

# 2018年空间电子学学术年会征文通知

各有关单位、专家、学者：

为了推动空间电子技术的发展，拟定于2018年9月中旬在天津召开“2018年空间电子学学术年会”。本届年会由中国航天科技集团有限公司科技委卫星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等主办，由中国空间技术研究院西安分院、天津大学微电子学院等联合承办，现面向国内外从事有关空间电子技术的各科研单位技术人员、高等院校广大师生征集论文。本次会议的主题为“牵引空间信息技术发展、助推我国航天强国建设”。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学术交流。会议将出版论文集，并评选优秀论文。

现将征文有关事项通知如下：

## 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。请论文作者将保密审查表以附件的形式和论文同时上传至投稿网站。

4、论文格式按要求（见附件）。

5、论文截稿日期：2018年8月10日

投稿网站地址：[kjdzjs.paperopen.com](http://kjdzjs.paperopen.com)

6、联系方式：

航天五院西安分院科技委

天津大学微电子学院

马逸君 18706709777/029-85673708

张志超 13920027254

于晓乐 13572250226/029-89253161

传 真：029-89253222

投稿网站技术联系人

邓 伟 13227067800 /029-85613384

传 真：029-89253222

中国航天科技集团有限公司科技委卫星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

2018年6月4日