

《现代通信系统原理》

图书基本信息

书名：《现代通信系统原理》

13位ISBN编号：9787561811580

10位ISBN编号：7561811586

出版时间：1999-8

出版社：天津大学出版社

作者：王秉钧

页数：359

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

《现代通信系统原理》

内容概要

本书是在1991年出版的《现代通信系统原理》教材的基础上根据通信技术的最新发展和教学改革实践的需要，重新修订编写而成的。

书中比较全面系统地讲述现代通信系统的基本原理、基本性能和基本分析方法。全书共分10章，包括绪论、信号与噪音、调幅系统、角调系统、模拟信号数字传输、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、通信网、纠错编码等。各章均有习题，并附有部分习题答案。

本书除必要的数学推导外，注重讲述物理概念，书中叙述深入浅出、通俗易懂，重点突出，便于自学。

本书可作为高等院校工科通信工程、计算机通信、信息技术和其它相近专业本科生教材，也可供从事这方面工作的广大科技人员阅读和参考。

精彩短评

1、又是一学期一次的专业书籍马克！！！！

《现代通信系统原理》

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