

<<数字信号处理>>

图书基本信息

书名：<<数字信号处理>>

13位ISBN编号：9787030095503

10位ISBN编号：7030095502

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

作者：M.H.海因斯

译者：张建华,卓力

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>

<<数字信号处理>>

内容概要

《全美经典:数字信号处理》主要介绍数字信号处理的基础理论，并给出300多道解答步骤完整的习题。因而，《全美经典:数字信号处理》是相关教材的有益补充，是自学有效问题求解方法的理想读物。

《全美经典:数字信号处理》共9章，涵盖了数字信号处理导论教程的核心内容，包括数字信号处理的基础知识，离散时间信号的频域表示，采样离散时间信号的重要问题， z 变换，不同类型的滤波系统，离散傅里叶变换（DFT），离散时间系统的设计与实现。每章均分为四部分：基本原理和方法精讲、习题与解答、补充习题以及补充习题答案。

书籍目录

第一章 信号与系统

1.1 引言

1.2 离散时间信号

1.2.1 复序列

1.2.2 一些基本序列

1.2.3 信号持续时间

1.2.4 周期与非周期序列

1.2.5 对称序列

1.2.6 信号运算

1.2.7 信号分解

1.3 离散时间系统

1.3.1 系统性质

1.4 卷积

1.4.1 卷积性质

1.4.2 求卷积

1.5 差分方程

习题与解答

第二章 傅里

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>