

《通信原理》

图书基本信息

书名 : 《通信原理》

13位ISBN编号 : 9787563511754

10位ISBN编号 : 756351175X

出版时间 : 2006-6

出版社 : 北京邮电大学出版社

作者 : 郭文彬,桑林

页数 : 201

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.tushu000.com

《通信原理》

内容概要

《通信原理:基于Matlab的计算机仿真》主要针对《通信原理》这门课程，通过实例详细讲解了利用Matlab进行信真的方法。书中给出了大量的Matlab脚文本文件和范例。通过计算机模拟与仿真，一方面能使读者加深对所学基本理论的理解；另一方面，使读者能迅速掌握Matlab进行通信系统仿真的技巧。全书共10章，包括：Matlab基本知识、确定信号分析、随机过程、模拟调制、数字频带传输、模拟信号的数字化及编码、信道及信道容量、扩频通信与伪随机序列等内容。

《通信原理》

作者简介

Matlab是1984年美国Math Works公司的产品，Matlab的推出得到了各个领域专家学者的广泛关注，其强大的扩展功能为各个领域的应用提供了基础。目前，Matlab已成为从事科学研究、工程计算的基本计算工具，是目前工程上流行最广泛的科学语言。.本书可用作《通信原理》或其他通信系统方面的理论教科书的参考书或补充教材。因此，在内容的安排上具有以下特点：简要介绍通信原理中涉及到的基本理论；对每一概念及结论给出简短的叙述；建立必要的符号，但未给出证明，因为这样的证明在有关的通信系统方面的教科书中会有较详细的论述。本书着重介绍利用Matlab对系统进行分析与设计的实例，通过例子阐明基本概念，..

《通信原理》

书籍目录

第1章 matlab基本知识
1.1 matlab基本语法
1.2 常用的matlab函数
1.3 matlab基本操作
1.3.1 矢量运算
1.3.2 矩阵运算
1.3.3 子函数编写
第2章 确定信号分析
2.1 周期信号的傅里叶级数
2.2 信号的傅里叶变换及其性质
2.2.1 傅里叶变换与反变换
2.2.2 信号的能量、功率及其自相关
2.2.3 信号带宽
2.3 信号的希尔伯特变换及其性质
2.3.1 希尔伯特变换及其性质
2.3.2 解析信号及等效基带信号
2.3.3 等效基带系统练习题
第3章 随机过程
3.1 随机变量及其分布
3.2 蒙特卡罗仿真算法
3.3 信息论初步
3.4 平稳随机过程
3.4.1 随机过程
3.4.2 平稳随机过程
3.5 平稳随机过程经过线性非时变系统
3.6 窄带平稳随机过程练习题
第4章 模拟调制
4.1 幅度调制
4.1.1 双边带抑制载波调幅 (dsb-sc)
4.1.2 具有离散大载波的双边带调幅 (am)
4.1.3 单边带调幅 (ssb)
4.1.4 残留边带调幅 (vsb)
4.1.5 幅度调制信号的解调性能
4.2 角度调制
4.2.1 调频信号
4.2.2 调相
4.2.3 调频、调相信号的解调练习题
第5章 数字基带传输
5.1 数字基带信号
5.2 数字基带接收
5.3 带限系统下的基带信号
5.3.1 抽样点无码间干扰的基带成形
5.3.2 升余弦滚降系统
5.3.3 最佳基带系统
5.3.4 基带信号眼图
5.4 部分响应系统练习题
第6章 数字频带传输
6.1 二进制数字调制
6.1.1 ook
6.1.2 2psk
6.1.3 2fsk
6.2 多进制数字调制
6.2.1 mpsk (一维信号)
6.2.2 mpsk (二维信号)
6.2.3 mqam (二维信号)
6.2.4 正交mfsk (m维信号)
6.2.5 平均每符号能量与平均每比特能量
6.2.6 m进制信号的最佳接收
6.2.7 oqpsk与qpsk信号练习题
第7章 模拟信号的数字化及编码
7.1 抽样定理
7.2 量化
7.2.1 均匀量化
7.2.2 非均匀量化
7.3 脉冲编码调制 (pcm)
7.4 多路复用
7.4.1 频分多路复用
7.4.2 时分复用练习题
第8章 信道及信道容量
8.1 热噪声
8.2 连续信道模型
8.2.1 awgn信道模型
8.2.2 线性非时变信道模型
8.2.3 多径时变信道
8.3 离散信道模型
8.3.1 离散输入离散输出信道模型
8.3.2 离散输入连续输出信道模型
8.4 信道容量
8.4.1 互熵、联合熵、条件熵
8.4.2 信道容量练习题
第9章 信道编码
9.1 基本原理
9.2 线性分组码
9.2.1 线性分组码的概念及性质
9.2.2 线性分组码的译码
9.2.3 汉明码及其设计
9.3 循环码
9.4 卷积码
9.4.1 卷积码的编码
9.4.2 卷积码的传输函数
9.4.3 卷积码的译码练习题
第10章 扩频通信与伪随机序列
10.1 伪随机序列
10.2 正交编码
10.2.1 walsh码
10.2.2 码分多址通信
10.3 直接序列扩频
10.4 rake接收基本原理练习题
参考文献

《通信原理》

编辑推荐

《通信原理：基于Matlab的计算机仿真》叙述层次分明简洁，实例广泛，适合高等院校通信工程、信息工程、电子工程等专业本科生作为相关课程的参考书和补充教材，也可作为相关工程技术人员和研究人员的参考书。

《通信原理》

精彩短评

1、没看，在2005年在济南买了一本，现在还在放着。

《通信原理》

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.tushu000.com