

## <<通信原理与技术>>

### 图书基本信息

书名：<<通信原理与技术>>

13位ISBN编号：9787563514038

10位ISBN编号：7563514031

出版时间：2007-5

出版时间：邮电大学

作者：蒋青

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>

## <<通信原理与技术>>

### 内容概要

本书对现代通信系统所涉及的有关原理与技术进行了系统的分析和讨论，尽量避免烦琐的数学推导，偏重于物理概念的理解及通信技术的具体应用，可满足不同专业、不同层次学习对象的需要。本书叙述上力求概念清楚，重点突出，深入浅出，通俗易懂。

本书共10章，内容包括：绪论、信源和信道、信号与噪声分析、模拟调制系统、数字基带传输系统、数字频带传输系统、模拟信号的数字化、复用和同步技术、信源编码和信道编码、通信网基础等。

本书可作为普通高等学校通信工程、信息工程、电子工程及其相近专业以应用型为培养目标的本科层次学生的教材，适当删节也可用于相关专业的专科学生教材，还可供相关工程技术人员参考。

## <<通信原理与技术>>

### 书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 信源和信道
- 第3章 信号与噪声分析
- 第4章 模拟调制系统
- 第5章 数字基带传输系统
- 第6章 数字频带传输系统
- 第7章 模拟信号的数字化
- 第8章 复用和同步技术
- 第9章 信源编码和信道编码
- 第10章 通信网基础
- 附录A 常用数学公式
- 附录B 傅里叶变换
- 附录C 误差函数、互补误差函数表
- 附录D 贝赛尔函数表 $J_n(x)$
- 附录E 英文缩写词对照表
- 部分习题答案
- 参考文献

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>