

<<通信原理全程导学及习题全解>>

图书基本信息

书名：<<通信原理全程导学及习题全解>>

13位ISBN编号：9787802212480

10位ISBN编号：7802212480

出版时间：2007-2

出版时间：中国时代经济出版社（原中国审计出版社）

作者：胡岸勇,郝立强

页数：199

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>

<<通信原理全程导学及习题全解>>

内容概要

本书是根据国防工业出版社出版、樊昌信教授主编的《通信原理》(第五版)教材所编写的辅导用书。全书共十二章,与教材相对应,每章分为四部分,分别为知识点要点归纳、典型例题讲解、思考题解答和教材的习题全解。

本书可以作为在校大学生和自考生学习《通信原理》课程的学习辅导材料和复习参考用书,及工科考研强化复习的指导书,也可以作为《通信原理》课程函授和成人教育的配套教材及教师的教学参考书。

<<通信原理全程导学及习题全解>>

书籍目录

第一章 绪论 本章知识要点 典型例题讲解 思考题解答 习题全解第二章 随机信号分析 本章知识要点 典型例题讲解 思考题解答 习题全解第三章 信道 本章知识要点 典型例题讲解 思考题解答 习题全解第四章 模拟调制系统 本章知识要点 典型例题讲解 思考题解答 习题全解第五章 数字基带传输系统 本章知识要点 典型例题讲解 思考题解答 习题全解第六章 正弦载波数字调制系统 本章知识要点 典型例题讲解 思考题解答 习题全解第七章 模拟信号的数字传输 本章知识要点 典型例题讲解 思考题解答 习题全解第八章 数字信号的最佳接收 本章知识要点 典型例题讲解 思考题解答 习题全解第九章 差错控制编码 本章知识要点 典型例题讲解 思考题解答 习题全解第十章 正交编码与伪随机序列 本章知识要点 典型例题讲解 思考题解答 习题全解第十一章 同步原理 本章知识要点 典型例题讲解 思考题解答 习题全解第十二章 通信网 本章知识要点 思考题解答

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>