"2017年全国微波毫米波会议"征文及招展通知

由中国电子学会主办,中国电子学会微波分会、杭州电子科技大学、浙江大学、宁波大学、电子测试技术重点实验室、西安恒达微波技术开发公司和深圳市金瑞特科技有限公司等单位联合承办,林为干教育发展基金协办的"2017年全国微波毫米波会议"将于2017年5月8日~10日在杭州市浙江会议中心召开,会议目的是为全国微波毫米波技术领域的科学家、工程技术与管理人员提供一个广泛交流科研成果和最新进展的平台,会议论文集将收录到中国知网(www.cnki.net)《中国重要会议论文全文数据库(CPCD)》。欢迎国内从事微波、毫米波、亚毫米波技术研究、开发、生产与应用的专家及工程技术人员踊跃投稿并参加会议,与同行进行广泛的交流与探讨,促进相互合作。会议期间将同时举办"2017年微波毫米波科技成果与产品展",欢迎有关企业、研究单位和大学到会展示最新成果和产品。

一、征文内容

- 1. 电磁场理论与数值方法
- 4. 微波毫米波无源器件及电路
- 7. 微波毫米波测量技术
- 10. 无线能量收集与传输
- 13. 超高速电路中的电磁问题
- 16. MIMO 及智能天线技术
- 19. 毫米波雷达及应用
- 22. 微波毫米波卫星移动通信

- 2. 微波毫米波天线
- 5. 微波毫米波有源器件及电路
- 8. 微波毫米波电磁兼容
- 11. 生物电磁学
- 14. 微波遥感
- 17. 短距离无线通信技术与应用
- 20. 太赫兹技术
- 23. 其他

- 3. 微波毫米波系统及应用
- 6. 微波毫米波元器件建模
- 9. 微波毫米波新型材料与结构
- 12. 超导微波毫米波器件及应用
- 15. 微波毫米波通信与光通信
- 18. 高功率微波
- 21.5G 通信

二、征文要求

论文应有所创新,重点突出,论述严谨,文字流畅,采用国际标准计量单位,尚未在其它专业会议和刊物上发表过。论文需包含英文题名和摘要,采用 A4 格式,全文包括图表、参考文献在内限 4 页篇幅。论文语言以中文为主,港、澳、台地区的作者可以投寄英文论文。论文模板和排版要求见会议网站有关信息。会议只接受 Word 格式的投稿文件,投稿时请注明选题号。

三、学生优秀论文

会议将评选 6 篇学生优秀论文,并将颁发"2017年全国微波毫米波会议优秀论文奖"获奖证书和奖金。会议还将从 6 篇获奖论文中评选出一篇论文,颁发"林为干教育发展基金优秀论文奖" 获奖证书和奖金。欢迎学生作者积极参与优秀论文奖竞赛。

四、重要日期

会议采用网上投稿、网上审稿和网上注册方式。

会议网址: www.em-conf.com/ncmmw2017

投稿截止日期: **2017** 年 **2** 月 **28** 日; 录用通知日期: **2017** 年 **3** 月 **31** 日; 预注册截止日期: **2017** 年 **4** 月 **20** 日。

五、联系方式

中国电子学会微波分会

联系人: 汪海勇; 联系电话: (021) 66251387; E-mail: hywang@50.sh.cn

2017年全国微波毫米波会议网站

联系人: 陆遥、郭超; 联系电话: (025) 51199611; E-mail: yaolu@em-conf.com、chaoguo@em-conf.com

2017年微波毫米波科技成果与产品展

联系人: 魏子伦; 电话: (0755) 83655339; Email: mwrf@vip.163.com

2017年全国微波毫米波会议组委会

联系人: 袁博; 电话: (0571) 86919150; E-mail: yuanbo@hdu.edu.cn

中国电子学会微波分会 2016年10月