

中国电子学会

2023 电磁频谱学术年会

中国电子学会电磁频谱学术年会是由中国电子学会牵头发起，旨在为我国电磁频谱技术领域的专家学者、科研生产、管理及工程应用人员搭建的一个集高端学术交流、科研成果展示、转化及应用技术合作的重要平台。2023 年年会落地成都，由中国电子学会总部邀请领域内知名高校、科研院所、重点实验室及企事业单位等联办，年会期间拟举办 1 场院士及特邀嘉宾主题论坛、14 场专题论坛及科技成果产品展，年会定向邀请该领域专家学者到会交流。

一、会议名称

2023 电磁频谱学术年会

二、会议主题

以雷达、通信和对抗技术为代表的电磁信息感知、传输和控制技术的不断发展，极大地丰富了人类获取信息的手段、改变了人类的生活和生产方式、颠覆了传统国防边界，在军事和民用上，已经成为世界各国战略必争之技术高地。

年会以“泛在感知·信息智联”为主题，围绕电磁信号的网络化、智能化和一体化的发展方向，针对但不限于认知智能化雷达、分布式雷达、外辐射源/被动雷达、SAR/ISAR 成像、侦干探通一体化、电磁空间博弈对抗、电磁频谱智能管控、毫米波雷达等技术领域进行全面深入交流和研讨，促进“学、研、产、用”各行业深度交叉融合、共同探索和推

动雷达与对抗及相关技术在各行各业的拓展应用，以及融合创新发展。

三、时间地点

2023年8月16日-19日（16日报到）

四川·成都龙之梦大酒店

四、组织机构

主办单位：

中国电子学会

承办单位：

中国电子学会学术交流中心

天府绛溪实验室

电子科技大学信息与通信工程学院

中国航天科工二院二十三所

联合承办单位：

海军航空大学

西南交通大学信息科学与技术学院

北京理工大学信息与电子学院

北京理工大学前沿技术研究院

上海交通大学电子信息与电气工程学院

深圳市大数据研究院

中国科学院空天信息创新研究院

电子科技大学长三角研究院（湖州）

电子科技大学大功率毫米波技术及工程应用研究院

西安电子科技大学杭州研究院

中国民航科学技术研究院

杭州电子科技大学数据安全治理浙江省工程研究中心

中国船舶集团有限公司第八研究院

中国航天科工集团八五一一研究所

中国电子科技集团公司第七研究所

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二十二研究所

中国电子科技集团公司第二十九研究所

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五十一研究所

中国电子科技集团公司第五十四研究所

西安电子科技大学雷达信号处理全国重点实验室

武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室

北京航天长征飞行器研究所（试验物理与计算数学国家重点实验室）

哈尔滨工程大学先进船舶通信与信息技术工业和信息化部重点实验室

西安电子科技大学极端环境下装备效能教育部重点实验室

西安电子科技大学电子信息对抗与仿真技术教育部重点实验室

复旦大学电磁波信息科学教育部重点实验室

中国航天科工集团有限公司制导雷达探测对抗识别重

点实验室

中国电子科技集团公司智能感知技术重点实验室

电波环境特性及模化技术重点实验室

通信信息安全与控制技术重点实验室

中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所航空电子
系统射频综合仿真航空科技重点实验室

江苏省探测感知技术重点实验室

河北省电磁频谱认知与管控重点实验室

孔径阵列与空间探测安徽省实验室

东海实验室

综合电子信息系统科技部国际科技合作基地

四川省电子学会信号处理专委会

四川省电子学会雷达与导航专委会

协办单位:

国际无线电科学联盟 (URSI) 中国委员会

中国电子学会电子对抗分会

中国电子学会电波传播分会

中国电子学会遥感遥测遥控分会

中国电子学会雷达分会

中国电子学会电磁兼容分会

陆续邀请中

支持单位:

相关企事业单位

合作期刊:

《电子学报》
《航天雷达》
《现代雷达》
《电波科学学报》
《航天电子对抗》
《雷达学报》
《电子与信息学报》
《雷达科学与技术》
《无线电工程》
《太赫兹科学与电子信息学报》
《信息对抗技术》

名誉主席：

张 峰 中国电子学会理事长

大会主席：

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

曾 勇 电子科技大学校长

金苍松 中国航天科工二院二十三所所长

大会共主席：

张光义院士 贲 德院士 邬江兴院士 包为民院士

吴一戎院士 于 全院士 金亚秋院士 陈志杰院士

段宝岩院士 郝 跃院士 尹 浩院士 费爱国院士

何 友院士 杨小牛院士 房建成院士 王永良院士

樊邦奎院士 孙 聪院士 吴伟仁院士 毛军发院士

戴琼海院士 陆 军院士 刘永坚院士 崔铁军院士
苏东林院士 张 平院士 丁赤飏院士 江碧涛院士
黎 湘院士 龙 腾院士 吴剑旗院士

大会执行主席：

孔令讲 电子科技大学副校长

刘宏伟 西安电子科技大学副校长

大会组织委员会主席：

曹学勤 中国电子学会副秘书长

孟 飞 中国航天科工二院二十三所副所长

大会组织委员会副主席：

崔国龙 电子科技大学教授

邵怀宗 电子科技大学教授

大会程序委员会主席（音序排列）：

崔 嵬 北京理工大学信息与电子学院党委书记、教授

陈竹梅 电子科技大学研究员、国防领域首席科学家

陈小龙 海军航空大学副教授

陈 勇 中国电子科技集团公司第三十八研究所主任

陈唯实 中国民航科学技术研究院研究员

窦 峥 哈尔滨工程大学信息与通信工程学院院长、教授

傅雄军 北京理工大学集成电路与电子学院副院长、教

授

关新平 上海交通大学电子信息与电气工程学院院长、

教授

关 键 海军航空大学教授

桂 冠 南京邮电大学通信与信息工程学院教授、信息与通信工程国家级实验教学中心副主任

葛建军 中国电子集团公司智能科技研究院、集团首席科学家

郭兰图 中国电子科技集团公司第二十二研究所所长助理、研究员

黄钰林 电子科技大学信息与通信工程学院院长、教授

黄 磊 深圳大学电子与信息工程学院执行院长、创新技术研究院院长、教授

胡玉新 中国科学院空天信息创新研究院副院长/研究员

胡 程 北京理工大学雷达技术研究所副所长、教授

胡明春 中国电子科技集团公司首席科学家

金 林 中国电子科技集团公司第十四所首席科学家

贾守新 《雷达学报》编辑部主任

李 赞 西安电子科技大学副校长、教授

刘宏伟 西安电子科技大学副校长、教授

廖桂生 西安电子科技大学杭州研究院院长、教授

李亚超 西安电子科技大学研究生院副院长、教授

林先其 电子科技大学长三角研究院（湖州）副院长、教授

梁应敞 电子科技大学长三角研究院（湖州）教授、欧洲科学院外籍院士

李小平 西安电子科技大学极端环境下装备效能教育部重点实验室主任、教授

刘彦明 西安电子科技大学空间科学与技术学院执行院长极端环境下装备效能教育部重点实验室副主任、教授

李 刚 清华大学电子工程系教授

林 云 哈尔滨工程大学教授

罗 勇 电子科技大学教授

兰 岚 西安电子科技大学雷达信号处理全国重点实验室副教授

李小龙 电子科技大学信息与通信工程学院副教授

陆志宏 中国船舶集团有限公司第八研究院副院长

刘佳琪 北京航天长征飞行器研究所总研究师、副主任

李 伟 国家无线电频谱管理中心副处长、教授级高工

李 川 中国电子科技集团公司第三十八所首席专家

穆贺强 中国航天科工二院二十三所副所长

孟 建 中国电子科技集团公司第二十九研究所副所长

莫修辞 中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所总工程师

马 林 中国电子科技集团公司第十四所首席科学家

邵怀宗 电子科技大学教授

史清江 同济大学教授、深圳市大数据研究院信息系统
大数据实验室主任

宋春毅 东海实验室主任助理、浙江大学教授

舒 汀 上海交通大学电子信息与电气工程学院副教授

宋朱刚 中国电子科技集团公司第三十六研究所副所长

沙明辉 中国航天科工二院二十三所总师、主任

唐小虎 西南交通大学信息科学与技术学院教授

位寅生 哈尔滨工业大学电子工程技术研究所所长、电
子与信息工程学院院长、对海监测与信息处理工信部重点实
验室主任、教授

武俊杰 电子科技大学信息与通信工程学院副院长、教授

王 星 空军工程大学教授

王 宏 中国电子科技集团公司第五十一研究所副所长

邢孟道 西安电子科技大学前沿交叉研究院副院长、教授

徐 丰 复旦大学教授、重点实验室主任

肖 亮 厦门大学信息学院教授

徐从安 海军航空大学副教授

杨建宇 电子科技大学科技委主任、教授

杨必胜 武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室主
任、教授

杨承志 空军航空大学教授

闫文君 海军航空大学副教授

于 勇 北京遥测技术研究所所长

赵治栋 杭州电子科技大学网络空间安全学院院长

周正春 西南交通大学信息科学与技术学院副院长、教授

周 峰 西安电子科技大学教授、主任

张 群 空军工程大学教授

张 伟 电子科技大学研究员

张成伟 中国电子科技集团公司第三十八所所长

张春城 中国电子科技集团公司第三十八所副所长

朱伟强 中国航天科工集团八五一—研究所首席科学家、科技委主任

张君毅 中国电科网络通信研究院河北省电磁频谱认知与管控重点实验室主任、首席科学家

大会组织委员会委员（音序排列）：

蔡亚梅 中国航天科工集团八五一—研究所研究员

柴 松 北京航天长征飞行器研究所高级工程师

郭世盛 电子科技大学信息与通信工程学院副研究员

高 峰 中国电子科技集团公司第二十九研究所科技发展部项目经理

贺丰收 航空工业雷华电子技术研究所研究员副部长

何晓明 中国电子科技集团公司第五十一研究所副总工程师、研究员

利 强 电子科技大学信息与通信工程学院教授

林静然 电子科技大学信息与通信工程学院教授
李中余 电子科技大学信息与通信工程学院研究员
任保全 军科系统工程研究院高工
王 丽 电子科技大学教授
王 峰 复旦大学副教授
王 毅 西安电子科技大学空间科学与技术学院综合办公室
主任
汪立萍 中国航天科工集团八五一一研究所研究员
吴俊峰 海军航空大学副教授
许权利 西安电子科技大学电子信息对抗与仿真技术教育部
重点实验室副主任
夏建明 中国电子科技集团公司第三十八研究所副主任
易 伟 电子科技大学信息与通信工程学院教授
张天贤 电子科技大学信息与通信工程学院教授
张学攀 西安电子科技大学杭州研究院教授
赵耀东 中国电子科技集团公司第二十九研究所研究员
朱秀琴 电波环境特性及模化技术重点实验室研究员
赵 佳 中国电子科技集团公司第二十二研究所高工

大会组委会秘书处：

秘书长：

余文科 中国电子学会学术交流中心主任

秘书组组长：

张 杰 中国电子学会学术交流中心学术项目总监

秘书组成员：

赵琦 中国电子学会学术交流中心学术项目经理

李芳 中国电子学会学术交流中心学术项目经理

五、日程安排

(1) 会议报到 (8月16日下午)

(2) 主论坛 (8月17日全天)

(3) 专题论坛 (8月18日全天)

第一场：电磁频谱智能感知与对抗专题论坛

(时间：8月18日上午/地点：会议中心 B2 层龙凤厅 1 厅)

序号	报告题目	报告人
1	卫星互联网高频段大带宽 电磁频谱智能认知	杨凯 北京理工大学信息与电子学院 副院长/教授
2	超宽带数字阵列侦察系统设计 与应用技术	朱应申 中国航天科工二院 23 所 副主任/高级工程师
3	手机直连低轨星座系统： 频率使用现状、挑战及未来趋势	李伟 国家无线电频谱管理中心 副处长/教授级高工
4	电磁频谱智能感知与对抗中的 天线技术	程钰间 电子科技大学电子科学与工 程学院 党委书记/教授
5	智能感知新技术	全英汇 西安电子科技大学先进遥感 技术研究院 副院长/教授
6	面向认知对抗的学习训练 与仿真评估技术	安红 中国电子科技集团 29 所 研究员
7	合成孔径雷达有源干扰抑制技 术	黄岩 东南大学毫米波全国重点实 验室

	副教授
--	-----

第二场：复杂电磁环境构设专题论坛

(时间：8月18日上午/地点：会议中心B2层龙凤厅2厅)

序号	报告题目	报告人
1	张量网络技术新进展 及在复杂环境构建中的应用	窦 峥 哈尔滨工程大学信息与通信 工程学院 院长/教授
2	复杂电磁环境构设评价方法	戎建刚 航天科工 8511 所 首席专家/研究员
3	面向区域电磁频谱态势重构 的无人机集群组网技术	董 超 南京航空航天大学电子信息 工程学院 院长助理/教授
4	近场电磁效应多物理先进计算 与智能设计	詹启伟 浙江大学百人计划 研究员
5	装备电磁环境适应性的探底摸 边	戴 飞 北京航空航天大学教授 电子信息工程学院副院长
6	复杂电磁环境构设科学技术问 题思考	郭兰图 中国电科二十二所 所长助理/研究员级高工
7	电磁频谱内场试验思考	邵蔚天 中国电子科技集团公司网络 通信研究院研究员
8	复杂电磁环境的表征及高保真 模拟方法	王文杰 西安交通大学教授、博导 信息与通信工程学院院长
9	复杂电磁环境下对抗性能 评估研究	高永婵 西安电子科技大学 教授
10	基于云边协同的复杂电磁环境 构建与应用	张海峰 苏州恩赫信息科技有限公司 总经理

第三场：空间电磁频谱智能对抗专题论坛

(时间：8月18日上午/地点：会议中心B2层龙凤厅3厅)

序号	报告题目	报告人
1	美太空频谱战建设发展及启示思考	刘文山 63921 部队 副总师/研究员
2	分布式可定义天基电磁信息服务架构设想	陈占胜 中国航天科技集团第八研究院 509 所所长/总师
3	电磁博弈前沿技术与发展趋势	罗景青 原解放军电子工程学院 教授
4	电磁大数据智能认知与对抗博弈	黄 振 清华大学信息国家研究中心 副研究员
5	硅基宽带射频芯片设计及空间应用思考	闫 娜 复旦大学 副院长/教授
6	数据与机理驱动的人工智能对抗与安全	沈 超 西安交通大学 人才办主任/教授
7	雷达对抗场景中的智能与反智能技术	李云杰 北京理工大学信息与电子学院 教授
8	天基电磁信息背景场系统及应用	王克让 中国航天科工集团 8511 研究所 研究室主任/研究员
9	基于干扰系统的一体化技术	刘高高 西安电子科技大学 教授

第四场：多功能软件化射频系统专题论坛

(时间：8月18日上午/地点：会议中心二层虹口厅)

序号	报告题目	报告人
1	天基多维域多功能一体化波形设计	陶海红 西安电子科技大学 教授
2	空基分布式作战管理架构技术研究	周 庆 中国航空工业集团公司 无线电电子研究所首席科学家/研究员
3	频谱兼容多功能波形设计	梁军利 西北工业大学 教授/博导
4	电磁频谱资源精细化管控技术	王 威 南京航空航天大学 研究员
5	片上毫米波雷达系统及成像感知关键技术	徐 刚 东南大学 副教授/博士生导师
6	强实时嵌入式领域软件化雷达关键技术研究	姜 明 中国航空工业集团公司 雷华电子技术研究所研究员
7	复杂杂波背景下的目标智能检测研究	吴亿锋 中山大学 副教授
8	多功能软件化异构射频收发一体化系统	王尹圣 西安电子科技大学杭州研院 助理研究员

第五场：低慢小目标探测与识别专题论坛

(时间：8月18日上午/地点：会议中心二层黄浦厅)

序号	报告题目	报告人
1	低慢小探测和反制技术频谱资源应用及法规	张 彪 北京市经济和信息化局 处长
2	雷达极化技术及应用	李永祯 国防科技大学 教授
3	低空监视被动雷达技术研究	万显荣

	与应用	武汉大学 教授
4	新体制机载预警雷达复杂杂波与干扰抑制技术	谢文冲 空军预警学院 教授
5	数字阵雷达低慢小探测技术与应用	陈小龙 海军航空大学 副教授
6	基于多传感器融合的机场鸟情观测技术	陈唯实 中国民航科学技术研究院 研究员
7	俄乌战争中的无人机威胁及对反无人机雷达技术发展的启示	兰天鸽 中国电子科技集团公司第三十八研究所高级工程师
8	高精度激光雷达探鸟技术与应用研究	葛 鹏 孔径阵列与空间探测安徽省 实验室 高级工程师

第六场：海上电磁环境建模与态势认知专题论坛

（时间：8月18日上午/地点：会议中心二层青浦厅）

序号	报告题目	报告人
1	复杂环境电磁态势感知技术	刘 英 西安电子科技大学教授 天线与微波技术重点实验室 主任
2	电磁环境认知与利用	顾 杰 中国电子科技集团公司第二十九研究所研究员/集团首席专家 电磁空间安全全国重点实验室 室副主任
3	面向边缘推理平台的低资源射频机器学习技术及应用	林 云 哈尔滨工程大学教授 工信部重点实验室副主任
4	多模态大模型在复杂环境态势感知中的应用	雷印杰 四川大学教授/博导

		四川大学电子信息学院副院长
5	海上电磁环境下智能通信关键技术	林 彬 大连海事大学二级教授 通信工程系主任 海洋智联技术研究中心负责人
6	海上电波传播与多径信道测量、仿真与建模	官 科 北京交通大学教授 宽带移动通信铁路行业重点实验室 副主任
7	海上微弱电磁辐射源分布式感知	蒲文强 深圳市大数据研究院 副研究员
8	复杂海战场环境下的多传感器协同仿真	薛 松 北京未尔锐创科技有限公司 副总工程师

第七场：电磁空间安全与智能博弈专题论坛

(时间：8月18日上午/地点：会议中心二层杨浦厅)

序号	报告题目	报告人
1	面向深度学习的后门威胁技术	杨俊安 国防科技大学电子对抗学院 教授
2	电磁频谱作战域下的机载对抗运用策略思考	程嗣怡 空军工程大学航空工程学院 主任/教授
3	反抵近侦察，从电磁域开始	王洪迅 空军工程大学航空工程学院 副教授
4	认知雷达与认知电子战： 出路思考	刘一民 清华大学电子工程系 副教授
5	复杂环境中干扰对抗博弈策略 智能生成技术	黄钰林 电子科技大学信通学院 教授/院长

6	未知电磁环境多雷达协同智能抗干扰技术	易 伟 电子科技大学 博士/教授
7	面向敏捷作战的电子战装备发展思考	何晓明 中国电子科技集团公司第五十一研究所研究员/副总工程师
8	电磁空间反智能技术发展思考	赵耀东 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研究员

第八场：高速飞行器电磁特征与频谱应用专题论坛

(时间：8月18日下午/地点：会议中心B2层龙凤厅1厅)

序号	报告题目	报告人
1	高速机动目标星载电磁频谱感知关键技术及其应用	李 浩 中国空间技术研究院西安分院 所长/研究员
2	高速目标等离子体绕流场电磁散射特性地面模拟测量试验研究	韦 笑 北京环境特性研究所电重室主任/研究员
3	空间目标电磁特征控制与调制技术	冯德军 国防科技大学电子科学学院教授
4	电磁空间图概念与应用前景	方胜良 航天工程大学教授
5	临近空间高速飞行器电磁特征认知及信道精细表征	石 磊 西安电子科技大学空间科学与技术学院副院长/教授
6	陆域智能电磁攻防技术与发展	徐 伟 中国兵器工业第二〇六研究所 系统总体部主任/研究员
7	空间高动态多维电磁散射	艾小锋

	特性研究	国防科技大学电子科学学院 副研究员
8	紧缩场低频极限的探究	李志平 北京航空航天大学 副教授

第九场：频谱态势感知专题论坛

(时间：8月18日下午/地点：会议中心B2层龙凤厅2厅)

序号	报告题目	报告人
1	多波束相控阵列及前沿应用	徐志伟 浙江大学海洋信息学系 主任/教授
2	泛论电磁空间雷达波形运用	范红旗 国防科技大学ATR重点实验室 研究员
3	先进红外光学材料及前沿应用	张 龙 中科院上海光机所 副所长/研究员
4	通信电磁态势研究思考	方加云 中国电子科技集团公司第三十六研究所集团首席专家/研究员
5	时空大数据支撑战场环境构建与分析	睦海刚 武汉大学测绘遥感信息工程 国家重点实验室主任助理/教授
6	5G室内定位研究进展	陈 亮 武汉大学测绘遥感信息工程 国家重点实验室教授
7	超构表面天线技术	杨歆汨 电子科技大学长三角研究院 (湖州) 研究员 太赫兹技术及无线通信研究中心 执行主任
8	海上超大规模 MIMO 高精度信	杨 堃

	道 测量与建模	浙江海洋大学海洋大数据挖掘与应用重点实验室主任/教授
9	反无人机雷达与自动目标识别技术	龚江昆 武汉大学测绘遥感信息工程 国家重点实验室博士后

第十场：电磁战模拟仿真与效能评估专题论坛

(时间：8月18日下午/地点：会议中心B2层龙凤厅3厅)

序号	报告题目	报告人
1	雷达对抗博弈建模与评估	周 峰 西安电子科技大学 教授/教育部重点实验室主任
2	雷达有源干扰效能评估方法研究	张英波 中国船舶集团有限公司第八 研究院 研究员/集团学科带头人
3	虚实协同的雷达对抗建模 仿真技术	沈晓峰 电子科技大学教授 民航总局工程中心副主任
4	复杂电磁环境建模与仿真研究 及思考	王 鑫 中国航天科工集团 8511 研究所 研究员/试验评估中心主任
5	机载雷达博弈对抗模拟仿真的 技术发展与思考	韩晓东 上海交通大学 研究员
6	复杂电磁环境下雷达对抗仿真 评估新问题与新技术	赵 锋 国防科技大学 教授
7	应用于认知电子战的电磁攻防 对抗仿真研究	邴雨晨 空军航空大学 讲师
8	小型无人平台电子战与模拟仿 真技术的应用及思考	杨红卫 上海志良电子科技有限公司 教授级高工/副总工程师
9	复杂电磁环境下电子战装备工	胡泽宾

	作有效性分析	中国电子科技集团公司第三十八研究所研究员/副总工程师
--	--------	----------------------------

第十一场：雷达成像与智能目标识别专题论坛

(时间：8月18日下午/地点：会议中心二层虹口厅)

序号	报告题目	报告人
1	星载 SAR 成像——检测一体化智能处理新技术	陈 杰 北京航空航天大学 副院长/教授
2	弹载智能感知与抗扰	赵英海 航天科工三十五所 副所长/研究员
3	分布式 GEO SAR 系统与信息处理	胡 程 北京理工大学 教授/国家杰青
4	雷达卫星应急管理应用	李素菊 应急管理部国家减灾中心 (卫星减灾应用中心)研究员 应急卫星工程与应用应急管理部 重点实验室主任
5	宽幅 SAR 舰船目标快速检测与精细成像技术	胡玉新 中国科学院空天信息创新研究院 副院长/研究员
6	SAR 舰船目标斜框检测技术	姜 雪 上海交通大学 研究员/国家优青
7	SAR 目标智能检测与识别	王海鹏 复旦大学教育部重点实验室 副主任/教授

第十二场：毫米波太赫兹电磁感知与对抗专题论坛

(时间：8月18日下午/地点：会议中心二层黄浦厅)

序号	报告题目	报告人
1	太空态势感知雷达及电子对抗	罗 勇

	发展	电子科技大学大功率毫米波技术及工程研究院 院长/教授
2	待定	温志津 军科院系统工程研究所 所长
3	太赫兹星地高速数据传输关键技术及展望	李 立 西安空间无线电技术研究所 (中国空间技术研究院西安分院) 副院长
4	毫米波雷达发射机技术	郑 新 中国电子科技集团第十四研究所/首席科学家,
5	先进高功率毫米波和太赫兹波功率源进展及应用	王建勋 电子科技大学先进集成攻关研究院副院长/教授
6	仿生扑翼飞行器突防优势与研究进展	赵龙飞 北京航空航天大学前沿科学技术创新研究院副研究员
7	宽带高校高功率毫米波传输与发射技术进展及应用	吴泽威 电子科技大学电子科学与工程学院副研究员

第十三场：数字化阵列雷达智能化处理与调度专题论坛

(时间：8月18日下午/地点：会议中心二层青浦厅)

序号	报告题目	报告人
1	雷达智能处理技术研究与思考	李 川 中国电子科技集团公司第三十八研究所首席专家、研究员
2	分布式 MIMO 阵列近场探测处理与调度	曾 操 西安电子科技大学 教授
3	面向目标跟踪的智能化雷达波形选择研究	梁 菁 电子科技大学 教授
4	对海雷达导引头抗无源干扰方法	杨 勇 国防科技大学 教授

5	智能资源调度雷达网抗干扰探测研究	左 磊 西安电子科技大学 教授
6	面向 C-MIMO 雷达系统中多目标跟踪的最优能量分配技术研究	沈晓静 四川大学 教授
7	非均匀时变地海杂波智能化处理技术	崔国龙 电子科技大学 教授

第十四场：新体制雷达系统与信息处理技术专题论坛

(时间：8月18日下午/地点：会议中心二层杨浦厅)

序号	报告题目	报告人
1	雷达杂波抑制与目标检测智能处理技术	陈小龙 海军航空大学 副教授
2	面向任务的雷达资源管理方法	严俊坤 西安电子科技大学 教授
3	MIMO 雷达参数估计技术	王咸鹏 海南大学 教授
4	机载分布式 MIMO 雷达高速目标积累检测技术	李小龙 电子科技大学 副教授
5	星载双/多基 SAR 信号处理技术与应用研究	张 衡 中国科学院空天信息创新研究院 副研究员
6	临近空间高超声速目标探测技术研究	朱 伟 中国电子科技集团公司第三十八研究所高级工程师
7	星地双基地合成孔径雷达系统研究及应用	李元昊 北京理工大学 副教授
8	新体制波形分集阵雷达信号处理研究	兰 岚 西安电子科技大学

		副教授
9	非线性轨迹 SAR 成像与自聚焦技术	陈溅来 中南大学 副教授
10	雷达与通信异构系统共存研究	钱君辉 重庆大学 副教授

六、科研成果及产品展

在本次年会期间，诚邀国内外该领域相关企事业单位，对本单位在电磁频谱领域开展的工作及其取得的学术科研成果可以在年会期间现场展示及讲解，所有报名展示的内容将由组委会审核后统一展示（展位、专题论坛演讲公开征集）。

七、参会注册

专题论坛听众票			
门票选项	金额	注册截止	权益
听众票	免费	8月1日	仅限专题论坛（8月18日） 进场参会（不提供报告文集、餐饮、住宿预订等相关服务）
备注：需提前申请注册，不接受现场空降。			
VIP 席位（通票）			
交费方式	金额	注册截止	权益
提前汇款	1500 元/人	8月11日 前注册并	年会通票及会议资料、午餐、茶歇、会议驻地住宿

		完成汇款	预订等相关会议服务。
现场交费	2500 元/人	现场	
注册方法：下载附件中参会回执表完整填写并提交组委会 (邮箱：cie_paper@163.com)			

注：会议期间食宿费用自理

八、组委会秘书处联系方式

秘书组组长：张杰（CIE 学术交流中心学术项目总监）

手机：13811330009(微信同号) 座机：010-68600752

收款单位：中国电子学会

开户行：中国工商银行北京公主坟支行

账 号：9558850200000514849

