

# “2018 年全国微波毫米波会议” 征文通知

由中国电子学会主办，中国电子学会微波分会、电子科技大学、四川大学、西南交通大学和深圳市金瑞特科技有限公司等单位联合承办的“2018 年全国微波毫米波会议”将于 2018 年 5 月 6 日~10 日在四川成都召开。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](http://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“2018 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    | 2. 微波毫米波天线       | 3. 微波毫米波系统及应用    |
| 4. 微波毫米波无源器件及电路  | 5. 微波毫米波有源器件及电路  | 6. 微波毫米波元器件建模    |
| 7. 微波毫米波测量技术     | 8. 微波毫米波电磁兼容     | 9. 微波毫米波新型材料与结构  |
| 10. 无线能量收集与传输    | 11. 生物电磁学        | 12. 超导微波毫米波器件及应用 |
| 13. 超高速电路中的电磁问题  | 14. 微波遥感         | 15. 微波毫米波通信与光通信  |
| 16. MIMO 及智能天线技术 | 17. 短距离无线通信技术与应用 | 18. 高功率微波        |
| 19. 毫米波雷达及应用     | 20. 太赫兹技术        | 21. 5G 通信        |
| 22. 微波毫米波卫星移动通信  | 23. 其他           |                  |

## 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“2018 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：<http://www.em-conf.com/ncmmw2018>

投稿截止日期：**2018 年 1 月 1 日；**

录用通知日期：**2018 年 2 月 1 日；**

预注册截止日期：**2018 年 3 月 5 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](mailto:hywang@50.sh.cn)

2018 年全国微波毫米波会议网站

联系人：陆遥；联系电话：(025) 51199611；E-mail: [yaolu@em-conf.com](mailto:yaolu@em-conf.com)

2018 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](mailto:mwrf@vip.163.com)

2018 年全国微波毫米波会议组委会

联系人：程钰间；电话：(028) 61830310；E-mail: [chengyujian@uestc.edu.cn](mailto:chengyujian@uestc.edu.cn)