

2016 年全国军事微波技术学术会议 (MMW2016)

2016 年 8 月 17-20 日 陕西西安

第二轮征文通知

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，中国电子学会微波分会军事微波专业委员会、西安电子科技大学、信息感知技术协同创新中心、微波学报、电波科学学报联合承办的“2016 年全国军事微波技术学术会议”将于 2016 年 9 月在陕西西安召开。会议将为从事军事微波及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 | 9、微波毫米波新型材料与结构 |
| 2、微波毫米波天线与电磁散射 | 10、微波毫米波电子对抗技术 |
| 3、微波毫米波器件及电路 | 11、微波能的应用及传输 |
| 4、射频功放设计及线性化技术 | 12、MIMO 及智能天线技术 |
| 5、太赫兹波技术 | 13、微波遥测、遥感 |
| 6、微波毫米波系统及应用 | 14、微波成像 |
| 7、微波毫米波测量技术 | 15、电波传播与无线信道特性 |
| 8、超导微波毫米波器件及其应用 | 16、其他 |

征文要求

1. 请用电子版投稿（模板见 <http://amt.xidian.edu.cn>），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 3-4 页。具体格式请参照微波学报论文格式要求。

2. 会议论文集将以微波学报增刊形式出版，会议将同时评选优秀论文，优秀论文将在电波科学学报正刊上发表。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。由于两个会议同时召开，需要说明来稿属于哪个会议及论文所属主题范围。

3. 投稿截止日期：2016 年 5 月 30 日。投稿邮箱：emc_mmw@sina.com。

4. 出席会议进行产品推介的公司或单位，请于 2016 年 6 月 30 日前与承办单位联系。

联系人：西安电子科技大学 姜文、栗曦 邮政编码：710071

电话：(029) 88201148、88201348 E-mail：emc_mmw@sina.com

中国电子学会微波分会
天线与微波技术重点实验室
2016 年 4 月

2016 年全国电磁兼容与防护技术学术会议 (EMC2016)

2016 年 8 月 17-20 日 陕西西安

第二轮征文通知

由中国电子学会微波分会、天线与微波技术重点实验室、总装备部电磁兼容及防护技术专业组主办，中国电子学会微波分会微波电磁兼容专业委员会、西安电子科技大学、信息感知协同创新中心、微波学报、电波科学学报联合承办的“2016 年全国电磁兼容与防护技术学术会议”将于 2016 年 9 月在陕西西安召开。会议将为从事电磁兼容与防护技术领域的学者、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。热忱欢迎从事电磁兼容相关研究、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、复杂电磁环境 | 8、电磁兼容量化设计 |
| 2、核电磁脉冲、雷电及高功率微波防护 | 9、各类载体的电磁兼容 |
| 3、电磁兼容分析、预测与评估 | 10、系统间电磁兼容 |
| 4、电磁兼容测量 | 11、电磁生物效应 |
| 5、电磁干扰与对消 | 12、无线通信网络安全及加密技术 |
| 6、滤波、隔离、屏蔽和接地 | 13、电磁兼容与防护新材料 |
| 7、电磁能吸波材料、暗室及混响室 | 14、其他 |

征文要求

1. 请用电子版投稿（模板见 <http://amt.xidian.edu.cn>），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 3-4 页。具体格式请参照微波学报论文格式要求。

2. 会议论文集将以微波学报增刊形式出版，会议将同时评选优秀论文，优秀论文将在电波科学学报正刊上发表。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。由于两个会议同时召开，需要说明来稿属于哪个会议及论文所属主题范围。

3. 投稿截止日期：2016 年 5 月 30 日。投稿邮箱：emc_mmw@sina.com。

4. 出席会议进行产品推介的公司或单位，请于 2016 年 6 月 30 日前与承办单位联系。

联系人：西安电子科技大学 姜文、栗曦 邮政编码：710071

电话：(029) 88201148、88201348 E-mail：emc_mmw@sina.com

中国电子学会微波分会
天线与微波技术重点实验室
2016 年 4 月