

<<2009年-全国天线年会论文集>>

图书基本信息

书名：<<2009年-全国天线年会论文集>>

13位ISBN编号：9787121096099

10位ISBN编号：7121096099

出版时间：2009-10

出版时间：电子工业出版社

作者：中国电子学会天线分会 主编

页数：1798

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>

<<2009年-全国天线年会论文集>>

前言

本书由从2009年全国天线年会收到的464篇投稿论文中选取的449篇论文组成，内容涉及天线理论、微带天线与印刷天线、自适应阵列天线与智能天线、可重构天线、相控阵天线、多频段天线、宽带/超宽带天线、波束形成与波束赋形、频率选择表面、计算电磁学、电磁散射、逆散射与成像等三十三个类别，反映了我国天线领域的研究与发展现状。

<<2009年-全国天线年会论文集>>

内容概要

本论文集集中反映了国内天线领域的研究动向，汇集了本领域科研工作者的最新研究成果。内容涵盖了本领域的很多前沿研究方向，如微带天线与印刷天线、阵列天线、多频段/宽带天线、相控阵天线、计算电磁学、电磁带隙结构与左手媒质等。

本论文集适合高等院校电磁场与微波技术专业及其相近专业的教师和研究生、本领域的科研工作者，以及与本领域相关的设备和器件制造商参考。

<<2009年-全国天线年会论文集>>

书籍目录

上册 第一部分 微带天线与印刷天线 第二部分 阵列天线 第三部分 多频段/宽带天线 第四部分 计算电磁学 第五部分 相控阵天线 第六部分 电磁带隙结构与左手媒质下册 第七部分 反射面天线 第八部分 天线馈电网络 第九部分 电波传播 第十部分 线天线 第十一部分 毫米波天线 第十二部分 无线通信中的天线技术 第十三部分 电磁散射、逆散射与成像 第十四部分 波束形成与波束赋形 第十五部分 电小天线 第十六部分 天线测量 第十七部分 槽天线 第十八部分 孔径天线与馈源 第十九部分 共形天线 第二十部分 频率选择表面 第二十一部分 自适应阵列天线与智能天线 第二十二部分 单脉冲天线 第二十三部分 可重构天线 第二十四部分 天线罩 第二十五部分 瞬态天线 第二十六部分 室内电波传播 第二十七部分 合成孔径雷达 第二十八部分 其他

<<2009年-全国天线年会论文集>>

编辑推荐

《2009年全国天线年会论文集（上下）》由从2009年全国天线年会收到的464篇投稿论文中选取的449篇论文组成，内容涉及天线理论、微带天线与印刷天线、自适应阵列天线与智能天线、可重构天线、相控阵天线、多频段天线、宽带/超宽带天线、波束形成与波束赋形、频率选择表面、计算电磁学、电磁散射、逆散射与成像等三十二个类别，反映了我国天线领域的研究与发展现状。

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>