

<<通信原理常见题型解析及模拟题>>

图书基本信息

书名：<<通信原理常见题型解析及模拟题>>

13位ISBN编号：9787561214237

10位ISBN编号：7561214235

出版时间：2003-12

出版时间：西北工大

作者：李白萍,王树奇,李明明

页数：210

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>

<<通信原理常见题型解析及模拟题>>

内容概要

《21世纪通向研究生之路系列丛书：通信原理常见题型解析及模拟题（第3版）》是根据国家教育部制定的“高等工业学校通信原理课程的教学基本要求”及硕士研究生入学考试的基本要求而编写的。

归纳了通信原理的基本概念，原理与方法，以信号在通信系统中传输的顺序贯穿始终，内容涉及绪论、随机信号分析、信道与噪声、模拟信号的数字传输、数字信号的基带传输、数字信号的频带传输等9章内容。

各章均按内容精要、知识脉强、重要公式、精典范例、效果测试五部分编写。

对各部分难点和重点进行了较详细地论述，并在精典范例中对较难理解的内容进行分析讨论。

效果测试中给出了大量的习题并提供了答案。

本次修订增加了模拟实战部分，对往届考研题真题进行了剖析，并提供了3套综合测试题供读者练习。

附录部分收录了部分高校近几年硕士研究生入学试题，共5套。

《21世纪通向研究生之路系列丛书：通信原理常见题型解析及模拟题（第3版）》旨在帮助读者拓宽思路，掌握解题方法，加深原理理解；可供有志攻读硕士研究生的考生作为复习参考书，也可作为大学本科生学习通信原理课程的辅助教材。

书籍目录

第一部分 重点突破第1章 绪论1.1 内容精要1.2 知识脉络1.3 重要公式1.4 精典范例1.5 效果测试
第2章 随机信号分析2.1 内容精要2.2 知识脉络2.3 重要公式2.4 精典范例2.5 效果测试第3章 信道
与噪声3.1 内容精要3.2 知识脉络3.3 重要公式3.4 精典范例3.5 效果测试第4章 模拟信号的数字
传输4.1 内容精要4.2 知识脉络4.3 重要公式4.4 精典范例4.5 效果测试第5章 数字信号的基带传
输5.1 内容精要5.2 知识脉络5.3 重要公式5.4 精典范例5.5 效果测试第6章 数字信号的频带與6.1
内容精要6.2 知识脉络6.3 重要公式6.4 精典范例6.5 效果测试第7章 数字信号的最佳接收第8章
同步原理第9章 差错控制编辑第二部分 模拟实战附录一 往届考研真题及部分答案附录二 各章 效果测
试答案附录三 综合测试答案参考文献

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>