

<<信号处理入门>>

图书基本信息

书名：<<信号处理入门>>

13位ISBN编号：9787030079985

10位ISBN编号：7030079981

出版时间：2000-01-01

出版时间：科学出版社

作者：赵丽艳 樊友民

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>

## <<信号处理入门>>

### 内容概要

本书主要章节有: 在什么时候需要信号处理, 信号处理的实例, 需要的数学基础, 相关函数, 级数展开, DFT 和 FFT, 傅里叶变换以及线性系统的分析。  
为便于掌握, 各章后均附有练习题并在卷末给出练习题解答。

## <<信号处理入门>>

### 书籍目录

#### 第1章信号处理

##### 1.1什么时候需要信号处理

##### 1.2信号的种类

##### 1.2.1随机信号

##### 1.2.2各种确定信号

##### 1.3模拟信号和数字信号

##### 1.4采样问题

##### 本章要点

##### 练习题

#### 第2章信号处理的例子

##### 2.1波形的平滑

##### 2.2噪声的降低

##### 本章要点

##### 练习题

#### 第3章数学基础知识的准备

##### 3.1为学习信号处理

##### 3.2信号的表达

##### 3.3 2维向量的距离和内积

##### 3.4标准正交基底

##### 3.

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>