

中國電子學會

2020 空间电子信息学术交流大会征稿通知

为持续推动我国空间信息技术的发展,建立高水平的空间信息技术学术交流平台,中国电子学会拟于2020年5月在北京举办“2020空间电子信息学术交流大会”,会议将围绕理论创新、技术创新、应用创新、平台创新等方面征集论文,现将有关事项介绍如下:

一、会议主题:

空间信息超限感知,空间技术创新发展

二、大会组织机构

主办单位:中国电子学会

承办单位:中国电子学会学术交流中心

西安电子科技大学空间科学与技术学院

电子科技大学通信抗干扰技术国家级重点实验室

中国空间技术研究院西安分院空间微波技术重点实验室

协办单位:中国电子学会空间电子学分会

媒体支持:《电子学报》《宇航学报》《空间电子技术》《电子与信息学报》《雷达学报》《信号处理》《太赫兹科学与电子信息学报》《数据采集与处理》《南京航空航天大学学报》

大会主席:包为民院士、吕跃广院士

大会执行主席:李小平教授、李少谦教授

三、征文范围

2020空间电子信息学术交流大会的主题是“空间信息超限感知,空间技术创新发展”为目标,围绕理论创新、技术创新、应用创新、平台创新等方面征集论文。具体征文方向如下:

1、空间信息基础理论

- (1) 空间信息超限感知基础理论
- (2) 空间环境模拟与可靠性设计
- (3) 空间大数据处理
- (4) 空间任务分析与仿真
- (5) 空间极端环境信息器件效应
- (6) 空间智能信息处理
- (7) 信息超材料理论
- (8) 空间信息获取理论

2、空间电子信息技术

- (1) 空间通信技术
- (2) 空间探测技术
- (3) 空间微波、毫米波与太赫兹技术
- (4) 空间光电应用
- (5) 空间信息安全与对抗技术
- (6) 空间导航技术
- (7) 空间微电子技术
- (8) 空间互联网技术

四、征文截至时间

2020年4月10日

五、征文要求

1. 论文观点鲜明,论述严谨,数据准确,文字简练;
2. 保密级别为“公开”,会议论文不得涉及国家秘密,并通过所在单位保密审查;
3. 论文必须未经公开发表,不超过5000字,内容包括题目、作者姓名、作者单位信息、中英文摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介、E-mail地址和联系电话,具体格式见附件;
4. 请确保论文的真实性和准确性,文责自负;
5. 录用论文将收录在《2020空间信息技术学术交流大会论文集》优秀论文将推荐至《电

子学报》《宇航学报》《空间电子技术》《电子与信息学报》《雷达学报》《信号处理》《太赫兹科学与电子信息学报》《数据采集与处理》《南京航空航天大学学报》等期刊，除非作者特殊声明，其论文将视为已同意授权推荐。为了提高会议质量，所有录用论文的作者须注册后参与会议交流，不参会交流的论文将无资格参与优秀论文的评选，请勿一稿多投；

6. 会议将评出优秀论文，并给于奖励。

六、投稿方式

请通过 E-mail 的方式提交论文，投稿时请标明：“空间电子信息学术会议”投稿。

1. 发送 E-mail 地址： cie_paper@163.com
2. 大会组委会负责人 张杰： 010-68600752 或 13811330009 同微信号



附件：

论文撰写格式要求

1. 版面设置要求：
征文一律用中文 word 录入，A4 幅面，应与 word2010 兼容；
行间距：单倍行距；字符间距：标准；段前段后间距：0 行；
页面设置：页边距左和右各留 2.5cm，上和下各留 2.0cm。
2. 标题：以最恰当、最简明的词语反映征文中最重要的特定内容的逻辑组合，力求简短切题，一般不超过 20 个字，二号黑体居中；
3. 作者：小四号楷体居中；
4. 单位：小五号宋体居中；
5. 摘要：对论文内容不加注释和评论的简短陈述，简明扼要陈述论文的研究目的、内容、方法、成果和结论，重点突出论文的创造性成果和观点，力求精炼准确，中文摘要字数一般为 400 字左右，“摘要”二字用五号黑体，整段文字用五号楷体；
6. 关键词：给出 3~8 个术语，“关键词”五号黑体，词语用五号楷体；
7. 正文：第一层标题用小四号黑体，段前段后各 0.5 行；第二层标题用五号黑体，第三层以下标题及正文内容用五号宋体，英文字符用五号 Times New Roman；标题层次用阿拉伯数字表示，如：1, 1.1, 1.1.1...，顶格编排，引言或前言从 1 开始；
8. 图：图要清晰可辨，包括曲线图、示意图、流程图、框图等；图序号一律用阿拉伯数字依序编码，如：图 1、图 2；每一个图应有简短确切的图名，连同图序号置于图的正下方居中，字体为小五号黑体；图内文字均用小五号宋体；

