

第二十一届四川省电子学会电子测量与仪器专委会学术年会 征文通知

第二十一届四川省电子学会电子测量与仪器专委会学术年会拟于**2023年10月底**在成都举行，具体时间以正式会议通知为准。本届学术年会由四川省电子学会和电子测量与仪器专委会联合主办，由成都理工大学和成都多普勒科技有限公司、成都天成电科科技有限公司联合承办，《太赫兹科学与电子信息学报》编辑部协办。

本届学术年会主要交流电子测量与仪器技术，特别是在微波/毫米波雷达测量、传感材料与器件、智能信号检测与识别、电磁辐射控制、先进测控技术与仪器、自动测试系统、智能诊断与故障预测等方面的最新研究成果与动态，增进区域高校、科研院所、企业间的产学研结合，以促进电子测量与仪器在通用化、自动化、智能化、网络化等方面的长足发展。

现面向电子测量与仪器领域广大科技工作者进行征文。同时，也请各委员单位积极组织稿件的征集工作。会议将出论文集，并评选优秀论文向《太赫兹科学与电子信息学报》等国内外核心期刊推荐发表。

一、征文范围

- 1、电子测量与仪器基础理论及前沿技术
- 2、自动测试系统设计与应用
- 3、智能诊断与故障预测
- 4、微波/毫米波雷达测量
- 5、新型传感材料与器件
- 6、智能信号检测与识别
- 7、图像测量
- 8、电磁辐射控制
- 9、无线通信与射频测量
- 10、传统仪器与现代网络的融合
- 11、智能制造与测试测量
- 12、与电子测量与仪器相关的其他技术

作者可围绕上述方向撰写论文，也可围绕电子测量技术自选方向撰写论文。

二、征文要求

- 1、论文应是未公开发表的研究成果或阶段性成果，具有新颖性、创新性和参考价

值。

2、论文应主题鲜明，重点突出，公式正确，数据可靠，文字流畅，图表清晰；字数不超过5000字。

3、论文集为不涉密的内部交流读物，论文中不要涉及应用背景和保密的技术，请作者和提交论文单位负责保密审查，涉密单位请附保密审查意见(加盖公章)。

三、投稿方式

1、请登陆《太赫兹科学与电子信息学报》官网主页 (www.iaeej.com)， “第二十一届中国电子学会电子测量与仪器专委会学术年会”会议系统入口进入，注册并提交论文。

2、请将电子文稿用Email发送至：jiayong2014@cdu.edu.cn (贾老师)，并在邮件主题注明会议论文；通讯地址“四川省成都市成华区二仙桥东三路1号，邮编610059”。

3、请将电子文稿用Email发送至：810048120@qq.com (雍老师)，并在邮件主题注明会议论文；通讯地址“四川省绵阳市919信箱519分箱，邮编621999”。

4、以上投稿方式可任选其一，投稿截止日期：**2023年8月31日**。

5、录用通知日期：**2023年9月25日**。

四、论文格式要求

1、立论正确、论据充分、重点突出、逻辑严密、数据可靠、文字精炼、图表清晰。

2、论文应控制在5000字以内(含图、表)，A4幅面,页边距:上—3.5cm,下—3cm,左—2.5cm,右—2cm。论文标题应恰当反映文章的特定内容，一般不用副标题，标题一般不超过20个字。

3、论文摘要是一篇完整的短文，包括目的、方法、结果和结论4部分(300字左右小摘要，欢迎出1页左右大摘要)，应具有独立性和自含性。摘要采用第三人称写法，不必使用“本文”、“作者”等作为主语。正文(含摘要)的标点符号全部用全角。

4、关键词应尽量从《汉语主题词表》中选取规范词4~8个。

5、论文章节编号采用三级标题顶格排序：一级标题为1, 2, 3, ……；二级为1.1, 1.2, ……；三级为1.1.1, 1.1.2, ……。

6、正文(含图表)中的物理量和计量单位应符合国家标准和国际标准，外文字母的文种、字体的大小写、上下角标及易混的字母应书写清楚。

7、论文中图、表应具有自明性，且随文出现。图(表)应附上图号(表号)、图题(表题)和图注(表注)。所用照片应采用黑白照。

8、参考文献选用主要的、公开发表的文献。采用顺序编码制，按文中出现的先后顺序编号。几种常用文献的著录格式（包括标点符号—参考文献的标点符号全部用半角加空格）如下：

专著：[序号] 著者. 书名. 出版地: 出版者, 出版年.

译著：[序号] 著者. 书名. 译者译. 出版地: 出版者, 出版年.

期刊：[序号] 著者. 篇名. 刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码

论文集：[序号] 著者. 篇名. 见: 编者. 论文集名. 出版年. 起止页码

学位论文：[序号] 著者. 篇名. 保存地: 保存者, 授予年

标准文献：[序号] 标准代码及编号-发布年, 标准名称

电子文献：[序号] 著者. 篇名. 文献出处或可获得的地址. 发布日期

文献作者3名以内全部列出，4名以上则只列3名，后加“等”，英文用“et al”。

9、论文中引用他人作品时，请按《著作权法》有关规定指明原作者、文题及来源。若发生著作权纠纷，一切责任由作者自负。

10、源于国家自然科学基金等基金项目资助课题或省部委重点课题、获奖课题的论文，请注明相关项目名称及批准号。

11、来稿请附第一作者简介，格式为：姓名，出生年月，性别，籍贯或出生地，职称和（或）学位，所在单位，从事科技工作领域研究方向，主要著作及获奖情况，详细通信地址，邮政编码，联系电话，E-mail 地址等信息。

五、联系方式

《太赫兹科学与电子信息学报》编辑部：罗雪梅 0816-2495174

电子测量与仪器专委会：雍佳伟：0816-2496912，13540140041

漆阳华：0816-2496912，18030991831

贾 勇：18908227416

