-63256842/63256848/13521931080（刘淼）
/13681562093（李海军）

2. 展览展示

联系人：豆亚男、常昆

电话：010-63256923/18611432532（豆亚男）
/13521675643（常昆）

- 附件： 1. 2025 电机系统及其控制学科与产业交流大会
与会专家名单（部分）
2. 2025 电机系统及其控制学科与产业交流大会
日程安排



附件 1：

2025 电机系统及其控制学科与产业交流大会
与会专家名单（部分）

（按专家姓名拼音排序）

序号	姓名	工作单位/职务职称
1	夏长亮	中国工程院院士、浙江大学先进电气装备创新中心首席科学家
2	徐殿国	中国电工技术学会副理事长、哈尔滨工业大学原副校长/教授
3	毕 超	峰昭科技（深圳）股份有限公司首席技术官
4	曹君慈	北京交通大学电机所所长/教授
5	曹瑞武	南京航空航天大学航空航天电源技术教育部工程研究中心副主任/教授、潍坊高密市科技副市长（挂职）
6	陈 彬	格力电器电机系统研究院院长
7	陈 晟	中国矿业大学电气工程学院国家科学技术部新能源电动车技术与装备中东欧国家国际联合研究中心主任/教授
8	陈 强	贵州航天林泉电机有限公司总工程师/研究员
9	陈 炜	天津工业大学电气工程学院教授
10	陈东锁	珠海凯邦电机制造有限公司总经理
11	陈金秀	中国科学院电工研究所电力设备新技术研究部副主任
12	陈秋华	金风科技股份有限公司副总裁
13	陈毅东	深圳市兆威机电股份有限公司副总经理、首席电控专家
14	陈致初	湖南中车时代电驱科技有限公司副总经理兼研发总监
15	刁利军	北京交通大学电气工程学院教授、载运装备多源动力系统教育部重点实验室主任
16	丁 诚	机械工业出版社副社长

序号	姓名	工作单位/职务职称
17	丁 一	浙江大学电气工程学院副院长/教授
18	丁 一	中国电力科学研究院有限公司电工新材料研究所电工导体材料研究室主任
19	丁石川	安徽大学科技处副处长/教授
20	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
21	段志强	中车永济电机有限公司总经理助理/教授级高级工程师
22	方卫中	杭州易泰达科技有限公司总经理
23	方攸同	浙江大学高速铁路研究中心主任、列车智能化国家工程技术研究中心副主任/教授
24	付承桂	机械工业出版社电工电子分社社长
25	戈宝军	哈尔滨理工大学电气与电子工程学院教授
26	顾菊平	苏州科技大学党委副书记、校长/教授
27	郭 宏	北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院院长聘教授、电气工程学科责任教授、无人系统研究院能源动力技术首席专家
28	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
29	胡家兵	华中科技大学电气与电子工程学院院长/教授
30	胡敏强	南京师范大学原党委书记/教授
31	胡余生	格力电器总裁助理兼总工程师助理
32	花 为	东南大学电气工程学院副院长（主持工作）/教授
33	黄 磊	东南大学南通海洋高等研究院海洋新能源工程中心主任
34	黄守道	湖南大学电气与信息工程学院教授、海上风力发电装备与风能高效利用全国重点实验室主任
35	黄晓艳	浙江大学电气工程学院电机工程学系副主任/教授

序号	姓名	工作单位/职务职称
36	黄秀波	哈电集团特级技术专家、哈尔滨电气动力装备有限公司总工艺师兼设计部经理/正高级工程师
37	焦宁飞	西北工业大学电气工程系主任/特任研究员
38	康劲松	同济大学教授、磁浮技术铁路行业重点实验室常务副主任, 同济中车创新研究中心副主任
39	孔武斌	华中科技大学电气与电子工程学院副院长、电能高密度转换全国重点实验室副主任/教授
40	兰玉华	江潮电机科技股份有限公司副总经理兼总工程师
41	李 栋	北京经济技术开发区高端汽车和新能源产业局副局长
42	李 虹	浙江大学电气工程学院学术副院长/求是特聘教授
43	李 亮	华中科技大学电气与电子工程学院教授、国家脉冲强磁场科学中心主任
44	李光耀	上海电器科学研究院电机分院技术总监、上海电机系统节能工程技术研究中心技术总监/教高
45	李桂芬	哈电集团特级专家、哈尔滨电机厂有限责任公司总专业师
46	李红梅	合肥工业大学电气与自动化工程学院教授
47	李庆旭	宁波菲仕技术股份有限公司研究院院长、电驱动创新中心研究院院长
48	李松原	包头稀土高新区稀土产业局副局长
49	李为平	江西省赣州市赣县区人民政府副区长
50	李武华	浙江大学电气工程学院副院长/教授
51	李永建	河北工业大学电气工程学院党委书记、省部共建电磁场可靠性与智能化国家重点实验室副主任/教授
52	李志强	包头稀土研究院常务副院长
53	梁 栋	国际铜业协会北京代表处首席代表、低碳驱动项目负责人/正高级工程师
54	梁得亮	西安交通大学电气工程学院党委书记/教授

序号	姓名	工作单位/职务职称
55	林 磊	华中科技大学科学技术发展院副院长兼应用技术研究院院长/教授
56	林振智	浙江大学电气工程学院电机工程学系书记兼副主任/教授
57	刘 璦	江苏沿海可再生能源技术创新中心主任
58	刘 旭	河北工业大学电气工程学院副院长/教授
59	刘朝辉	国家新能源汽车技术创新中心总师、先进电驱动业务单元负责人
60	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
61	刘冠芳	中车永济电机有限公司研究院院长
62	陆柏生	浙江省电机行业协会常务副秘书长
63	陆海峰	清华大学电机系副教授、新疆大学电气工程学院院长
64	吕以亮	华中科技大学电气与电子工程学院党委副书记/教授
65	马光同	西南交通大学电气工程学院院长、党委副书记/教授
66	马宏忠	河海大学重大电力装备故障分析与诊断研究所所长/教授
67	梅云辉	天津工业大学电气工程学院常务副院长/教授
68	年 玣	浙江大学电气工程学院教授、电机及其控制研究所所长
69	宁圃奇	中国科学院电工研究所高功率密度电气驱动及电动汽车技术研究部研究员
70	欧 景	哈尔滨工业大学电气工程及自动化学院教授、电驱动与电推进技术教育部重点实验室副主任
71	裴瑞琳	苏州英磁新能源科技有限公司总经理
72	齐冬莲	浙江大学海南研究院副院长/求是特聘教授
73	乔照威	哈尔滨电机厂有限责任公司副总专业师

序号	姓名	工作单位/职务职称
74	瞿体明	清华大学机械系党委副书记/长聘副教授
75	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
76	阮琳	中国科学院电工研究所电力设备新技术实验室主任/研究员
77	沈建新	浙江大学电气工程学院教授
78	施立发	马鞍山钢铁股份有限公司硅钢研究所所长
79	宋红杰	宁波鸿达电机模具有限公司董事长
80	宋受俊	西北工业大学航空航天电机系统技术教育部工程研究中心主任/教授
81	宋晓萍	哈电风能有限公司党委委员、副总经理/教授级高级工程师
82	孙玉江	抚顺煤矿电机制造有限责任公司总工程师/正高级工程师
83	索文旭	哈电集团首席技术专家、哈尔滨电气动力装备有限公司技术副总经理/正高级工程师
84	佟文明	沈阳工业大学电气工程学院院长/教授、国家稀土永磁电机工程技术研究中心分管日常工作的副主任
85	王凯	南京航空航天大学自动化学院教授
86	王琛琛	北京交通大学研究生院副院长/教授
87	王高林	哈尔滨工业大学电力电子与电力传动研究所所长/教授
88	王海峰	中国科学院赣江创新研究院系统工程与装备所副所长/研究员
89	王建涛	中广核核电运营有限公司发电机总责工/首席技师
90	王善铭	清华大学电机系教授
91	王卫平	江西特种电机有限公司总工程师
92	王孝朋	湘潭电机股份有限公司总师办主任

序号	姓名	工作单位/职务职称
93	王延峰	郑州轻工业大学副校长/教授
94	王 毅	北京精密机电控制设备研究所四事业部副主任、产品副总师/研究员
95	温旭辉	中国科学院电工研究所研究部主任/研究员
96	吴新振	青岛大学电气工程学院教授
97	武 强	无锡锡洲电磁线有限公司技术中心副主任
98	夏 宇	苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司技术副总兼总工程师
99	谢 海	赣州高新区党工委副书记、分管日常工作副主任
100	辛 博	包头稀土研究院杭州分院常务副院长
101	辛焕海	浙江大学电气工程学院电机工程学系主任/教授
102	徐 伟	中国科学院电工研究所研究员、高密度电磁动力与系统全国重点实验室主任
103	徐 勇	施耐德电气(中国)有限公司工业事业部主任技术专家/研发经理
104	徐永向	哈尔滨工业大学特种电机研究中心主任/教授
105	许国瑞	华北电力大学电气与电子工程学院电能转换与节能技术研究所支部书记/教授
106	许海平	中国科学院电工研究所电力节能与可靠性技术研究部主任/研究员
107	杨 欢	浙江大学电气工程学院党委副书记/教授
108	杨 强	浙江大学电气工程学院电气自动化研究所副所长/教授、先进电气国际研究中心主任
109	尹忠刚	西安理工大学科技处处长/教授
110	于 淦	浙江大学电气工程学院系统科学与工程学系副主任/教授
111	于 勇	哈尔滨电气动力装备有限公司党群工作部主任/正高级工程师

序号	姓名	工作单位/职务职称
112	袁茂林	包头稀土高新区管委会副主任
113	苑国锋	北方工业大学电气与控制工程学院科研副院长/教授
114	张斌	无锡锡洲电磁线有限公司副总工
115	张成	山东力久特种电机股份有限公司董事长
116	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
117	张凤阁	沈阳工业大学电气工程学院教授
118	张品佳	清华大学电机系副主任/长聘副教授
119	张永昌	华北电力大学电气与电子工程学院电能转换与节能技术研究所所长/教授
120	赵文良	山东大学电机与电器研究所所长/教授
121	赵文祥	南京工程学院党委常委、副校长/教授
122	郑萍	哈尔滨工业大学电驱动与电推进技术教育部重点室主任/教授
123	郑金星	中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所一室主任/研究员
124	郑泽东	清华大学电机系党委书记/长聘副教授、清华大学能源互联网创新研究院绿色交通研究中心副主任
125	周波	南京航空航天大学航空电源航空科技重点实验室主任、江苏省新能源发电与电能变换重点实验室主任/教授
126	邹继斌	哈尔滨工业大学特种电机研究中心教授
127	邹应冬	东方电气集团东方电机有限公司风电电机分公司总经理

附件 2：

2025 电机系统及其控制学科与产业交流大会 日程安排

2025 年 6 月 7 日（周六）9:00-12:00	
一、大会开幕式	
9:00-9:30	大会主席及主办方领导致辞
二、主旨报告	
9:30-10:00	1. 《永磁交流伺服系统参数辨识与控制器自整定》 徐殿国，中国电工技术学会副理事长、哈尔滨工业大学原副校长/教授
10:00-10:30	2. 《大型风电机组能量转换系统的高性能服役关键技术及应用》 黄守道，湖南大学电气与信息工程学院教授、海上风力发电装备与风能高效利用全国重点实验室主任
10:30-11:00	3. 《脉冲强磁场电磁制造技术及应用》 李亮，华中科技大学电气与电子工程学院教授、国家脉冲强磁场科学中心主任
11:00-11:30	4. 《风电机组电机及其控制技术演进暨趋势展望》 陈秋华，金风科技股份有限公司副总裁
三、成果发布	
11:30-12:00	5. 《机器人伺服电机系统》 完成单位：浙江大学先进电气装备创新中心 6. 《变速恒频水力发电技术》 完成单位：湖南大学海上风力发电装备与风能高效利用全国重点实验室 7. 《磁控诊疗胶囊机器人》 完成单位：华中科技大学国家脉冲强磁场科学中心
四、分会场交流	
分会场 1：电机设计 2025 年 6 月 7 日（周六）13:30-17:30	
时间	专家报告
13:30-13:50	1. 《飞机电推进电机技术发展现状与趋势》 郭宏，北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院院长聘教授、电气工程学科责任教授、无人系统研究院能源动力技术首席专家

13:50-14:10	2. 《低速大转矩永磁电机关键技术与工程应用》 张凤阁, 沈阳工业大学电气工程学院教授
14:10-14:30	3. 《高压高功率密度三相异步电动机系列产品研制》 李光耀, 上海电器科学研究院电机分院技术总监、上海电机系统节能工程技术研究中心技术总监/教高
14:30-14:50	4. 《多领域协同的高速永磁同步电机系统极限性能提升与应用》 梁得亮, 西安交通大学电气工程学院党委书记/教授
14:50-15:10	5. 《轴向磁通永磁电机关键技术及未来发展应用》 张成, 山东力久特种电机股份有限公司董事长
15:10-15:30	会间休息
15:30-15:50	6. 《大尺寸轻稀土永磁电机及其跨尺度有限元分析》 沈建新, 浙江大学电气工程学院教授
15:50-16:10	7. 《大型风电发电机面临的问题与挑战》 刘琦, 江苏沿海可再生能源技术创新中心主任
16:10-16:30	8. 《定子励磁高温超导风力发电机研究进展》 花为, 东南大学电气工程学院副院长(主持工作) /教授
16:30-16:50	9. 《从杭州六小龙谈电机的机遇、挑战与应对方法》 方卫中, 杭州易泰达科技有限公司总经理
16:50-17:10	10. 《永磁辅助磁阻电机研究与应用》 胡余生, 格力电器总裁助理兼总工程师助理
17:10-17:30	11. 《基于精密直线电机的跨尺度宏微运动平台设计与控制》 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

2025年6月8日(周日) 8:30-11:30

时间	专家报告
8:30-8:50	12. 《高过载永磁同步直线电机多物理场耦合分析与设计研究》 马光同, 西南交通大学电气工程学院院长、党委副书记/教授
8:50-9:10	13. 《基于成本优化的绿色高效电机技术发展》 兰玉华, 江潮电机科技股份有限公司副总经理兼总工程师
9:10-9:30	14. 《直挂式调相机及其可行性方案研究》 戈宝军, 哈尔滨理工大学电气与电子工程学院教授
9:30-9:50	15. 《双绕组高速异步发电机系统的解耦分析研究》 吴新振, 青岛大学电气工程学院教授
9:50-10:10	会间休息

10:10-10:30	16. 《全功率变速抽水蓄能机组关键技术》 李桂芬, 哈电集团特级专家、哈尔滨电机厂有限责任公司总专业师
10:30-10:50	17. 《风力发电机关键技术及发展趋势》 段志强, 中车永济电机有限公司总经理助理/教授级高级工程师
10:50-11:10	18. 《面向高可靠需求的高效电机系统设计与控制》 丁石川, 安徽大学科技处副处长/教授
11:10-11:30	19. 《转矩增强型永磁电机设计及控制技术》 赵文良, 山东大学电机与电器研究所所长/教授

分会场 2: 电机驱动与控制 2025 年 6 月 7 日 (周六) 13:30-17:30	
时间	专家报告
13:30-13:50	1. 《新能源汽车电驱动尚需攻关的学术问题》 温旭辉, 中国科学院电工研究所研究部主任/研究员
13:50-14:10	2. 《电机系统主动减振降噪驱动控制》 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
14:10-14:30	3. 《电动飞机电驱动系统研究》 郑萍, 哈尔滨工业大学电驱动与电推进技术教育部重点室主任/教授
14:30-14:50	4. 《高速磁浮直线电机控制技术》 康劲松, 同济大学教授、磁浮技术铁路行业重点实验室常务副主任, 同济中车创新研究中心副主任
14:50-15:10	5. 《多相电机多维度协同控制研究》 郑泽东, 清华大学电机系党委书记/长聘副教授、清华大学能源互联网创新研究院绿色交通研究中心副主任
15:10-15:30	会间休息
15:30-15:50	6. 《半导体技术推动高性能电机系统的发展》 毕超, 峰屹科技(深圳)股份有限公司首席技术官
15:50-16:10	7. 《商用车电驱技术解决方案》 李庆旭, 宁波菲仕技术股份有限公司研究院院长、电驱动创新中心研究院院长
16:10-16:30	8. 《双馈风电机组稳定运行与优化控制》 年珩, 浙江大学电气工程学院教授、电机及其控制研究所所长
16:30-16:50	9. 《eVTOL 电动力系统关键技术与产业化应用的研究》 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

16:50-17:10	10. 《以电控为基础的灵巧手+产业探索》 陈毅东, 深圳市兆威机电股份有限公司副总经理、首席电控专家
17:10-17:30	11. 《新能源汽车高效能电驱动系统关键技术研究进展》 陈炜, 天津工业大学电气工程学院教授

2025年6月8日(周日) 8:30-11:30

时间	专家报告
8:30-8:50	12. 《永磁同步电机无位置传感器控制技术》 王高林, 哈尔滨工业大学电力电子与电力传动研究所所长/教授
8:50-9:10	13. 《电动车开关磁阻驱动电机系统关键技术》 陈昊, 中国矿业大学电气工程学院国家科学技术部新能源电动车技术与装备中东欧国家国际联合研究中心主任/教授
9:10-9:30	14. 《电动汽车轮毂电机驱动系统》 陆海峰, 清华大学电机系副教授、新疆大学电气工程学院院长
9:30-9:50	15. 《新能源汽车电驱系统碳化硅芯片封装与集成关键技术》 刘朝辉, 国家新能源汽车技术创新中心总师、先进电驱动业务单元负责人
9:50-10:10	会间休息
10:10-10:30	16. 《PMSM 驱动系统转矩高精度强鲁棒控制及开关频率协同控制》 李红梅, 合肥工业大学电气与自动化工程学院教授
10:30-10:50	17. 《初级励磁型永磁直线电机及驱动控制研究》 曹瑞武, 南京航空航天大学航空航天电源技术教育部工程研究中心副主任/教授、潍坊高密市科技副市长(挂职)
10:50-11:10	18. 《可变磁通磁阻电机单桥臂励磁控制研究》 刘旭, 河北工业大学电气工程学院副院长/教授
11:10-11:30	19. 《航空三级式起动发电系统大负载高可靠起动关键技术》 焦宁飞, 西北工业大学电气工程系主任/特任研究员

分会场3: 电机材料与工艺

2025年6月7日(周六) 13:30-17:30

时间	专家报告
13:30-13:50	1. 《大型海上风力发电机蒸发冷却技术》 王海峰, 中国科学院赣江创新研究院系统工程与装备所副所长/研究员
13:50-14:10	2. 《水电机组冷却关键技术》 邹应冬, 东方电气集团东方电机有限公司风电电机分公司总经理

14:10-14:30	3. 《高性能绝缘材料在大型高压电机上的应用》 夏宇, 苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司技术副总兼总工程师
14:30-14:50	4. 《先进电工材料磁特性测试模拟和在电工装备中的应用》 李永建, 河北工业大学电气工程学院党委书记、省部共建电磁场可靠性与智能化国家重点实验室副主任/教授
14:50-15:10	5. 《航空发电机系统功率硬件在线故障定位研究》 陈强, 贵州航天林泉电机有限公司总工程师/研究员
15:10-15:30	会间休息
15:30-15:50	6. 《新材料新结构新工艺在电驱系统中的应用》 陈致初, 湖南中车时代电驱科技有限公司副总经理兼研发总监
15:50-16:10	7. 《基于灵雀 H 大型无人机高温超导电机飞行验证》 郑金星, 中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所一室主任/研究员
16:10-16:30	8. 《电机行业铜基材料应用发展趋势》 梁栋, 国际铜业协会北京代表处首席代表、低碳驱动项目负责人/正高级工程师
16:30-16:50	9. 《高温超导电机应用技术简介》 瞿体明, 清华大学机械系党委副书记/长聘副教授
16:50-17:10	10. 《新型电机用高性能、低成本铜铝复合绕组技术展望》 丁一, 中国电力科学研究院有限公司电工新材料研究所电工导体材料研究室主任
17:10-17:30	11. 《面向碳中和: 高能效驱动电机用硅钢材料的新挑战与技术突破》 施立发, 马鞍山钢铁股份有限公司硅钢研究所所长

2025 年 6 月 8 日 (周日) 8:30-11:30

时间	专家报告
8:30-8:50	12. 《中广核发电机检修创新成果分享及面临的技术挑战介绍》 王建涛, 中广核核电运营有限公司发电机总责工/首席技师
8:50-9:10	13. 《基于新材料的极限性能电机设计技术》 裴瑞琳, 苏州英磁新能源科技有限公司总经理
9:10-9:30	14. 《基于数字孪生的牵引电传动系统状态感知及监测关键技术研究》 刘冠芳, 中车永济电机有限公司研究院院长
9:30-9:50	15. 《针对不同负载的电机系统节能选型研究》 王孝朋, 湘潭电机股份有限公司总师办主任

9:50-10:10	16. 《电机用稀土永磁材料发展趋势》 辛博, 包头稀土研究院杭州分院常务副院长
10:10-10:30	会间休息
10:30-10:50	17. 《应用于点吸收波浪发电的新型永磁电机及其控制技术》 黄磊, 东南大学南通海洋高等研究院海洋新能源工程中心主任
10:50-11:10	18. 《基于谐波重构的永磁同步电机电磁振动靶向抑制研究》 王凯, 南京航空航天大学自动化学院教授
11:10-11:30	19. 《不同冷却方式发电电动机全生命周期经济性对比分析》 陈金秀, 中国科学院电工研究所电力设备新技术研究部副主任

主题词：举办 大会 通知

中国电工技术学会

2025年5月9日印发