

<<小波分析及其应用>>

图书基本信息

书名：<<小波分析及其应用>>

13位ISBN编号：9787560601946

10位ISBN编号：7560601944

出版时间：2001-05-01

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：刘贵忠 邸双亮

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>

<<小波分析及其应用>>

内容概要

本书系统介绍小波分析及其应用。

小波分析是半个世纪以来，调和分析这一数学领域里的工作结晶，将广泛应用于信号处理、图像处理、量子场论、地震勘探、雷达、天体识别、机器视觉等方面。

本书内容包括：多分辨分析；共轭滤波器与小波构造；有限小波正交集；最小支集尺度函数与单正交小波基；连续积分变换；框架与非正交小波及应用概览等。

除给出本书引用的参考文献外，还在附录中给出了与小波分析及其应用有关的文献的目录，

<<小波分析及其应用>>

书籍目录

目录

第1章 引论 1

第2章 预备知识 7

2.1 函数空间与广义函数 7

2.2 傅里叶级数与傅里叶积分 12

第3章 多分辨分析 17

3.1 多分辨分析 17

<<小波分析及其应用>>

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>