

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

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.

精彩短评

1、很薄很小很入门

《信号处理入门》

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:www.tushu000.com