

综合电子战建模与仿真研讨会

征文通知

随着电子战逐步向体系化作战发展，电磁空间成为新的作战域，电子战越来越受到各国的高度重视。电子战建模与仿真技术作为电子战体系化发展的重要手段，其作用和重要性日益凸显。为加强我国电子战建模与仿真领域的交流与合作，促进领域发展，中国电子科技集团公司电磁空间作战与应用重点实验室、电子信息攻防对抗与仿真技术教育部重点实验室拟定于2017年7月下旬或8月上旬在成都或西安联合举办综合电子战建模与仿真研讨会。现将有关征文事项通知如下：

一、征文内容

欢迎电子战领域及相关领域方面未公开发表的论文踊跃投稿。征文内容如下：

主题：综合电子战建模与仿真

主要内容：

1. 电磁频谱战作战仿真研究
2. 复杂电磁环境下的雷达/电子战系统建模仿真技术
3. 电子对抗信号级建模与仿真技术
4. 对抗过程仿真推演技术
5. 电子对抗效能/效果评估技术
6. 人工智能在电子对抗中的应用

二、征文要求

1. 会议保密级别为“非涉密”。会议论文不得涉及国家秘密，必须通过所在单位保密审查。请自行脱密处理，论文文责自负，已公开发表过的文章请勿投寄。格式及要求见附件，请务必严格按照论文格式要求撰写论文。
2. 征文截止时间：2017年6月30日
3. 提交：
 - 电子文档：征文回执单、WORD类型论文、单位保密审查表（原件扫描件，论文录用的必须依据）
4. 2017年7月10日前发出论文录用和会议通知。



三、稿件投递

请将征文要求中需要提交的电子文档发至：

通信地址：610097 成都市高新西区百草路1181号（四威产业园） 张毅

710071 西安市太白南路2号（西安电子科技大学135信箱） 张严锋

电子邮件地址：zhangyi-2000-2000@21cn.com（张毅）

yfzhang@xidian.edu.cn（张严锋）

四、投稿联系人

中国电子科技集团公司电磁空间作战与应用重点实验室

联系人：张毅（29所） 028-62552855 13730867707

电子信息攻防对抗与仿真技术教育部重点实验室

联系人：张严锋（西安电子科技大学） 029-88202450 13572212319



2017年3月10日

联合征文回执单

填表时间：2017年 月 日

姓名		性别		单位		职称	
通信地址及邮政编码					联系电话及手机		
论文题目							
邮箱							

此表请与论文、单位保密审查表一并于2017年6月30日前发联系人邮箱。



附件：请务必严格按照论文格式要求撰写论文

论文题目（2号黑体字居中）

作者姓名（4号宋体居中）

（作者单位，地址，邮编）（用4号楷体居中，并加括号）

摘要：（4号宋体居左，加重）

摘要内容（小4号楷体，紧接冒号后排列）

关键词：（4号宋体居左，加重）

关键词内容（小4号楷体，紧接冒号后排列）

1 1级标题（用4号黑体顶格排，按1、2、3……排列）；

1.1 2级标题（用5号黑体顶格排，按1.1、2.1、3.1……排列）；

1.1.1 3级标题（用5号黑体顶格排，按1.1.1、2.1.1、3.1.1……排列）。

正文内容（五号宋体）。

参考文献（均用5号宋体）

应在征文相应位置标注，并按在文中出现的先后顺序编号，附在文后，格式如下：

期刊：作者姓名. 题名. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.;

图书：作者姓名. 书名. 版本. 出版地: 出版者, 出版年: 页码.;

论文集：作者姓名. 题名//论文集题名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

注意：

1、论文请采用 word 软件编排，A4 纸，顶页及左右留空 25mm，页底留空 30 mm，页面 38 行，每行 40 字。

2、文中公式变量均采用斜体字，单位务必标准化。请注意法定计量单位的使用。图表文字用 6 号宋体，标题采用小 5 号黑体，按序排号；

3、文中图片、照片、公式及原理图均要求用 JPG 格式插入。



附件：实验室简介

中国电子科技集团公司 电磁空间作战与应用重点实验室

电磁空间作战与应用重点实验室成立于2014年10月，采取军地联建方式，依托中电29所运行，主要开展任务筹划、作战模式、应用效能评估、作战支持等战技融合的基础性、应用性研究，是我国电磁空间作战与应用技战术研究、数据与应用服务、技术人才培养重要基地。实验室秉承“优势互补，资源共享，共谋发展”的建设原则，邀请多家科研院所、军方专家等共同开展研究工作。实验室现有办公面积1500余m²，研究人员55人，90%以上具有硕士研究生及以上学历，其中领军人物1人，学术带头人4人。高素质的人才队伍，为各项研究工作的顺利推进提供有力的支撑。实验室拥有四大研究团队，承担多项973、863装备预研项目，基金预研项目，武器装备科研重大项目，取得了一系列成果。仅在2016年度，就发表（公开刊物收录）论文8篇，获得国家省部级科研成果奖励10余项，获得专利授权（受理）9项。

电子信息攻防对抗与仿真技术 教育部重点实验室

电子信息攻防对抗与仿真技术教育部重点实验室是教育部2008年5月批准立项建设的国防类重点实验室，2013年7月通过验收并正式运行，2016年12月通过教育部评估。实验室以西安电子科技大学信号与信息处理国家重点学科及信息对抗国防特色学科为依托。现有固定研究人员35人，其中高级职称29人。实验室先后承担“973”、“863”、国家自然科学基金、国防预研、型号研制、横向协作等各类科研项目200余项，年均科研经费1000余万元，在电子信息攻防对抗系统结构、数据仿真、数据融合、对抗系统建模与仿真等方面取得一系列重要进展，多项成果已应用于国家、国防重点工程中。实验室面向国防重大需求和装备技术前沿，以前瞻性、基础性研究为先导，以系统性、创新性和关键技术突破为核心，力争建成为我国电子信息攻防对抗与仿真技术领域创新研究、高层次人才培养、学术交流与技术转化的重要基地。