

<<微波技术与实验>>

图书基本信息

书名：<<微波技术与实验>>

13位ISBN编号：9787302152538

10位ISBN编号：7302152535

出版时间：2007-11

出版时间：清华大学出版社

作者：彭沛夫

页数：456

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>

<<微波技术与实验>>

内容概要

《微波技术与实验》是教育部“十一五”国家级规划教材，内容共分13章，分别阐述了微波技术概论、电磁场与电磁波的基本理论、传输线理论、微波波导与微带传输线、微波谐振电路、微波网络分析、阻抗匹配与阻抗变换、滤波器分析与设计、功率衰减器与功率分配器、定向耦合器、振荡器、检波器和混频器、微波放大器、天线系统以及微波技术实验。

《微波技术与实验》内容广泛，重点突出，知识新颖，方法明确，通俗易懂，深入浅出，联系实际，适合教学，方便自学，既可作为高等学校本科通信工程、电子信息工程、电子科学与技术等专业的教材，也可作为成人高等教育有关专业的教材或参考书，并可供相关工程技术人员阅读参考。

<<微波技术与实验>>

书籍目录

第1章概论1.1引言1.2微波及其特点1.3微波通信系统1.4微波传输1.5微波在生活与生产中的应用1.6微波的功率传送、生物效应与安全性1.7微波的研究方法习题第2章电磁场与电磁波的基本理论2.1麦克斯韦方程2.2时变电磁场的边界条件2.3坡印廷定理2.4动态矢量位和标量位2.5波动方程

<<微波技术与实验>>

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>