

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：9787900641595

10位ISBN编号：7900641599

出版时间：2002-7

出版时间：清华大学

作者：本社

页数：148

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

本书内容是《数字信号处理教程》第二版一书中大多数习题的分析与解答，共有105题的题解。本书的各章与《教程》和各章一一对应，题解较为全面细致，在每题的解答前面易有简要的分析。

书籍目录

第一章离散时间信号与系统第二章Z变换第三章离散傅里叶变换第四章快速傅里叶变换第五章数字滤波器的基本结构第六章IIR数字滤波器的设计方法第七章FIR数字滤波器的设计方法第八章数字信号处理中的有限字长效应

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>