

《电子通信系统》

图书基本信息

书名：《电子通信系统》

13位ISBN编号：9787505376298

10位ISBN编号：7505376292

出版时间：2002-8

出版社：电子工业出版社

作者：托马斯

页数：896

译者：王曼珠

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.tushu111.com

《电子通信系统》

内容概要

本书是美国大学本科的专业教材，系统地讲述了电子通信领域的全面内容，从常规模拟电子通信系统的基本概念到更现代的数字、光纤、微波、卫星及蜂窝和PCS电话通信系统。涉及通信原理、通信电路、电波天线、数字和数据通信、通信系统等多门课程的内容。其先导课程为微积分基础和电子电路。书中有许多例题，用以强化最基本的概念，此外还有大量的问题和习题供读者复习和练习。

本书可作为通信工程专业的电子通信系统课程的教材，也可用做相关课程的补充教材或有关科技人员的自学参考书。

书籍目录

第1章 电子通信概论

1.1 引言

1.2 电子通信系统

1.3 调制和解调

1.4 电磁频谱

1.5 带宽和信息容量

《电子通信系统》

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.tushu111.com