

<<数字信号处理基础习题解答>>

图书基本信息

书名：<<数字信号处理基础习题解答>>

13位ISBN编号：9787563530441

10位ISBN编号：7563530444

出版时间：2012-6

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：周利清

页数：120

字数：170000

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>

## <<数字信号处理基础习题解答>>

### 内容概要

“数字信号处理”是各高等院校电子类专业和通信类专业学生的一门非常重要的专业基础课。《数字信号处理基础习题解答(第3版)》是与北京邮电大学出版社新近出版的《数字信号处理基础(第3版)》相配套的习题解答,它给出了原书中所有习题的详细解答,在解答过程中也说明了所用的公式、定理等依据的出处。读者通过这本习题解答可以更清楚地理解和掌握数字信号处理的基本原理、基本概念和基本算法。

《数字信号处理基础习题解答(第3版)》可以作为本科生的配套教材,也可以作为从事数字信号处理工作的技术人员自学所用。

<<数字信号处理基础习题解答>>

书籍目录

- 第2章 离散系统的性质和离散信号的变换
- 第3章 离散傅里叶变换(dft)
- 第4章 快速傅里叶变换(fft)
- 第5章 iir数字滤波器的原理及设计
- 第6章 fir数字滤波器的原理及设计
- 第7章 数字滤波器的结构
- 第8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>