

<<信号与线性系统分析>>

图书基本信息

书名：<<信号与线性系统分析>>

13位ISBN编号：9787113014049

10位ISBN编号：7113014046

出版时间：1998-07

出版时间：中国铁道出版社

作者：主编：朱钟霖

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>

<<信号与线性系统分析>>

内容概要

内容简介

本书是1982年出版的《信号与线性系统分析》试用教材的修订版。

全

书内容包括：导论，连续时间信号与系统的时域分析、变换域（频域和复频域）分析，系统函数与系统特性，离散时间信号与系统的时域分析、变换域（频域和z域）分析，状态空间分析等十章。

本书保留了试用教材的体

系和特色，融合了近十年的教学实践经验，各章内容都有所更新。

为便于

学生学习，各章附有思考题及习题，书后附有习题答案。

本书可作为高等院校通信、控制、信息和计算机等专业的本科生教材，也可供从事电路设计、通信工程、控制工程、信息工程以及计算机等专业的广大科技工作者自学参考。

<<信号与线性系统分析>>

书籍目录

目录

第一章 信号与系统分析导论

第一节 信号的特性和分类

- 一、确定信号与随机信号
- 二、连续时间信号与离散时间信号
- 三、周期信号与非周期信号
- 四、能量信号与功率信号

第二节 系统的特性和分类

- 一、连续时间系统与离散时间系统
- 二、线性系统与非线性系统
- 三、非时变系统与时变系统
- 四、因果系统与非因果系统

第三节 信号与系统分析概述

习题

第二章 连续时间信号的时域分析

第一节 确定信号的时域描述

- 一、普通信号的时域描述
 - 二、奇异信号的时域描述
- 第二节 确定信号的时域运算
- 一、普通信号的展缩、平移和翻转
 - 二、普通信号的叠加、相乘 微分和积分
 - 三、冲激信号的性质与运算
 - 四、冲激偶信号的性质与运算

第三节 确定信号的时域分解

- 一、信号分解为直流分量与交流分量
- 二、信号分解为偶分量与奇分量
- 三、信号分解为实部分量与虚部分量
- 四、信号分解为冲激信号序列
- 五、信号分解为正交信号集

习题

第三章 连续时间系统的时域分析

第一节 确定信号通过系统的时域分析

- 一、经典时域分析方法
- 二、系统的零输入响应
- 三、系统的冲激响应
- 四、系统的零状态响应

第二节 卷积积分的计算

- 一、脉冲波形的卷积积分
- 二、任意波形的卷积积分
- 三、卷积积分的代数性质
- 四、奇异信号的卷积积分

第三节 随机信号通过系统的时域分析

- 一、随机信号的基本概念
- 二、平稳随机信号的统计特征
- 三、平稳随机信号的遍历特性

<<信号与线性系统分析>>

四、随机信号通过系统的统计特征

习题

第四章 连续时间信号的频域分析

第一节 周期信号的频谱分析

- 一、周期信号的傅里叶级数展开式
- 二、周期信号的对称性质
- 三、周期信号傅里叶级数展开式的其他形式
- 四、周期信号的频谱

第二节 非周期信号的频谱分析

- 一、非周期信号的傅里叶积分变换式
- 二、典型信号的频谱函数

第三节 频谱函数的基本特性

- 一、频谱函数的奇偶特性
- 二、频谱函数的变换特性
- 三、非周期信号的能量频谱

习题

第五章 连续时间系统的频域分析

第一节 系统响应的频域分析

- 一、系统特性的频域表示
- 二、任意信号激励下的系统响应
- 三、周期信号激励下的系统响应

第二节 理想滤波器与实际滤波器

- 一、无失真传输系统
- 二、理想低通滤波器
- 三、实际低通滤波器

第三节 调制原理与频分复用

- 一、信号的调制
- 二、信号的解调
- 三、频分复用通信

第四节 随机信号通过系统的频域分析

- 一、随机信号的功率谱密度函数
- 二、功率谱密度与自相关函数
- 三、随机信号通过系统的功率谱特征

习题

第六章 连续时间系统的复频域分析

第一节 单边拉普拉斯变换

- 一、单边拉普拉斯变换及其收敛条件
- 二、常用信号的拉普拉斯变换
- 三、拉普拉斯变换和傅里叶变换之间的关系
- 四、拉普拉斯变换的性质
- 五、拉普拉斯反变换

第二节 双边拉普拉斯变换

- 一、双边拉普拉斯变换及其收敛条件
- 二、双边拉普拉斯变换的性质
- 三、双边拉普拉斯反变换

第三节 系统响应的复频域分析

- 一、应用拉普拉斯变换法分析系统

<<信号与线性系统分析>>

- 二、系统函数与复频域分析法
- 三、关于系统函数的计算
- 四、激励为复指数信号时系统响应的特点
- 习题
- 第七章 连续时间系统函数与系统特性
 - 第一节 系统函数的零极点特性
 - 一、系统的固有频率
 - 二、零极点与冲激响应
 - 三、零极点与系统频响特性
 - 第二节 系统的信号流图与系统模拟
 - 一、系统的联结
 - 二、系统的信号流图
 - 三、系统模拟
 - 第三节 系统的稳定性分析
 - 一、系统的因果性和稳定性
 - 二、系统稳定性的判据
 - 习题
- 第八章 离散时间信号与系统的时域分析
 - 第一节 离散时间信号的时域分析
 - 一、离散时间信号的时域描述
 - 二、序列的变换和运算
 - 三、序列的卷积和
 - 四、常用基本序列及其特性
 - 第二节 离散时间系统的时域分析
 - 一、线性非时变离散系统的特性及其描述
 - 二、线性常系数差分方程的求解
 - 三、离散时间系统响应的时域分析
 - 第三节 连续时间信号的离散化
 - 一、取样信号及其频谱
 - 二、取样定理
 - 三、取样的实际问题
 - 四、时分复用
 - 习题
- 第九章 离散时间信号和系统的变换域分析
 - 第一节 离散时间信号与系统的频域分析
 - 一、线性非时变离散系统对复指数序列的响应
 - 二、周期序列的傅里叶级数 (DFS)
 - 三、非周期序列的傅里叶变换 (DTFT)
 - 四、离散时间系统的频域分析
 - 五、几种傅里叶变换之间的对偶关系
 - 六、离散傅里叶变换 (DFT)
 - 第二节 离散时间信号与系统的z域分析
 - 一、序列的单边z变换
 - 二、序列的双边z变换
 - 三、z变换与DTFT、DFT以及拉普拉斯变换之间的关系
 - 四、离散时间系统响应的z域分析法

<<信号与线性系统分析>>

五、系统函数 $H(z)$ 与系统特性

第三节 离散时间系统的结构与实现

一、离散时间系统的结构与实现

二、连续时间系统的离散化处理

习题

第十章 系统的状态空间分析

第一节 系统的状态方程

一、状态方程的建立方法

二、状态方程的普遍形式

三、状态方程的规范型实现

第二节 系统的状态方程解

一、线性非时变连续状态方程式解

二、线性非时变离散状态方程式解

三、线性时变状态方程式解

第三节 系统的可控性和可测性

一、系统的可控性

二、系统的可测性

三、系统可控和可测的充要条件

习题

习题答案

参考书目

<<信号与线性系统分析>>

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>