

<<数字信号处理教程习题分析与解答>>

图书基本信息

书名：<<数字信号处理教程习题分析与解答>>

13位ISBN编号：9787302147671

10位ISBN编号：7302147671

出版时间：2012-11

出版时间：清华大学出版社

作者：程佩青

页数：147

字数：217000

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

本书的内容是《数字信号处理教程》第三版（程佩青编著，清华大学出版社出版，以下简称《教程》）一书中大多数习题的分析与解答，共有104题的题解。

本书的各章与《教程》的各章一一对应，题解较为全面细致，在每题的解答前面均有简要的分析。

本书附有一张多媒体光盘，它既包含了本书的全部内容，又增加了对《教程》各节的简要提示及一些图形的演示和显示。

光盘可独立使用。

本书可作为高等院校通信工程、电子信息工程、自动控制工程等专业的“数字信号处理”课程的教学用书。

书籍目录

- 第一章 离散时间信号与系统
- 第二章 z 变换与离散时间傅里叶变换 (DTFT)
- 第三章 离散傅里叶变换 (DFT)
- 第四章 快速傅里叶变换 (FFT)
- 第五章 数字滤波器的基本结构
- 第六章 无限长单位冲激响应 (IIR) 数字滤波器的设计方法
- 第七章 有限长单位冲激响应 (FIR) 数字滤波器的设计方法
- 第九章 数字信号处理中的有限字长效应
- 附录 本书所附光盘简介

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>