

2020 年全国军事微波、太赫兹、电磁兼容技术 学术会议（MMW-THZ-EMC2020）

2020 年 8 月 四川成都

征 文 通 知（第二轮）

由中国电子学会微波分会、天线与微波技术重点实验室主办，中国电科集团第十研究所、电子科技大学电子科学与工程学院、中国电子学会微波分会军事微波技术学组、中国电子学会微波分会太赫兹技术学组、中国电子学会微波分会微波电磁兼容技术学组、微波学报联合承办的“2020 年全国军事微波、太赫兹、电磁兼容技术学术会议”（MMW-THZ-EMC2020）将于 2020 年 8 月 10 日-14 日在四川成都郾湾酒店（成都市金牛区迎宾大道兴盛西路 8 号）召开。会议将为从事军事微波、太赫兹、电磁兼容及防护等相关技术领域的学者、科学家、工程技术及管理人员提供一个广泛交流学术、科研成果及技术最新发展的平台。热忱欢迎从事微波、毫米波、亚毫米波、太赫兹、电磁兼容及其防护技术相关研究、开发、生产与应用的专家及工程技术人员踊跃投稿并参会。也欢迎相关单位参与协办会议。

征文范围

1、电磁场理论、数值方法与 CAD	17、复杂电磁环境
2、微波毫米波天线与电磁散射	18、电磁兼容量化设计
3、微波毫米波器件及电路	19、核电磁脉冲、雷电及高功率微波防护
4、射频功放设计及线性化技术	20、滤波、隔离、屏蔽和接地
5、太赫兹技术	21、电磁兼容分析、预测与评估
6、微波毫米波系统及应用	22、电磁兼容测量
7、微波毫米波测量技术	23、电磁干扰与对消
8、超导微波毫米波器件及其应用	24、各类载体的电磁兼容

9、微波毫米波新型材料与结构	25、系统间电磁兼容
10、微波毫米波电子对抗技术	26、电磁生物效应
11、微波能的应用及传输	27、电磁兼容与防护新材料
12、MIMO 及智能天线技术	28、电磁能吸波材料、暗室及混响室
13、无线通信网络安全及加密技术	29、频谱管理与应用
14、微波遥测、遥感	30、太赫兹系统与应用
15、微波成像	31、其他
16、电波传播与无线信道特性	

征文要求

1. 请用电子版投稿，论文力求创新、重点突出、论述严谨、文字流畅，采用国际标准计量单位，未公开发表过，涉密内容论文自行脱密处理后提交，发表责任由作者自负。论文包含英文题名和摘要，A4 纸、word 格式，全文全篇限 4 页。具体格式请参照微波学报模板(www.mwjjournal.org)。

2. 符合要求的论文将在《微波学报》增刊刊登并可在网上检索，会议将同时评选优秀论文，优秀论文推荐至《微波学报》正刊发表。在论文之外单独附页注明作者姓名、职称、单位、通讯地址、邮政编码、电话、传真、E-mail。来稿请注明论文所属主题范围。

3. 投稿截止日期推迟至：**2020 年 6 月 15 日**。

投稿邮箱：**MMW-THz-EMC@uestc.edu.cn**。

4. 出席会议进行产品推介的公司或单位，请于 2020 年 5 月 30 日前与承办单位联系。

联系人：王学田、薛正辉、张勇、蒋东、朱华利、杨倩倩（会务）。

电话：（028）61831022（投稿）、（028）87555416、18611880015（会务），

E-mail：MMW-THz-EMC@uestc.edu.cn（投稿）、979144760@qq.com（会务）。