#### 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

#### 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,开附有部分习题答案。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!!!

### 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