

<<通信原理典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<通信原理典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561216033

10位ISBN编号：7561216033

出版时间：2003-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：达新宇

页数：379

字数：308000

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>

## <<通信原理典型题解析及自测试题>>

### 内容概要

本书以目前国内较流行的几种《通信原理》教材为蓝本，通过本章纲目、内容提要、重要概念解读、典型题解析、习题、模拟考试题及答案等方式，高度概括了通信原理课程涉及的基本概念、基本原理、解题方法与技巧。

使用此书，学生可在较短的时间内达到学习、掌握和巩固通信原理知识的目的，是广大学生及自学者应试的好帮手。

本书可作为工科院校本科通信原理课程同步学习指导书，也可用做考研辅导及相关教师的教学参考书。

<<通信原理典型题解析及自测试题>>

书籍目录

第一部分 典型题解析 第1章 绪论 1.1 本章纲目 1.2 内容提要 1.3 重要概念解读 1.4 典型题解析 1.5 习题 第2章 确定信号和随相信号分析 2.1 本章纲目 2.2 内容提要 2.3 重要概念解读 2.4 典型题解析 2.5 习题 第3章 信道与噪声 3.1 本章纲目 3.2 内容提要 3.3 重要概念解读 3.4 典型题解析 3.5 习题 第4章 模拟调制系统 4.1 本章纲目 4.2 内容提要 4.3 重要概念解读 4.4 典型题解析 4.5 习题 第5章 数字基带传输系统 5.1 本章纲目 5.2 内容提要 5.3 重要概念解读 5.4 典型题解析 5.5 习题 第6章 数字调制系统 6.1 本章纲目 6.2 内容提要 6.3 重要概念解读 6.4 典型题解析 6.5 习题 第7章 模拟信号的数字传输 7.1 本章纲目 7.2 内容提要 7.3 重要概念解读 7.4 典型题解析 7.5 习题 第8章 数字信号的最佳接收 第9章 差错控制编码 第10章 正交编码与伪随机序列 第11章 同步原理 第12章 信息论基础第二部分 自测试题第三部分 历届考研试题附录 答案常用数学公式参考文献

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>