

<<数字信号处理习题详解>>

图书基本信息

书名：<<数字信号处理习题详解>>

13位ISBN编号：9787810890182

10位ISBN编号：7810890182

出版时间：2002-8

出版时间：东南大学出版社

作者：张小虹

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>

## <<数字信号处理习题详解>>

### 内容概要

本习题详解紧密配合《数字信号处理》课程的教学大纲，对学生学好“数字信号处理”课程，加深理解和消化课程内容有很强的针对性。

本书涉及离散时间信号与系统，Z变换与序列的傅里叶变换，离散傅里叶变换，快速傅里叶变换，数字滤波器的流图，结构与状态变量分析，无限脉冲响应（IIR）滤波器的设计方法，有限脉冲响应（FIR）滤波器的设计方法，量化效应与有限字长效应等内容，共有8章，200多道题的详解。

<<数字信号处理习题详解>>

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>