<<信号与系统>>

图书基本信息

书名: <<信号与系统>>

13位ISBN编号: 9787040315158

10位ISBN编号:7040315157

出版时间:2011-2

出版时间:高等教育

作者:汤全武编

页数:394

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

《信号与系统》主要讲述连续信号和离散信号的时域分析和变换域分析,线性时不变系统的描述和特性,连续信号和离散信号通过线性时不变系统的时域分析和变换域分析,以及系统的状态变量分析法。

《信号与系统》根据信息科学技术发展的趋势,结合近年来多所院校教学改革的成果,按照先输入-输出描述后状态变量描述,先连续后离散,先时域后变换域的结构体系。

内容突出基本理论、基本概念和基本分析方法,以MATLAB作为信号与系统分析的工具,给出大量实例,注重典型题目的分析。

自测题以填空题和选择题为主,习题分为基础题和提高题,以适应不同层次的学生。

《信号与系统》可作为电子信息工程、通信工程、自动化、信息工程、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、光信息科学与技术、计算机科学与技术、网络工程等专业的本科教材,也可供其他专业选用和工程技术人员参考,同时可作为报考通信与信息系统、信号与信息处理、电路与系统等学科硕士研究生的复习参考用书。

<<信号与系统>>

书籍目录

绪论第1章 信号与系统的概念1.1 信号的定义与分类1.1.1 信号的定义1.1.2 信号的分类1.2 典型连续信号 及其时域特性1.2.1 直流信号1.2.2 正弦信号1.2.3 指数信号1.2.4 复指数信号1.2.5 取样信号1.3 信号的时域 变换1.3.1 反折1.3.2 时移1.3.3 尺度1.3.4 倒相1.4 信号的时域运算1.4.1 相加1.4.2 相乘1.4.3 数乘1.4.4 微 分1.4.5 积分1.5 奇异信号1.5.1 单位斜变信号1.5.2 单位阶跃信号1.5.3 单位门信号1.5.4 单位冲激信号1.5.5 单位冲激偶信号1.5.6 符号信号1.6 系统的定义与描述1.6.1 系统的定义1.6.2 系统的数学模型1.6.3 系统的 框图表示1.7 系统的性质与分类1.7.1 系统的性质1.7.2 系统的分类1.8 信号与系统概念的MATLAB实 现1.8.1 连续时间信号的MATLAB表示1.8.2 常用连续时间信号的MATLAB表示1.8.3 连续信号的时域运算 与时域变换1.9 典型例题解析本章小结自测题习题第2章 连续时间系统的时域分析2.1 连续时间系统的数 学描述2.1.1 连续时间系统的数学模型——微分方程2.1.2 连续时间系统的时域模拟2.2 连续 时间系统的响应2.2.1 微分方程的经典解2.2.2 起始点的跳变——0-到0+状态的转换2.2.3 零输 入响应和零状态响应2.3 冲激响应和阶跃响应2.3.1 冲激响应2.3.2 阶跃响应2.4 卷积积分2.4.1 卷积积分的 定义2.4.2 卷积的图示2.5 卷积积分的性质2.5.1 卷积的代数运算2.5.2 函数与奇异函数的卷积2.5.3 卷积的 微分与积分2.6 求系统零状态响应的卷积积分法2.7 连续时间系统时域分析的MATLAB实现2.8 典型例题 解析本章小结自测题习题第3章 连续时间信号与系统的频域分析3.1 周期信号的傅里叶级数分析3.1.1 周 期信号的分解3.1.2 奇、偶函数的傅里叶级数3.1.3 傅里叶级数的指数形式3.1.4 典型周期信号的傅里叶级 数……第4章 连续时间信号与系统的复频域分析第5章 离散时间信号与系统的时域分析第6章 离散时间信号与系统的z阈分析第7章 线性系统的状态变量分析部分习题参考答案英中文名词对照参考 汝献

<<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