

中國電子學會

关于举办“2018 复杂环境下装备干扰与抗干扰学术交流大会”的通知

十九大报告中提出，树立科技是核心战斗力的思想，推进重大技术创新、自主创新，建设创新型人民军队。这些论述进一步彰显了科技在战斗力要素构成中的地位和作用，基于这一战略指导思想，在吕跃广院士提议下，中国电子学会拟于 2018 年 6 月 23-24 日在北京举办“2018 复杂环境下装备干扰与抗干扰学术交流大会”。有关会议事宜及征文内容如下：

- 一、会议主题：科技兴军 创新超越
- 二、大会主办单位：中国电子学会
大会承办单位：中国电子学会学术交流中心
大会协办单位：通信抗干扰技术国家级重点实验室
试验物理与计算数学国家重点实验室
中国电子学会无线电定位分会
中国电子学会导航分会
- 三、大会主席：吕跃广院士
- 四、大会共同主席：于 全院士、杨小牛院士、孙 聪院士、王永良院士、
刘永坚院士、王沙飞院士、陆 军院士、姚富强教授、
苏东林教授
- 五、大会程序主席：戎建刚、李少谦、刘佳琪、高梅国、高志刚
- 六、会议内容：

大会报告 6 月 23 日 上午 9:00—12:00

时 间	题 目	报 告 人
09:00—09:25	飞机隐身技术发展综述	孙 聪 院士
09:25—09:50	量子信息系统	陆 军 院士
09:50—10:15	复杂电磁环境雷达抗干扰技术问题思考	王永良 院士
10:15—10:40	通信抗干扰技术的发展趋势与发展	李少谦 教授
10:40—11:05	航天电子对抗技术发展思考	周彩根 研究员
11:05—11:30	抗干扰导航技术发展现状与展望	张上海 首席科学家
11:30—11:55	高分辨率雷达抗干扰能力研究	龙 腾 教授

专业分会场 6 月 23 日 下午 13:00—24 日 12:00

(1) 雷达技术专题分会场

时 间	题 目	报 告 人
13:00—13:45	未来预警雷达技术发展的几点思考	汤子跃 教授
13:45—14:30	宽带雷达侦察与对抗中几项关键技术研究	邢孟道 教授
14:30—15:15	分数域信号与信息处理及其应用	陶 然 教授
15:15—16:00	面向无人驾驶平台的压缩采样雷达对抗技术	黄 雷 教授
16:00—16:45	待 定	靳学明 研究员
6 月 24 日上午		

09: 00—12: 00	论文交流
---------------	------

(2) 通信技术专题分会场

时 间	题 目	报 告 人
13: 00—13: 45	通信对抗技术的发展现状和发展趋势探讨	张东坡 研究员
13: 45—14: 30	通信电子防御技术发展及演进	李玉生 高工
14: 30—15: 15	数据融合与通信对抗	魏 平 教授
15: 15—16: 00	智能安全通信技术探讨	赵民建 教授
16: 00—16: 45	无线通信物理层信息安全传输技术	任品毅 教授
16: 45—17: 30	基于机器学习的智能抗干扰通信技术	王 军 教授
6 月 24 日上午		
09: 00—12: 00	论文交流	

(3) 导航技术专题分会场

时 间	题 目	报 告 人
13: 00—13: 30	卫星导航欺骗信号仿真技术及其应用研究	明德祥 教授
13: 30—14: 00	卫星导航欺骗式干扰对抗研究	刘 鹏 高工
14: 00—14: 30	军用大中型无人机诱骗策略方针研究	吴舜晓 工程师
14: 30—15: 00	卫星导航终端干扰技术现状与发展	李加琪 教授
15: 00—15: 30	卫星导航接收机抗干扰技术	王 伟 研究员
15: 30—16: 00	卫星导航终端电磁环境影响与保障措施研究	杜黎明 高工
16: 00—16: 30	基于压缩感知的相关干扰源测向及抑制技术	高立朝 高工
16: 30—17: 00	北斗区域应急抗干扰导航系统研究	邓志鑫 博士
6 月 24 日上午		
09: 00—12: 00	论文交流	

(4) 空间技术专题分会场

时 间	题 目	报 告 人
13: 00—13: 45	空间系统的射频光电综合告警技术	王笃祥 研究员
13: 45—14: 30	微波毫米波制导与对抗技术研究	袁乃昌 教授
14: 30—15: 15	复杂电磁环境下雷达对抗试验与评估	李 宏 总工
15: 15—16: 00	导弹主动信息对抗技术探讨	单 涛 研究员
16: 00—16: 45	航天电子侦察协同处理抗干扰技术	罗景青 教授
16: 45—17: 30	待 定	韦 衫 研究员
6 月 24 日上午		
09: 00—12: 00	论文交流	

(5) 隐形技术专题分会场(完善中)

七、会议征文（详情参照征文通知）

征文截止日期：2018年5月10日，大会将印制论文集，录用论文全部刊登在本届大会论文集中；优秀论文将推荐到《电子学报》、《信号处理》、《雷达学报》、《微波学报》、《电波科学学报》、《雷达科学与技术》、《航天电子对抗》、《电子对抗》、《通信对抗》、《舰船电子对抗》、《无线电工程》、《太赫兹科学与电子信息学报》、等科技期刊，除非作者特殊声明，其论文将视为已同意授权推荐。为了提高会议质量，所有录用论文的作者须注册后参与会议交流，不参会交流的论文将无资格参与优秀论文的评选。

八、收费标准

会议费：论文代表 1200 元/人，无论文代表 1500 元/人
（会议期间食宿统一安排费用自理）

九、会务组联系方式

1、会议报名及合作咨询：

中国电子学会 张杰 010-68246068 手机：13811330009（微信号）

E-MAIL: cie_ew2016@163.com QQ: 961055790@qq.com

2、收款单位：中国电子学会 开户行：工商银行北京公主坟支行

帐号：9558850200000514849（汇款注明装备会议+参会人员姓名）

3、报到事项：会务组另行通知。

中国电子学会

2018年3月20日