

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，特邀请各单位积极组织参与，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；
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

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

二〇一八年六月十九日