

<<数字信号处理题解及电子课件>>

图书基本信息

书名：<<数字信号处理题解及电子课件>>

13位ISBN编号：9787302142287

10位ISBN编号：7302142289

出版时间：2007-5

出版时间：清华大学

作者：胡广书

页数：176

字数：234000

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>

<<数字信号处理题解及电子课件>>

内容概要

本书包含两部分内容，一是《数字信号处理——理论、算法与实现》（第二版）（清华大学出版社，2003年）和《数字信号处理导论》（清华大学出版社，2005年）两本书后的习题参考答案，二是作者使用上述教材进行数字信号处理教学时所做的电子课件。

本书附光盘一张，其中包含两部分内容，一是在完成这两本书的习题参考答案时所用到的MATLAB程序，二是作者在使用《数字信号处理——理论、算法与实现》一书为研究生讲授数字信号处理课程时所做的电子课件。

本书可供研究生、本科生学习数字信号处理时参考，也可供教师进行数字信号处理教学时参考。

书籍目录

1 离散时间信号与离散时间系统习题参考解答2 Z变换及离散时间系统分析习题参考解答3 离散时间信号的傅里叶变换习题参考解答4 快速傅里叶变换习题参考解答5 离散时间系统的相位、结构与状态变量描述习题参考解答6 无限冲激响应数字滤波器设计习题参考解答7 有限冲激响应数字滤波器设计习题参考解答8 信号处理中常用的正交变换习题参考解答9 信号处理中的若干典型算法习题参考解答10 平稳随机信号习题参考解答11 经典功率谱估计习题参考解答12 参数模型功率谱估计习题参考解答13 数字信号处理中有限字长影响的统计分析习题参考解答

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>