

《数字信号处理常见题型解析及模拟题》

图书基本信息

书名：《数字信号处理常见题型解析及模拟题》

13位ISBN编号：9787561213681

10位ISBN编号：7561213689

出版时间：2002-2-1

出版社：西北工业大学出版社

作者：俞卞章

页数：152

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数字信号处理常见题型解析及模拟题》

内容概要

本书是数字信号处理的基本原理和算法为主题编写的辅助教材。主要内容共分九部分：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，高散随机信号处理和功率谱估计，数字信号处理中的有限字长效应，真题详解，综合试题和附录。前六部分基本按内容精要、知识结构、重要公式、精典范例和效果测试等5个知识板块编写。其中效果测试又分为习题和有答题精选两部分编写，效果测试均附有参考答案；真题详解中对西北工业大学2002年考题作了详尽地分析和解答；综合测试中提供了2套模拟题；附录部分收录了国内几所重点大学近两年硕士研究生入学考题，并给出所有习题和模拟题的参考答案。

本书可供报考硕士研究生的读者作为参考资料使用，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。

《数字信号处理常见题型解析及模拟题》

书籍目录

1 离散信号和系统的理论分析基础

1.1 重点和难点

.....

2 Z变换

2.1 重点与难点

.....

3 DFT及其快速算法FFT

3.1 重点和难点

.....

4 数字滤波器的设计

4.1 重点和难点

.....

5 离散随机信号的处理

5.1 重点与难点

.....

6 有限字长效应

6.1 重点和难点

.....

各章习题参考答案

附录 硕士生入学考试试题及模拟题（含参考答案）

参考文献

《数字信号处理常见题型解析及模拟题》

精彩短评

- 1、讲述的不是很清楚
- 2、数字信号比较难学，所以买了这本书，内容比较丰富。

《数字信号处理常见题型解析及模拟题》

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:www.tushu000.com