

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

2020 年 7 月 四川成都

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》编辑部联合承办的“2020 年全国军事微波、太赫兹、电磁兼容技术学术会议”将于 2020 年 7 月在四川成都召开。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：2020 年 4 月 30 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

电话：028-61831022（投稿），028-87555416（会务），E-mail：MMW-THz-EMC@uestc.edu.cn