

<<数字信号处理教程第二版>>

图书基本信息

书名：<<数字信号处理教程第二版>>

13位ISBN编号：9787900063168

10位ISBN编号：7900063161

出版时间：2001-08-01

出版时间：清华大学出版社

作者：程佩青

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>

## <<数字信号处理教程第二版>>

### 内容概要

本书系统地讨论了数字信号处理的基本理论、基本分析方法、基本算法和基本实现方法。全书共九章。

前三章是离散时间信号与系统的基本理论,即离散时间信号与系统、 $z$ 变换及离散傅里叶变换。

第四章讨论各种快速傅里叶变换算法。

第五、六、七章是数字滤波器的结构、理论和设计方法,包括计算机辅助设计方法。

第八章是数字信号处理的有限字长效应。

第九章以公司的系列为例,介绍数字信号处理器。

本书条理清楚,深入浅出,有实例,便于自学。

本书可作为大专院校通信工程、电子信息工程信息工程、自动控制工程等专业的教材也可作为在通信、信息技术、图像处理、遥感、声纳、雷达、生物医学、地震、语音处理等有关领域从事信号处理的科技工作者的参考书。

本书附有包含四个主界面的“数字信号处理多媒体CAI教程”光盘一张。



<<数字信号处理教程第二版>>

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>