

<<数字通信原理>>

图书基本信息

书名：<<数字通信原理>>

13位ISBN编号：9787560628462

10位ISBN编号：756062846X

出版时间：2012-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：李白萍

页数：343

字数：522000

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>>

内容概要

本书系统、全面地阐述了数字通信的基本原理，在内容安排上以数字通信系统一般组成方框图为基础，首先介绍通信系统不可缺少的组成部分，然后按照信号在通信系统中的传输顺序讲述相关原理。全书共分10章，内容包括：绪论(通信系统的基本组成)、信道和噪声、信源编码理论、复用理论和复接技术、基带传输理论、频带传输及调制原理、数字信号的最佳接收理论、同步原理、信道编码理论和通信原理实验等。

本书既可作为高等学校通信工程及相关专业的本、专科教材，也可供通信工程技术人员参考。

<<数字通信原理>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 信道与噪声
- 第三章 信源编码理论
- 第四章 复用理论和复接技术
- 第五章 数据传送理论
- 第六章 频带传输及调制原理
- 第七章 数字信号的最佳接收理论
- 第八章 同步原理
- 第九章 信道编码理论
- 第十章 通信原理实验
- 附录
- 参考文献

<<数字通信原理>>

编辑推荐

与其他同类教材相比，《高等学校电子信息类专业十二五规划教材：数字通信原理》的主要特点如下：（1）每章小节概括性地总结了本章的主要研究思路，便于读者在自学时抓住重点；（2）增加了基础实验和仿真实验，这对加深基本概念的理解和提高读者综合运用所学知识的能力是非常有益的，尤其有助于培养卓越工程师。

本书用于大学本科教学时，基本教学时数为64学时；用于专科或其他相关专业教学时，参考教学时数为48学时。

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>