

图书基本信息

书名：<<数字信号处理典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561217740

10位ISBN编号：7561217749

出版时间：2004-11

出版时间：西北工业大学出版社

作者：吴冬梅

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

本书以目前国内较流行的几种《数字信号处理》教材为蓝本，采用本章纲目、内容提要、重要概念解读、典型题解析、习题、模拟考试题等方式，高度概括了数字信号处理课程所涉及的基本概念、基本原理、解题方法和技巧，并配有参考答案，书中习题具有典型性、代表性、注重突出概念，强调解题思路。

使用此书读者可在较短的时间内达到掌握和巩固数字信号处理课程内容的目的，是广大学生及自学者应试的好帮手。

本书可作为工程院校本科数字信号处理课程同步学习指导书，也可用作考研辅导及相关教师的教学参考书。

书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 时域离散信号和时域离散系统 1.1 本章纲目 1.2 内容提要 1.3 重要概念解读 1.4 典型题解析 1.5 习题 第二章 离散系统的Z域及频域分析 2.1 本章纲目 2.2 内容提要 2.3 重要概念解读 2.4 典型题解析 2.5 习题 第三章 离散傅里叶变换 3.1 本章纲目 3.2 内容提要 3.3 重要概念解读 3.4 典型题解析 3.5 习题 第四章 快速傅里叶变换 4.1 本章纲目 4.2 内容提要 4.3 重要概念解读 4.4 典型题解析 4.5 习题 第五章 IIR数字滤波器的设计 5.1 本章纲目 5.2 内容提要 5.3 重要概念解读 5.4 典型题解析 5.5 习题 第六章 FIR数字滤波器的设计 6.1 本章纲目 6.2 内容提要 6.3 重要概念解读 6.4 典型题解析 6.5 习题 第七章 数字滤波器的网络结构与实现 7.1 本章纲目 7.2 内容提要 7.3 重要概念解读 7.4 典型题解析 7.5 习题 第二部分 自测试题 第三部分 考研真题附录参考文献

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>