

《通信原理(第5版)习题精解》

图书基本信息

书名：《通信原理(第5版)习题精解》

13位ISBN编号：9787811043464

10位ISBN编号：7811043467

出版时间：2006-8

出版社：人民出版

作者：夏应清

页数：319

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《通信原理(第5版)习题精解》

内容概要

《通信原理习题精解(第5版)》是电子信息工程和通信工程等专业本科生的主要专业课，它是以高频电子线路、信号与系统、概率论与随机过程为基础的本科高年级课程。该课程对学生在通信与信息系统等领域的基础知识和独立学习能力都有较高的要求。

《通信原理(第5版)习题精解》

书籍目录

第1章 绪论1.1 大纲要求1.2 基本概念与考试要点1.3 典型例题分析1.4 思考题精解1.5习题全解
第2章 随机信号分析2.1 大纲要求2.2 基本概念与考试要点2.3 典型例题分析2.4 思考题精解2.5
习题全解第3章 信道3.1 大纲要求3.2 基本概念与考试要点3.3 典型例题分析3.4 思考题精解3.5
习题全解第4章 模拟调制系统4.1 大纲要求4.2 基本概念与考试要点4.3 典型例题分析4.4 思考题
精解4.5 习题全解第5章 数字基带传输系统5.1 大纲要求5.2 基本概念与考试要点5.3 典型例题分
析5.4 思考题精解5.5 习题全解第6章 正弦载波数字调制系统6.1 大纲要求6.2 基本概念与考试要
点6.3 典型例题分析6.4 思考题精解6.5 习题全解第7章 模拟信号的数字传输7.1 大纲要求7.2 基
本概念与考试要点7.3 典型例题分析7.4 思考题精解7.5 习题全解第8章 数字信号的最佳接收8.1
大纲要求8.2 基本概念与考试要点8.3 典型例题分析8.4 思考题精解8.5 习题全解第9章 差错控制
编码9.1 大纲要求9.2 基本概念与考试要点9.3 典型例题分析9.4 思考题精解9.5 习题全解第10章
正交编码与伪随机序列10.1 大纲要求10.2 基本概念与考试要点10.3 典型例题分析10.4 思考题
精解10.5 习题全解第11章 同步原理11.1 大纲要求11.2 基本概念与考试要点11.3 典型例题分
析11.4 思考题精解11.5 习题全解附录一 常用三角公式附录二 傅里叶变换附录三 Q函数和误差
函数参考文献

《通信原理(第5版)习题精解》

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:www.tushu111.com