

<<通信原理学习指导与习题详解>>

图书基本信息

书名：<<通信原理学习指导与习题详解>>

13位ISBN编号：9787111330882

10位ISBN编号：7111330889

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业

作者：陈启兴//柳红英//谭文芬

页数：135

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详解>>

内容概要

《通信原理学习指导与习题详解》是陈启兴、柳红英和詹明所编写的《通信原理》一书的辅助教材，指导读者进一步学习主教材中每章内容的要点、难点，并提供了主教材中全部习题的详细解答。同时，“通信原理”课程和不同教材中，很多知识点和例题、习题是彼此类似的，《通信原理学习指导与习题详解》中的知识点讲述和解题思路也可以为其他教材学习和讲授提供一个很好的借鉴。

《通信原理学习指导与习题详解》主要内容是对“通信原理”课程内容中随机过程分析、信道、模拟调制系统、数字基带传输系统、正弦载波数字调制系统、模拟信号的数字传输、数字信号的最佳接收、差错控制编码、正交编码与伪随机序列和同步原理等知识模块的要点、难点和习题进行详解。

本书力求内容精炼、重点突出，讲述由浅入深、简明透彻，概念清楚，既服务于课堂教学，也便于读者自学。

《通信原理学习指导与习题详解》适用于通信工程、电子信息工程、移动通信、生物医学、计算机通信等电子信息类专业的“通信原理”课程教学，又可供从事通信及相关领域工作的工程技术人员参考。

<<通信原理学习指导与习题详解>>

书籍目录

前言第1章 引言1.1 学习指导1.1.1 要点1.1.2 难点1.2 习题详解第2章 随机过程分析2.1 学习指导2.1.1 要点2.1.2 难点2.2 习题详解第3章 信道3.1 学习指导3.1.1 要点3.1.2 难点3.2 习题详解第4章 模拟调制系统4.1 学习指导4.1.1 要点4.1.2 难点4.2 习题详解第5章 数字基带传输系统5.1 学习指导5.1.1 要点5.1.2 难点5.2 习题解答第6章 正弦载波数字调制系统6.1 学习指导6.1.1 要点6.1.2 难点6.2 习题详解第7章 模拟信号的数字传输7.1 学习指导7.1.1 要点7.1.2 难点7.2 习题详解第8章 最佳接收机8.1 学习指导8.1.1 要点8.1.2 难点8.2 习题详解第9章 差错控制编码9.1 学习指导9.1.1 要点9.1.2 难点9.2 习题详解第10章 正交编码与伪随机序列10.1 学习指导10.1.1 要点10.1.2 难点10.2 习题详解第11章 同步原理11.1 学习指导11.1.1 要点11.1.2 难点11.2 习题详解参考文献

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>