

<<通信系统原理考点分析及效果测试>>

图书基本信息

书名：<<通信系统原理考点分析及效果测试>>

13位ISBN编号：9787810733311

10位ISBN编号：7810733311

出版时间：2003-3

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：王兴亮编

页数：218

字数：340000

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>

## 内容概要

本书是应21世纪大学考研学习辅导的目的而编写的。

主要内容包括了通信系统的性能指标、随机信号的分析、信道与噪声、模拟调制系统、数字信号的基带传输、数字信号的载波传输、模拟信号的数字传输、同步原理、数字信号的最佳接收、信道编码原理、信息论基础等。

全书旨在配合《通信系统原理》在大学期间的同步学习，从纲目要求、考点指南、基本题解答、全真题解析、效果测试等方面给出了较为详尽的辅导。

在编写风格上力求简明扼要、通俗易懂；在内容安排上力求全面细致、仿真性强。

通过本书的学习，读者一定会从中汲取丰富的知识和学习的技巧，起到事半功倍的作用。

本书可作为报考硕士研究生人员的学习辅导书，也可作为相关专业学生及自考生在校课程学习和复习指导书，还可作为有关技术人员和大学教师的参考。

书籍目录

1 绪论 1.1 本章纲目 1.2 考点指南 1.3 基本题解答 1.4 全真题解析2 随机信号的分析 2.1 本章纲目 2.2 考点指南 2.3 基本题解答 2.4 全真题解析3 信道与噪声 3.1 本章纲目 3.2 考点指南 3.3 基本题解答 3.4 全真题解析4 模拟调制系统 4.1 本章纲目 4.2 考点指南 4.3 基本题解答 4.4 全真题解析5 数字信号的基带传输 5.1 本章纲目 5.2 考点指南 5.3 基本题解答 5.4 全真题解析6 数字信号的载波传输 6.1 本章纲目 6.2 考点指南 6.3 基本题解答 6.4 全真题解析7 模拟信号的数字传输 7.1 本章纲目 7.2 考点指南 7.3 基本题解答 7.4 全真题解析8 同步原理 8.1 本章纲目 8.2 考点指南 8.3 基本题解答 8.4 全真题解析9 数字信号的最佳接收 9.1 本章纲目 9.2 考点指南 9.3 基本题解答 9.4 全真题解析10 信道编码原理 10.1 本章纲目 10.2 考点指南 10.3 基本题解答 10.4 全真题解析11 信息论基础 11.1 本章纲目 11.2 考点指南 11.3 基本题解答 11.4 全真题解析效果测试 效果测试1 效果测试2 效果测试3 效果测试4 效果测试5 效果测试6效果测试参考答案 效果测试1答案 效果测试2答案 效果测试3答案 效果测试4答案 效果测试5答案 效果测试6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>