

<<电磁场与微波技术>>

图书基本信息

书名：<<电磁场与微波技术>>

13位ISBN编号：9787512801233

10位ISBN编号：7512801238

出版时间：2013-7

出版时间：中国民航出版社

作者：孙俊卿,李强,许明妍

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>

<<电磁场与微波技术>>

内容概要

本书系统介绍了电磁场与电磁波、微波技术与天线的基本概念、基本理论与基本分析方法。全书分为7章，内容包括矢量分析、电磁场理论基础、传输线理论、微波传输线、微波网络基础、微波元件及天线与电波传播。每章附有一定数量的例题和习题，以帮助读者对基本概念和基本理论进行掌握与理解。

本书可作为电子与通信类专业本科生教材，也可作为有关工程技术人员的参考书。

<<电磁场与微波技术>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 矢量分析
- 第二章 电磁场理论基础
- 第三章 传输线理论
- 第四章 微波传输线
- 第五章 微波网络基础
- 第六章 微波元件
- 第七章 天线与电波传播
- 附录一 矩形截面波导参数表
- 附录二 常用硬同轴线特性参数
- 附录三 常用射频同轴电缆线特性参数
- 附录四 史密斯圆图
- 参考文献

<<电磁场与微波技术>>

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>