

<<电磁场微波技术与天线>>

图书基本信息

书名：<<电磁场微波技术与天线>>

13位ISBN编号：9787560603711

10位ISBN编号：7560603718

出版时间：1995-12

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：盛振华 编

页数：255

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>

## <<电磁场微波技术与天线>>

### 内容概要

《电磁场微波技术与天线》主要介绍电磁场与电磁波、微波技术与天线有关的基本理论、基本概念、基本技术和基本分析方法。

全书分七章,包括电磁场与电磁波的基本原理、传输线理论、微波传输线、微波网络基础、微波元件、微波有源器件与电路以及天线。

每章附

有提要 and 一定数量的例题和习题。

《电磁场微波技术与天线》是全国高等院校工科电子类的统编教材之一。

适用于通信工程、应用电子技术、电子仪器及测量、信息工程、自动控制、电子设备与结构等专业的本科生。

作适当的取舍也可作电子类各专业的  
业的大专生教材。

还可供从事微波技术、电子测量、无线电技术等方面工作的科技人员参考。

本书由盛振华编著。

## <<电磁场微波技术与天线>>

### 编辑推荐

本书主要介绍电磁场与电磁波、微波技术与天线有关的基本理论、基本概念、基本技术和基本分析方法。

全书分七章,包括电磁场与电磁波的基本原理、传输线理论、微波传输线、微波网络基础、微波元件、微波有源器件与电路以及天线。

每章附有摘要和一定数量的例题和习题。

本书是全国高等院校工科电子类的统编教材之一。

适用于通信工程、应用电子技术、电子仪器及测量、信息工程、自动控制、电子设备与结构等专业的本科生。

作适当的取舍也可作电子类各专业的大专生教材。

还可供从事微波技术、电子测量、无线电技术等方面工作的科技人员参考。

<<电磁场微波技术与天线>>

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>