

<<通信原理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<通信原理学习指导>>

13位ISBN编号：9787505369337

10位ISBN编号：7505369334

出版时间：2001年01月

出版时间：电子工业出版社

作者：钱学荣

页数：209

字数：345000

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>

## <<通信原理学习指导>>

### 内容概要

本书涉及通信系统各个组成部分的基础理论和基本原理。

包括：通信概论、随机信号分析、信道特性、模拟通信系统、数字通信系统、模拟信号的数字传输、最佳接收原理、差错控制编码、正交编码、同步原理等内容。

全书共收录习题378道。

通过内容提要、例题详解、习题解答、补充习题等部分介绍“通信原理”的基本概念和解题方法，以拓宽读者的知识面。

本书适合用做教学参考书和研究生入学考试复习指导书，更是广大通信专业学生和自学者的良师益友。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 内容提要 1.2 例题详解 1.3 习题解答 1.4 补充练习第2章 随机信号分析 2.1 内容提要 2.2 例题详解 2.3 习题解答 2.4 补充练习第3章 信道 3.1 内容提要 3.2 例题详解 3.3 习题解答 3.4 补充练习第4章 模拟调制系统 4.1 内容提要 4.2 例题详解 4.3 习题解答 4.4 补充练习第5章 数字基带传输系统 5.1 内容提要 5.2 例题详解 5.3 习题解答 5.4 补充练习第6章 数字调制系统 6.1 内容提要 6.2 例题详解 6.3 习题解答 6.4 补充练习第7章 模拟信号的数字传输 7.1 内容提要 7.2 例题详解 7.3 习题解答 7.4 补充练习第8章 数字系统的最佳接收 8.1 内容提要 8.2 例题详解 8.3 习题解答第9章 差错控制编码 9.1 内容提要 9.2 例题详解 9.3 习题解答 9.4 补充练习第10章 正交编码与伪随机序列 10.1 内容提要 10.2 例题详解 10.3 习题解答第11章 同步原理 11.1 内容提要 11.2 例题详解 11.3 习题解答 11.4 补充练习附录A Q函数和误差函数附录B 部分既约多项式表附录C BCH码参考文献

<<通信原理学习指导>>

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>