

<<通信原理学习指导与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<通信原理学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787121038617

10位ISBN编号：7121038617

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业

作者：郭爱煌

页数：276

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>

<<通信原理学习指导与习题解答>>

内容概要

本书作为樊昌信教授编著的《通信原理教程》一书的配套参考书，内容包括通信原理课程的基本要求、核心内容、知识体系、重要公式、精选范例和习题解答。

为满足读者的不同要求，本书列出了《通信原理教程》一书各章应该了解、熟悉和掌握的内容，重点归纳了各章的主要内容，给出了各章中内容的体系关系，以填空、简答和精选例题等方式提供了从基本理论基础到提高的精选范例，并提供了两套硕士研究生入学考试试题及答案。

本书可作为高等院校有关专业通信原理课程的学习指导书，也可作为报考相关专业硕士研究生的复习备考资料。

书籍目录

第1章 概论 1.1 内容概要 1.2 知识拓展 1.3 精选范例 1.4 习题解答第2章 信号 2.1 内容概要 2.2 知识拓展
2.3 精选范例 2.4 习题解答第3章 模拟调制系统 3.1 内容概要 3.2 知识拓展 3.3 精选范例 3.4 习题解答
第4章 模拟信号的数字化 4.1 内容概要 4.2 知识拓展 4.3 精选范例 4.4 习题解答 第5章 基带数字信号的
表示和传输 5.1 内容概要 5.2 知识拓展 5.3 精选范例 5.4 习题解答第6章 基本的数字调制系统 6.1 内容
概要 6.2 知识拓展 6.3 精选范例 6.4 习题解答第7章 同步第8章 数字信号最佳接收原理第9章 多路复用和
多址技术第10章 信道编码和差错控制第11章 先进的数字带通调制和解调第12章 信息理论第13章 通信
网第14章 通信安全第15章 研究生入学考试试题及答案参考文献

<<通信原理学习指导与习题解答>>

编辑推荐

《通信原理学习指导与习题解答》可作为高等院校有关专业通信原理课程的学习指导书，也可作为报考相关专业硕士研究生的复习备考资料。

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>