

# 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；

9. 表：包括分类项目和数据，一般要求分类项目由左至右横排，数据从上到下竖列，均采用三线表；表序号一律用阿拉伯数字依序编码，如：表 1、表 2；每一表应有简短确切的题名，连同表序号置于表的正上方居中，字体为小五号黑体；表内文字均用小五号宋体；
10. 公式：文中公式、算式、方程式等必须编排序号，序号一律用阿拉伯数字依序编码，如：(1)、(2)。对于较长的公式，另起行居中横排，只可在符号处（如：+、-、\*、/、< > 等）转行。公式序号标注于该式所在行（当有续行时，应标注于最后一行）的最右边。连续性的公式在“=”处排列整齐。大于 999 的整数或多于三位的小数，一律用半个阿拉伯数字符的小间隔分开；小于 1 的数应将 0 置于小数点之前；
11. 参考文献：征文的撰写要本着严谨求实的科学态度，凡有引用他人成果之处，引用处右上角用方括号标注阿拉伯数字编排的序号（必须与参考文献一致），同时所有引用的文献必须用全称，不能缩写，必须是公开出版物，条目在 10 个以内，并按论文中所引用的顺序列于文末。引用文献的作者不超过 3 位时全部列出，超过时列前 3 位，后加“等”字或“et al.”；“参考文献”四字字体为五号黑体居中，内容字体为小五号宋体，并列出版文献标识码，标识码为：图书 M，期刊 J，论文集 C，汇编 G，学位论文 D，报告 R，标准 S，专利 P，参考格式如下：  
 期刊文章：[序号]作者.题名[J].刊名，出版年份，卷（期）：起-止页码。  
 专著：[序号]作者.书名[M].片本（第一版不著录）.出版地：出版社，出版年：页码。
12. 作者简介：对作者的简要介绍，内容包括姓名（出生年月）、性别、职称、学历、主要研究方向、电子邮箱、联系电话等，“作者简介”四字字体为小五号黑体，内容字体为小五号宋体。
13. 鉴于您提交的论文一经录用将直接制版，请务必确保文字准确，数字无误，文责自负。
14. 论文格式示意如下：

（空一行）

论文名称（黑体二号居中）

（空一行）

作者名<sup>1</sup>，作者名<sup>2</sup>，作者名<sup>3</sup>（楷体小四号居中）

（空一行）

1. 单位全名 部门(系)全名,省 市(或直辖市) 邮政编码；

2. 单位全名 部门(系)全名,省 市(或直辖市) 邮政编码；

3. 单位全名 部门(系)全名,省 市(或直辖市) 邮政编码）（宋体小五号居中）

（空两行）

摘要（黑体五号）：xx（楷体五号，400 字左右）

关键词（黑体五号）：xxxx；xxxx；xxxx；xxxx；（楷体五号，3~8 个）

中图分类号（黑体五号）：  文献标识码：（黑体五号）

（空两行）

1××（一级标题 黑体小四号，段前段后各 0.5 行）

