

当前位置：中国电子学会 > 通知公告 > [2016年空间电子学学术年会征文通知](#)

2016年空间电子学学术年会征文通知

发布时间：2016-4-18 14:15:44

各有关单位、专家、学者：

随着我国空间电子技术领域的快速发展，拟定于2016年9月中旬在西安召开2016年空间电子学学术年会，本届年会由中国航天科技集团公司科技委有效载荷技术专业组、中国空间技术研究院科技委通信与导航有效载荷专业组、中国宇航学会空间电子学专业委员会主办，由中国电子学会空间电子学分会、中国空间技术研究院西安分院、空间微波技术重点实验室承办，现面向国内外从事有关空间电子学领域的各种研究的科研单位技术人员、高等院校相关专业的广大师生征集论文。本次会议主题以“有效载荷技术的未来、新型有效载荷系统及技术、可重构快速响应小型化载荷技术”。会议将采取大会特邀报告、分组讨论、论文评审相结合的方式进行交流，会议将出版论文集，并评选优秀论文。

本次会议投稿文章我们将择优发表于《空间电子技术》期刊，如不同意发表的作者投稿时请注明。欢迎有关专家、技术人员及在校博硕士研究生踊跃投稿。

先将征文有关的事宜通知如下：

一、征文范围

1. 空间电子学领域的国内外动态、综述、发展建议及应用前景展望；
2. 通信卫星有效载荷技术；
3. 微波遥感与光学遥感技术；
4. 卫星电子侦察及预警载荷技术；
5. 卫星导航技术；
6. 深空通信与测控技术；
7. 星间链路与捕获跟踪、组网技术；
8. 海量数据高速存储、压缩与传输技术；
9. 空间大型天线及其展开技术；
10. 合成孔径雷达与动目标检测技术；
11. 空间激光通信和微波光子技术；
12. 大规模集成电路、抗辐射、抗单粒子效应技术

13. 其他有关技术。

二、来稿要求：

1、主题突出，观点明确，立论严谨，数据可靠，文字简练、通顺、图表清晰，结构完整。文稿须包括（按顺序）：题目（中、英文）、作者姓名、作者单位（中、英文）、摘要（中、英文）、主题词（中英文3-6个）、正文、参考文献及作者简介（100字以内，项目须包括：姓名，出生年，最高学历，毕业院校，职务职称，目前从事的主要工作或主要研究方向）。研究论文一般不超过8000字，技术报告一般不超过5000字，经验介绍一般不超过3000字。插图宜在8幅以内。

2、论文摘要以报导性为主，包括研究目的、方法、结果和结论，采用第三人称写法（无“本文”、“作者”等主语）200字为宜。

3、涉及保密内容的文章应做非密化处理，并提供本单位出具的非涉密证明。

4、论文格式按要求（见附件）。

5、论文截稿日期：2016年7月10日（发送电子版文稿一份）。

电子稿件接收信箱：space504f@163.com

本单位、集团内部投稿安全邮箱：mayj@c504.cast.casc

6、会议时间：2016年9月中旬

7、会议地点：西安

8、联系方式：会议筹备西安分院科技委

联系人 马逸君 联系方式：029-85673708

传 真：029-89253222

崔万照 联系方式：029-85673959

传 真：029-89253222

西安分院通信地址：陕西省西安市东长安街504号504所东区科技委（邮编：710100）

中国航天科技集团公司科技委有效载荷技术专业组

中国空间技术研究院科技委通信与导航有效载荷专业组

中国电子学会空间电子学分会

中国宇航学会空间电子学专业委员会

2016年4月5日

附件：论文格式要求

Copyright @ 2007-2008 中国电子学会 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里13号楼 通信地址：北京165信箱 邮编：100036 联系电话：68283461

京ICP备12041980号

京公网安备110108003006号