

<<小波分析与应用实例(第二版)>>

图书基本信息

书名：<<小波分析与应用实例(第二版)>>

13位ISBN编号：9787312012754

10位ISBN编号：7312012752

出版时间：2001-10-01

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：徐佩霞

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>

<<小波分析与应用实例(第二版)>>

内容概要

本书阐述了小波变换的基本原理和基本方法，介绍了小波分析在信号处理与信号检测、语音与图像编码、多尺度边缘提取与重建等领域的应用，并给出了许多实用程序，最后对小波分析的最新发展动向做了讨论和研究。

<<小波分析与应用实例(第二版)>>

书籍目录

第二版前言

第一版前言

第一章 小波分析基础

第二章 二进小波变换

第三章 规范正交小波基的构造

第四章 小波变换与滤波器组

第五章 自适应小波变换与最优小波

第六章 小波变换在信号处理与检测中的应用

第七章 小波变换在语音信号处理中的应用

第八章 图像的小波变换处理

第九章 小波包的基本原理及其应用

第十章 离散小波变换的快速算法与算法结构

第十一章 小波变换与多尺度边缘

<<小波分析与应用实例(第二版)>>

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>