

<<通信原理及其应用>>

图书基本信息

书名：<<通信原理及其应用>>

13位ISBN编号：9787561813348

10位ISBN编号：7561813341

出版时间：2000-1

出版时间：天津大学

作者：王秉钧 窦晋江 张广森

页数：443

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>

<<通信原理及其应用>>

内容概要

《通信原理及其应用》比较全面系统地讲述现代通信系统的基本原理、基本性能和具体应用。全书共分11章,包括绪论、调幅系统、角度调制系统、连续波调制通信系统的性能、模拟信号的数字传输、数字信号的基带传输、数字信号的载波传输、信道复用和多址方式、信道编码、通信系统举例、通信网等。

各章均有习题,并附有部分习题答案。

《通信原理及其应用》着重物理概念的理解而不重数学推导,讲述方法深入浅出。

《通信原理及其应用》通俗易懂、重点突出、便于自学。

《通信原理及其应用》可作高校通信工程、信息工程、电子工程、计算机、自动化及其他相近专业本科生、高职生、函授生教材,也可供从事这方面工作的广大科技人员参考。

<<通信原理及其应用>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 概述 1.2 信息及其度量 1.3 信道与信道容量 1.4 通信系统的主要性能指标 1.5 本书内容安排
第2章 调幅系统 2.1 标准调幅 (AM) 2.2 抑制载波双边带调幅 (DSB) 2.3 单边带调幅 (SSB) 2.4 残留边带调幅 (VSB) 2.5 调幅信号的相干解调 2.6 调幅信号的非相干解调 2.7 调幅应用举例 第3章 角度调制系统

<<通信原理及其应用>>

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>