

<<信号与系统>>

图书基本信息

书名 : <<信号与系统>>

13位ISBN编号 : 9787040146547

10位ISBN编号 : 7040146541

出版时间 : 2008-1

出版时间 : 高等教育出版社

作者 : 燕庆明 编

页数 : 239

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>

<<信号与系统>>

内容概要

《普通高等教育“十五”国家级规划教材（高职高专教材）：信号与系统（第3版）》内容包括8章，分别为：信号与系统概论，连续系统的时域分析，连续信号的频域分析，连续系统的频域分析，连续系统的复频域分析，系统函数与系统特性分析，离散系统的时域分析，离散系统的z域分析。本书对课程体系和内容进行了优化和提炼，引入了MATLAB方法。

注重概念，突出应用，文理渗透，图文并茂，并配有学习要点、思考题和精选的习题，适于教学。

本书可作为高职高专院校的电子信息、通信、自动化、电子应用技术、智能家电等专业的“信号与系统”课程的教材，也可供各类成人高校学生使用。

本书第1版曾获教育部全国优秀教材二等奖。

<<信号与系统>>

书籍目录

第1章 信号与系统概论
1.1 历史的回顾
1.2 信号的概念
1.2.1 信号及其分类
1.2.2 信号分析
1.3 系统的概念
1.3.1 系统及其分类
1.3.2 系统分析
1.4 线性系统的性质小结
习题第2章 连续系统的时域分析
2.1 系统的微分方程及其响应
2.1.1 系统的微分方程
2.1.2 零输入响应与零状态响应
2.2 阶跃信号与阶跃响应
2.2.1 单位阶跃函数
2.2.2 阶跃响应
2.3 冲激信号与冲激响应
2.3.1 单位冲激函数
2.3.2 冲激响应
2.4 卷积及其应用
2.4.1 卷积的概念与性质
2.4.2 系统的卷积分析法
2.4.3 卷积的计算：图形扫描法
2.5 二阶系统的卷积分析法
2.5.1 二阶系统的特征函数
2.5.2 二阶系统的冲激响应与阶跃响应
2.6 阶跃响应的动态指标
2.7 MATLAB方法用于连续系统的时域分析小结
习题第3章 连续信号的频域分析
3.1 周期信号的分解与合成
3.1.1 周期信号的三角级数表示
3.1.2 周期信号的指数级数表示
3.2 周期信号的频谱
3.2.1 周期信号频谱的特点
3.2.2 双边频谱与信号的带宽
3.3 非周期信号的频谱
3.3.1 傅里叶变换
3.3.2 常用非周期信号的频谱
3.4 傅里叶变换的性质与应用
3.4.1 线性性质
3.4.2 脉冲展缩与频带的关系
3.4.3 信号的延时与相位移动
3.4.4 信号的调制与频谱搬移
3.4.5 周期信号的频谱函数
3.4.6 卷积定理及其应用
3.5 用MATLAB方法分析频谱特性小结
习题第4章 连续系统的频域分析
4.1 信号通过线性系统
4.1.1 系统函数 $H(j\omega)$
4.1.2 信号的无失真传输条件
4.1.3 信号通过理想滤波器
4.2 采样信号与采样定理
4.2.1 采样信号
4.2.2 采样定理
4.3 频域分析用于通信系统
4.3.1 信号的调制与解调
4.3.2 正弦载波调幅与频分复用
4.3.3 脉冲载波调幅与时分复用
4.4 用MATLAB方法分析频率特性小结
习题第5章 连续系统的复频域分析
5.1 拉普拉斯变换
5.1.1 拉普拉斯变换的概念
5.1.2 常用信号的拉普拉斯变换
5.2 拉普拉斯变换的性质与应用
5.2.1 线性性质
5.2.2 延时特性
5.2.3 复频移特性
5.2.4 微分特性
5.2.5 积分特性
5.3 拉普拉斯反变换
5.4 LTI系统的s域分析
5.4.1 微分方程的拉普拉斯变换解法
5.4.2 电路的s域模型
5.5 卷积定理及其应用
5.6 用MATLAB方法求拉普拉斯反变换小结
习题第6章 系统函数与系统特性分析
6.1 系统函数 $H(s)$
6.1.1 系统函数的一般概念
6.1.2 系统的方框图表示与模拟
6.2 系统函数的零、极点
6.2.1 $H(s)$ 的零、极点
6.2.2 零、极点分布与时域特性的关系
6.2.3 零、极点分布与频域特性的关系
6.3 连续系统的稳定性
6.3.1 系统稳定的概念
6.3.2 稳定性判据
6.4 反馈与控制
6.4.1 开环与闭环控制
6.4.2 应用举例
6.5 MATLAB方法用于系统零、极点分析小结
习题第7章 离散系统的时域分析
7.1 离散时间信号
7.2 离散时间系统
7.2.1 差分方程
7.2.2 离散系统的时域模拟
7.2.3 系统的响应
7.3 卷和及其应用
7.3.1 离散信号的分解与卷和
7.3.2 离散系统的零状态响应
7.4 MATLAB方法用于离散系统的时域分析小结
习题第8章 离散系统的z域分析
8.1 z变换
8.1.1 变换的定义
8.1.2 典型序列的z变换
8.2 z反变换
8.2.1 幂级数展开法（长除法）
8.2.2 部分分式展开法
8.3 z变换的主要性质
8.3.1 线性性质
8.3.2 移位特性
8.3.3 尺度变换性质
8.3.4 卷和定理
8.4 离散系统的z域分析
8.4.1 差分方程的z变换解
8.4.2 离散系统的z域模拟
8.4.3 系统函数 $H(z)$
8.5 离散系统的稳定性
8.5.1 z变换与拉普拉斯变换的关系
8.5.2 离散系统的稳定性
8.6 数字滤波器
8.7 MATLAB方法用于z域分析小结
习题全书总结附录A 利用特征函数求零状态响应的一般方法
附录B 常用周期信号的傅里叶级数表
附录C 常用非周期信号的傅里叶变换表
部分习题答案索引
参考书目

<<信号与系统>>

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>