

图书基本信息

书名：<<数字信号处理导教·导学·导考>>

13位ISBN编号：9787561215272

10位ISBN编号：7561215274

出版时间：2003-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：俞卞章 编

页数：238

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>

## 内容概要

本书是以数字信号处理的基本原理和算法为主题编写的辅助教材。

主要内容共分六部分：时域离散信号和系统的理论分析基础、Z变换、DFT及其快速算法、数字滤波器设计、离散随机信号处理、数字信号处理中的有限字长效应。

各章均按重要概念、例题精选、习题和有答题精选四部分编写。

各章习题均附有参考答案。

附录部分收录了国内向所重点大学近两年硕士研究生入学考题，并提供了两套模拟题，对于考题和模拟题均给出了参考答案。

本书可供报考硕士研究生的读者作为参考资料，也可作为高校本、专科学 生学习数字信号处理课程的辅助教材。

书籍目录

第1章 时域离散信号和系统的理论分析基础 1 重要概念 2 例题精选 3 习题 4 有答题精选第2章 Z变换  
1 重要概念 2 例题精选 3 习题 4 有答题精选第3章 DFT及其快速算法FFT 1 重要概念 2 例题精选 3 习  
题 4 有答题精选第4章 数字滤波器的设计 1 重要概念 2 例题精选 3 习题 4 有答题精选第5章 离散随机  
信号的处理 1 重要概念 2 例题精选 3 习题 4 有答题精选第6章 有限字长效应 1 重要概念 2 例题精选 3  
习题 4 有答题精选各章习题参考答案附录参考书目

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>