

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《通信原理及其应用》

内容概要

本书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。本书着重物理概念的理解而不重数学推导，讲述方法深入浅出。本书通俗易懂、重点突出、便于自学。本书可作高校通信工程、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:www.tushu000.com