

<<数字通信原理与技术>>

图书基本信息

书名：<<数字通信原理与技术>>

13位ISBN编号：9787560608341

10位ISBN编号：7560608345

出版时间：2003-10

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：王兴亮编

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>

<<数字通信原理与技术>>

内容概要

本书是在2000年出版的《数字通信原理与技术》教材的基础上重新修订编写而成的。

修订后的内容共分为12章，包括绪论、信道与噪声、模拟信号的调制与解调、模拟信号的数字传输、信道复用与数字复接、数字信号的基带传输、数字信号的频带传输、数字信号的最佳接收、同步系统、差错控制编码、伪随机序列及编码、通信网络及通信系统。

本书系统性强、内容编排连贯；突出基本概念、基本原理的阐述，对系统基本性能的物理意义解释明确；注重通信新技术在实际通信系统中的应用；注意知识的归纳、总结，并附有适量的思考与练习题。

本书语言简练、通俗易懂，叙述深入浅出，层次分明，适用面宽，可作为高等院校通信工程、计算机通信、信息技术和其他相近专业本科生(含大专生)教材，也可供相关的科技人员阅读和参考。

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>