

中國電子學會

关于举办“2016 全国电子战学术交流大会”的通知

电子战历经百年，已经从作战辅助手段上升为威慑与实战兼备的主战力量，成为实现军事能力跃升的突破口，并作为未来夺取制信息权的主要手段，受到了各国的高度重视，成为当前军事科技最为活跃的领域之一。基于这种形势，在吕跃广院士提议下，中国电子学会拟于 2016 年 6 月 25-26 日在北京举办“2016 全国电子战学术交流大会”，会议将以“知识创新带动技术创新，谋求创新与超越”为宗旨，为广大科技工作者搭建高水平的交流平台。有关会议事宜及内容如下：

- 一、会议名称：2016 全国电子战学术交流大会
- 二、会议主题：创新与超越——电子战永恒的主题
- 三、主办单位：中国电子学会
协办单位：中国电子科技集团公司第五十四研究所
解放军电子工程学院
- 四、会议时间：2016 年 6 月 25-26 日 24 日报到
会议地点：北京京西宾馆
- 五、大会主席：吕跃广院士
- 六、大会共主席：杨小牛院士、陈志杰院士、包为民院士、何友院士、于全院士、徐北巨等
- 七、会议内容：
大会特邀报告：（第一天 9:00——12:00）

报告题目	报告人
电子战：过去、现在与未来	杨小牛
具有认知能力的电子战技术	王沙飞
支撑微波光电处理的核心器件	罗毅
战争形态演变及信息系统发展思考	陆军
航空电子对抗技术发展	刘永坚
无线电数字射频新技术	姚富强

专题一 电子战系统技术 主持人：王沙飞、刘永坚、孟建

(1) 特邀专家报告(第一天下午 13:30 ----18:00,)

报告题目	报告人
试论精确通信电子战	方加云
待定	周旭
电子作战和战斗机的关系	王明皓
特种飞机的发展趋势	欧阳绍修

(2) 论文交流（第二天 8:30---18:00）

专题二 雷达对抗技术

主持人：丁士援、张爱新、高梅国

(1) 特邀专家报告(第一天下午 13:30 ----18:00,)

报告题目	报告人
协同雷达对抗	罗景青
干扰信号建模及模拟技术	高梅国
数模混合储频技术	赵国庆
无源探测技术发展现状及趋势	华 云
认知电子战技术发展思考	田中成
基于通用仪器的 DRFM 雷达干扰模拟器实现	张 鹏

(2) 论文交流(第二天 8:30---18:00)

专题三 通信对抗技术

主持人: 楼才义、刘春恒、李艳斌

(1) 特邀专家报告(第一天下午 13:30 ----18:00,)

报告题目	报告人
天基通信对抗的意义与方法	陆安南
通信对抗智能化技术发展	李艳斌
机器学习与认知电子战	杨俊安
通信侦察技术的研究进展	魏 平
待定	温志津

(2) 论文交流(第二天 8:30---18:00)

专题四 光电对抗技术

主持人: 张 巍、胡以华、郭 劲

(1) 特邀专家报告(第一天下午 13:30 --18:00,)

报告题目	报告人
运动目标激光侦查新技术	胡以华
待定	郭 劲
光电对抗试验系统与技术	赵 威
光电对抗新技术	闫秀生
现代战争条件下的光电对抗及其发展	许 强

(2) 论文交流(第二天 8:30---18:00)

专题五 侦/干/探/通一体化等技术 主持人: 陆 军、靳学明、刘阳

(1) 特邀专家报告(第一天下午 13:30--18:00, 第二天 9:00-12:00)

报告题目	报告人
一体化对系统总体设计带来的挑战	唐晓斌
雷达与电子战一体化应用与技术研究	靳学明
面向多雷达协同的一体化无线网络	冯志勇
分布式与一体化	龙晓波
共用射频一体化及其关键技术探讨	陈顺阳
对美电磁频谱战的思考与策略	乔 强
侦探干通一体化架构研究	张 良
现代电子战条件下雷达面临的新威胁(挑战)	汤子跃

(2) 论文交流(第二天下午 13:30---18:00)

专题六 复杂电磁环境效应

主持人: 肖凯宁、姚富强、戎建刚

(1) 特邀专家报告(第一天下午 13:30-18:00, 第二天 8:30-12:00)

报告题目	报告人
电磁环境效应及其标准的最新发展	汤仕平
美军电磁环境效应管理研究	肖凯宁
待定	汪连栋
复杂电磁环境逼真构建问题	戎建纲
复杂电磁环境对雷达对抗侦察定位和干扰设备的影响	李 宏
复杂电磁环境仿真与构建	张 鹏
复杂环境电磁散射特性技术	肖志河
海面舰船目标干扰环境分类分级研究	袁健全
复杂环境下雷达对抗仿真及效能评估	刘 峰

(2) 论文交流 (第二天 13:30—18:00)

八、参会收费标准

(1) 论文代表会议费: 1500 元/人, 含审稿费

(2) 无论文代表会议费: 1200 元/人

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: 0200004609089100591 (汇款注明单位+姓名+电子战大会)

会议期间食宿费用自理。

九、会务组联系方式 (报名及招商)

张 杰: 010-68246068 13811330009

QQ 联系: 961055790

注册参会填写报名回执表回复以下邮箱 (回复邮件索取报名回执表)

E-mail: 961055790@qq.com、zhangjie@cie-info.org.cn

论文提交至: cie_ew2016@163.com (征文截止至 2016 年 5 月 10 日)

