

中国电子学会

关于召开 2024 第六届全国电子战大会的通知

全国电子战大会由中国电子学会于 2016 年 6 月在北京京西宾馆首次组织召开，已成功举办五届。大会是我国电磁频谱领域开展高端学术交流、凝聚尖端科技人才、实现产学研对接的重要平台，连续多年被中国科学技术协会重要学术会议指南收录。

为探讨交流电磁频谱领域最新研究成果，推动技术创新、产业发展，经大会组委会研究，定于 2024 年 10 月 25-27 日在四川省成都市组织召开第六届全国电子战大会。同期，组织“2024 中国电磁空间安全成果展”（简称电磁展）。

一、大会主题

电磁智胜 无人争锋

二、时间与地点

大会时间：2024 年 10 月 25-27 日（25 日报到）

大会地点：四川省成都市金牛宾馆

大会方式：线下组织

大会官网：<http://ccew.cie.org.cn/>

三、组织机构（排名不分先后）

主办单位：

中国电子学会

电子科技大学

国防科技大学电子对抗学院

中国电子科技集团有限公司

承办单位：

中国电子学会电子对抗分会

中国电子科技集团公司第二十九研究所

电磁空间安全全国重点实验室

电子科技大学信息与通信工程学院

中国电子学会学术交流处

南湖实验室

联合承办单位：

中国电子科技集团公司第十四研究所

中国电子科技集团公司第三十六研究所

中国电子科技集团公司第三十八研究所

中国电子科技集团公司第四十一研究所

中国电子科技集团公司第五十三研究所

中国电科网络通信研究院

中国航天科工集团八五一一研究所

中国航天科工集团第二研究院二十三所

中国船舶集团有限公司第八研究院

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

北京遥感设备研究所

西安电子工程研究所

上海机电工程研究所

北京理工大学信息与电子学院

西北工业大学电子信息学院

南京理工大学电子工程与光电技术学院

国防科技大学电子科学学院
中山大学电子与通信工程学院
东南大学电磁空间科学与技术研究院
北京邮电大学信息与通信工程学院
西安电子科技大学集成电路学部
浙江工业大学网络空间安全研究院
沈阳理工大学信息科学与工程学院
雷达探测感知全国重点实验室
宽禁带半导体器件与集成技术全国重点实验室
试验物理与计算数学国家重点实验室
电子信息对抗与仿真技术教育部重点实验室
中国电子科技集团公司电磁空间作战与应用重点实验室
四川九洲电器集团有限责任公司
西安爱生技术集团有限公司
江苏赛博空间科学技术有限公司
杭州市滨江区浙工大人工智能创新研究院
先进识别技术创新中心
全国电子战大会青年专家委员会等

协办/支持单位：

四川省电子学会雷达与导航专业委员会/信号处理专业委员会等

合作期刊：

《电子学报》《电子科技大学学报》《国防科技大学学报》
《西安电子科技大学学报》《新一代信息技术》《电磁空间安全》
《信息对抗技术》《电子测量与仪器学报》《电子与信息

学报》《雷达学报》《信号处理》《指挥控制与仿真》《现代雷达》《太赫兹科学与电子信息学报》《电波科学学报》《微波学报》《光电技术应用》《电子信息对抗技术》《航天电子对抗》《空天防御》《通信对抗》等。

四、大会主席团

大会主席：

吕跃广 中国工程院院士
王沙飞 中国工程院院士
陈 英 中国电子学会副理事长兼秘书长、总部党委书记
胡 俊 电子科技大学校长
高贤伟 中国电子科技集团公司第二十九研究所所长
韩筑春 国防科技大学电子对抗学院院长

大会共主席：相关领域院士

大会执行主席：

曹学勤 中国电子学会副秘书长
孟 建 中国电子科技集团公司第二十九研究所副所长/
电磁空间安全全国重点实验室主任
孔令讲 电子科技大学副校长
黄知涛 国防科技大学电子对抗学院教授

论文组委会主席：

孔令讲 电子科技大学
黄知涛 国防科技大学电子对抗学院

组织委员会主席：

余文科 中国电子学会学术交流处
黄钰林 电子科技大学信息与通信工程学院

顾 杰 中国电子科技集团公司第二十九研究所/电磁
空间安全全国重点实验室

五、会议安排

(一) 开幕式 (10月26日)

(二) 主论坛 (10月26日全天)

(三) 专题分论坛 (10月27日全天)

1. 多域智能无人平台与技术分论坛
2. 分布式感知与融合感知分论坛
3. 网络化无人侦干通一体分论坛
4. 分布式智能雷达对抗与反对抗分论坛
5. 无人集群通信导航干扰与抗干扰分论坛
6. 数智赋能无人光电攻防分论坛
7. 无人管控体系防御分论坛
8. 智能无人频谱攻防试验评估分论坛
9. 电磁环境认知与战斗管理分论坛
10. 有无人协同智能电磁对抗分论坛
11. 无人智能与博弈对抗分论坛
12. 先进集成芯片与轻量化载荷分论坛
13. 分布式智能跨域协同对抗分论坛
14. 空间分布式认知雷达干扰与抗干扰分论坛
15. 青年论坛
16. 博士生论坛

(四) 大会论文

大会开展原创性中文论文征集工作,并联合《电子学报》
《电子科技大学学报》开设大会专栏。

通过大会评审后录用的论文将编辑入选大会《论文集》，并根据评审情况：（1）在会议上宣读或作海报展示；（2）推荐至相关期刊发表；（3）发布大会激励计划论文。

（五）展览展示（10月26-27日）

大会同期组织“2024中国电磁空间安全成果展”，进行相关领域新技术、新产品、新方案展览展示。展览范围：

1.电磁空间安全技术创新板块：包含雷达、通信、导航、光电、电子攻击、电子防御、电磁认知与利用、信息控制、仿真与评估等电磁安全业务新技术、新成果。

2.电磁空间安全融合发展板块：包含电磁空间安全各业务方向交叉融合的创新团体业绩、优秀技术成果、先进创新机制。

3.赋能电磁空间安全升级板块：包含无人、智能、计算、先进集成芯片、新材料及共性支撑平台等技术对电磁空间安全赋能的新技术、新成果。

4.电磁空间安全技术交流板块：包含电磁空间新技术、新产品、新方案宣讲、路演及技术合作、需求发布等。

参展报名、展区设置、参展须知及参观预约（免费）等相关详细信息请登录大会官网查询。

六、参会注册

（一）会议费标准

注册时间 \ 类别	学生（元/人）	会员（元/人）	非会员（元/人）
9月15日之前	1500	2000	2200
9月15日-10月24日	1800	2200	2400
10月25-27日	2800		

交通、住宿等费用自理。

(二) 缴费方式

1. 大会官网注册缴费

请登录大会官网，在“报名入口”完成注册缴费流程。大会官网：



全国电子战大会官网

2. 银行转账

需先登录大会官网在“报名入口”注册，然后汇入以下账号：

开户银行：中国工商银行北京公主坟支行

开户名称：中国电子学会

收款账号：9558850200000514823

汇款时请备注：2024CCEW-姓名-单位。汇款后，请提供银行回单等汇款凭证到指定邮箱：liangmingli@cie.org.cn，后台确认后视为报名成功。

3. 手机端注册缴费（仅支持微信支付）



2024电子战大会注册报名（仅微信）

请使用微信手机客户端（不可使用微信电脑客户端）扫描上方二维码，填写信息注册，报名后自动跳转微信支付，支付成功视为报名成功，未支付便退出页面则报名未成功，需要再次重新填写信息。

会议须知、报销所需通知、推荐酒店及发票等事宜请及时关注大会官网。

七、联系方式

大会秘书处：

梁老师 13810679215（参展咨询、团体报名及邀请函）

朱老师 13718925874（参会注册、论文及住宿咨询）

通信邮箱：liangmingli@cie.org.cn

lmingli0903@163.com

全国电子战大会组委会
(中国电子学会代章)
2024年8月2日

