



2018年 征文通知&编辑计划

《微波射频技术》是一本定位于工程技术应用与学术科研相结合的科技杂志，内容覆盖整个无线电频谱，主要宗旨为帮助射频和微波领域的工程师解决设计中的难题和提高生产效率。基于微波射频网的会员数据，杂志订阅用户均为无线通信、研究所、军工、高校、检测机构等单位的科学研究和技术研发人员。

目前微波射频技术已应用到众多高科技领域。为提升用户阅读效率，依照行业用户分布特点，杂志将以无线射频、微波技术、电磁兼容、物联射频四大专刊的形式循环出版，具体分类请参考编辑计划。

如同以往技术专刊一样，《微波射频技术》杂志是一本高品质、高技术含量的前沿科技杂志。现诚邀行业领域技术专家、科研学者、工程师等专业人士，投递高质量技术论文或有价值的行业观点稿件，共同打造一本更贴近中国市场的微波射频杂志。针对个人投稿我们提供高标准的稿酬，详情请参考稿酬及征稿说明。

征文类型：

类型	学术论文	设计经验、工程应用	行业观察、随笔
说明	新的科学研究成果或创新技术见解。	设计技巧经验总结，工程应用操作方法等。	对 RF 行业的市场分析或有趣、有价值的观点分享。
字数	1500 至 4000 字	1500 至 4000 字	800 至 3000 字
要求	1、稿件以 word 文件格式发送给本刊。稿件内的图片，请以独立文件夹的方式提供高清图； 2、稿件应有所创新，重点突出，论述严谨，文字流畅，请勿涉及保密内容；请确保文章未在任何刊物和网站公开发表； 3、内容包括：题名、作者姓名、作者单位、所在城市、邮编、摘要和关键词、正文、参考文献；		

征稿说明：<http://www.mwrftech.com/editor.html>

投稿邮箱：editor@mwrftech.net

2018年编辑计划：

期刊	微波技术专刊	电磁兼容专刊	物联射频专刊	无线射频专刊
定位	研究所、航空航天、军工、高校、实验室等，覆盖微波射频、毫米波、太赫兹、雷达、遥感等高频技术。	电磁兼容的设计与测试及检测认证，覆盖电磁兼容设备、测试仪器、材料及元件等。	可穿戴设备、车联网、智能家居、工业监测等物联网 RFID、ISM 频段、低功耗射频技术。	无线终端、无线通信设施、广播电视产业链，覆盖 RFIC、天线、微波器件、通信设备、测试仪器等。
产业链	覆盖仿真设计、材料、半导体、部件组件、测试测量、系统集成、生产制造、分销等。			
展会赠阅	IME 北京微波展 微波毫米波展	微波毫米波展 北京 EMC 展	深圳国际物联网展览会	IME 微波及天线技术展览会
截稿日期	3月6日	5月20日	7月10日	9月30日
出版日期	3月20日	6月20日	7月20日	10月20日

如需进一步了解《微波射频技术》杂志的更多信息，请浏览网站：www.mwrftech.com。