

《现代微波技术基础》

图书基本信息

书名：《现代微波技术基础》

13位ISBN编号：9787810078986

10位ISBN编号：7810078984

出版时间：2001-08-01

出版社：哈尔滨工程大学出版

作者：杨春晖 杨莘元

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代微波技术基础》

内容概要

本书主要介绍了现代微波技术的基本理论、基本概念和基本分析方法。全书共分七章：绪论、传输线的基本理论、微波传输线、微波网络基础、常用微波元件、微波电路的计算机辅助分析和计算机辅助设计。本书内容详略适宜，便于讲授与自学。每章都附有内容摘要和一定数量的例题与习题。本书可作为电子与信息工程类专业(包括电子工程、信息工程、通信工程和无线电技术等专业)的教材或参考书，也可供从事微波技术、电子测量、无线

《现代微波技术基础》

书籍目录

第一章 绪论

1-1 微波及其特点

1-2 微波技术的发展和应用

1-3 微波技术的研究方法和基本内容

本章提要

思考题

第二章 传输线理论

《现代微波技术基础》

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:www.tushu000.com