

《离散信号的滤波》

图书基本信息

书名：《离散信号的滤波》

13位ISBN编号：9787505375949

10位ISBN编号：7505375946

出版时间：2002-6

出版社：第1版 (2002年6月1日)

作者：王欣

页数：186

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

《离散信号的滤波》

内容概要

滤波是现代数字信号处理的重要研究内容，在信号分析、图像处理、模式识别、自动控制等领域得到了广泛应用。最佳滤波是指在给定某种准则的条件下，得到信号的最佳估计。本书首先在最小均方误差条件下，介绍Wiener滤波、Kalman滤波和自适应滤波等一些线性滤波方法。然后讨论近年来受到人们日益重视的一些非线性滤波方法，即小波滤波、同态滤波、中值滤波、形态滤波等，它们都是现代数字信号处理领域的前沿研究课题，

书籍目录

第1章 离散随机信号

1.1 随机变量及统计特性

1.2 正交投影原理

1.3 离散随机信号

1.4 随机序列经过线性滤波器

1.5 最小相位滤波器

1.6

《离散信号的滤波》

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