

电子信息系统复杂电磁环境效应国家重点实验室

State Key Laboratory of Complex Electromagnetic Environment Effects on Electronics and Information System (CEMEE)

第十届全国电子对抗试验与评估学术年会 征文通知

为加强我国复杂电磁环境相关领域学术交流，拓宽科研人员研究视野，活跃学术氛围，推动我国复杂电磁环境相关科技和应用的发展，拟定于2018年10月举办第十届全国电子对抗试验与评估学术年会，特邀请贵单位积极组织参与，踊跃投稿。现将有关征文事项通知如下：

一、主办单位

中国电子学会电子对抗分会电子对抗试验与评估专业组

中国洛阳电子装备试验中心

电子信息系统复杂电磁环境效应国家重点实验室

电子信息攻防对抗与仿真技术教育部重点实验室

二、会议主题及征文内容

学术年会以“电子对抗试验与评估”为主题，在全国范围内向相关领域的高等院校、科研院所、企事业单位征集论文，并在会将优秀论文推荐至优秀期刊发表。征文的主要内容如下：

(一) 电磁环境认知与构建

1. 复杂电磁环境特性与表征；
2. 电磁环境感知与可视化技术
3. 复杂电磁环境建模仿真与可视化；
4. 作战平台电磁环境预测；

Tel:+86-379-64756363 Fax:+86-379-64992333 Address P.O.Box 085 Luoyang.P.R.China 471003 — 1 —

+86-731-84575793

+86-731-84573491

No.109 Deya Road Changsha.P.R.China 410073

电子信息系统复杂电磁环境效应国家重点实验室

State Key Laboratory of Complex Electromagnetic Environment Effects on Electronics and Information System (CEMEE)

5. 基于想定的战场电磁环境预测与作战管理;

(二) 复杂电磁环境效应及机理

6. 电子信息系统受扰机理分析;

7. 电子对抗作战训练数据挖掘;

8. 复杂电磁环境效应抑制与利用技术;

9. 智能电磁频谱作战技术;

10. 网络电磁空间攻防技术;

(三) 电子信息系统效能评估

11. 电子信息装备实战化检验;

12. 作战试验效能评估技术;

13. 体系对抗效能评估方法;

14. 信火一体化试验与评估技术;

15. 网络空间对抗装备试验;

(四) 其他

16. 电子对抗仿真基础模型建模技术;

17. 基于LVC的体系对抗建模、仿真与可信性评估技术;

18. 外军电子对抗装备发展现状及趋势。

三、时间、地点

2018年10月中旬, 西安。

四、征文要求

1. 投稿截止日期为**2018年9月15日**。

2. 投稿论文须未曾公开发表, 不涉及国家和军事秘密, 投稿时应提供所

电子信息系统复杂电磁环境效应国家重点实验室

State Key Laboratory of Complex Electromagnetic Environment Effects on Electronics and Information System (CEMEE)

在单位保密审查证明（原件的电子版）。

3. 文稿要求论点明确，论据充分，论述简练，引证准确，数据图表清晰，一般不超过 5000 字，摘要 200~300 字，关键词 3~6 个。
4. 论文用 word 编辑，A4 版面排版，请按模板格式要求编写（见附件）。
5. 会议论文将推荐至国内相关专业期刊发表。
6. 未尽事宜另行通知。

五、投稿方式

请于截止日期前将论文的 word 和 pdf 版本投稿至电子邮箱：
cemee_conf@163.com。

会议其他信息请关注官方微信号：CEMEE 动态。

会务联系：李志鹏 0379-64756535 13353975890

投稿联系：李明磊 0379-64756552 18237916580



二〇一八年六月十九日