<<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