

图书基本信息

书名：<<2008年全国军事微波技术学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787121065477

10位ISBN编号：7121065479

出版时间：2009-1

出版时间：电子工业出版社

作者：吕昕 等主编

页数：260

字数：428000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

2008年全国军事微波技术学术会议论文集汇集了来自全国高等学校、研究所、企业单位、测控中心等30多个单位在军事微波技术学科及其应用领域内近期的科研成果,内容包括军事微波技术分析和设计、军事微波技术标准和测试、军事微波技术建模和仿真等以及与军事微波技术三要素相关的产品和元器件的建模、仿真、分析、设计和测试等。

本论文可供从事军事微波技术教学、科研、工程应用的专家和学者们参考。

## 书籍目录

基于CDMA的无线智能网在军事通信中的应用Jones向量的复标量表示及在极化中的应用P1.CFDTD方法在斜切口矩形波导天线仿真中的应用s波段四元阵一体化辐射单元s波段小型化Drop-in环行器的研制w波段微带二倍频器设计X波段小型化Drop-in环行器的研制阶梯型金属膜片加载的方波导圆极化器的研究分集天线在modem手机上的设计与实现共形微带贴片天线性能研究国外毫米波电扫描技术 天线罩对线天线/线天线阵影响的快速多极子计算基于功率倒置法的空时自适应抗干扰分析一种基于左右手复合传输线的新型环形电桥基于新型EBG结构的低仰角微带天线阵列研究调频步进雷达信号参数设计与仿真天线近场测试新技术综述 V形开槽宽带微带天线HFSS仿真小型化平面加载单极子天线的设计星载双频信标接收机 一种新型三阻带单极子天线一种新颖的Ka波段紧缩场馈源的设计方法超宽带穿墙雷达及其精确定时技术的实现一种紧凑的LTCC发夹带通滤波器的设计X波段空气板线馈电网络设计基于SIW感性窗的X波段滤波器设计K波段uCC窄带滤波器设计Y型缝隙可调频率选择表面耦合型任意分配比功分器C/X频段功放链路幅相特性仿真分析基于认知无线电技术的射频前端在军事系统中的应用窄边波导缝隙行波阵的低副瓣设计采用数学方法实现环路滤波器设计w波段波导——共面波导过渡的研究与设计微波相位干涉仪测角解模糊算法研究单脉冲波束锐化技术的研究微波通信中的扩频技术八毫米宽带低噪声放大器研制THz天馈网络中极化栅格金属板研究w频段LTCC微带到矩形波导过渡结构研究一种宽带功率均衡器的设计与实现毫米波脉冲调制器设计新颖的毫米波介质集成折叠波导滤波器Ka频段同轴波导空间功率合成技术 GaN功率放大器设计A Microstrip Pseudo-Elliptic Function Filter with Square Open-Loop Resonators毫米波超宽带集成开关滤波组件220GHz高方向性天线设计

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>