图书基本信息

书名:《Matlab小波分析与工程应用》

13位ISBN编号:9787118055191

10位ISBN编号:7118055190

出版时间:2008-2

出版社:国防工业出版社

作者:张德丰

页数:328

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.tushu111.com

内容概要

书籍目录

第1章 小波分析理论与小波函数 1.1 傅里叶变换与小波变换 1.1.1 傅里叶变换 1.1.2 窗口 1.1.3 小波变换 1.1.4 离散小波变换 1.2 哈尔小波变换 1.2.1 哈尔基函数与 1.2.2 一维哈尔变换及其规范化算法 哈尔小波函数 1.2.3 二维哈尔小波变换 1.3 第二代小 1.3.3 整数小波变换 1.4 Matlab小波函数简介 波变换 1.3.2 提升原理 Matlab小波工具箱函数 1.4.2 Matlab小波通用函数 1.4.3 Matlab小波函数应用实例第2章 维小波变换的Matlab实现 2.1 一维连续小波变换 2.1.1 一维连续小波变换基础理论 维连续小波变换的Matlab函数 2.1.3 一维连续小波Maflab命令行实现方法 2.1.4 --维连续小波 一维离散小波变换的Matlab函数 2.2.1 变换Matlab综合举例 2.2 一维离散小波变换 维离散小波Matlab命令行实现方法 2.3 一维平稳小波变换 2.3.1 一维平稳小波变换的Maflab函 2.3.2 一维sWT的Matlab命令行实现方法 2.4 信号延拓 2.4.1 延拓Matlab函数介绍 信号延拓的Matlab命令行实现第3章 二维小波变换的Maflab实现 3.1 二维小波变换的基本理论 3.1.3 Mallat算法 3.2 二维离散小波变换 二维小波变换 3.1.2 二维小波分解 二维离散小波变换Matlab函数 3.2.2 二维离散小波变换的命令行实现 3.2.3 二维离散 小波变换Matlab综合应用卖例 3.3 二维离散平稳小波变换 3.3.1 二维离散平稳小波Matlab函数 3.3.3 二维离散平稳小波变换Matlab综合应用 3.3.2 二维离散平稳小波变换的Matlab命令行实现 实例第4章 Maflab小波变换与信号处理 4.1 小波检测信号的理论分析 4.2 小波变换在信号分析 4.2.1 含噪的三角波与正弦波的组合 4.2.2 含噪的多项式信号 4.3 小波变换在 中的应用实例 信号降噪和压缩中的应用 4.3.1 Matlab信号降噪 4.3.2 Mafiab信号压缩 4.4 小波变换在电力负载 信号的应用 4.4.1 Matlab信号分解 4.4.2 Matlab暂态信号检测 4.4.3 Matlah传感器故障检测 4.4.4 Matlab奇异点定位清除第5章 Matlab小波变换与图像处理 5.1 二维小波变换和图像处理 5.1.1 小波系 数的能量分布特点 5.1.2 小波基的选择 5.1.3 图像的边缘检测 5.1.4 基于小波变换的图像分解和重构 5.1.5 图像边界的基本处理方法 5.2 Matlab不同图像类型的相互转换 5.2.1 Matlab的基本图像类型 5.2.2 Matlab图像类型的相互转换 5.2.3 Matlab例程分析 5.3 小波分析在图像消噪中的应用 5.3.1 小波 图像消噪的基本原理 5.3.2 Matlah例程分析 5.4 小波分析与图像压缩 5.4.1 小波图像压缩的基本原理 5.4.2 Matlab例程分析 5.5 小波分析与图像平滑 5.5.1 小波图像平滑的基本原理 5.5.2 Matlab例程分析 5.6 小波分析与图像增强 5.6.1 小波图像增强的基本原理 5.6.2 Matlab例程分析 5.7 小波分析与图像 融合 5.7.1 小波图像融合的基本原理 5.7.2 Matlab例程分析 5.8 小波变换与数字水印 5.8.1 小波图像 水印的基本原理 5.8.2 Matlab例程分析第6章 Matlab小波包与信号 处理 6.1 小波包基本原理 6.1.1 小 波包理论 6.1.2 小波包滤波算法 6.2 小波包树的管理 6.2.1 从Matlab命令行显示小波包树 6.2.2 从Matlab图形用户接口(GUI)绘制小波包树 6.2.3 对小波包设置阈值 6.3 小波包在信号时频分析中的应 用 6.3.1 Matlab 6信号的小波包分析 6.3.2 Matlab正弦信号的小波包分析 6.3.3 Matlab变频信号的小波 包分析 6.3.4 Matlab调频信号的小波包分析 6.4 小波包与信号消噪 6.4.1 基本原理 6.4.2 Matlab例程 分析 6.5 小波包与信号压缩 6.5.1 基本原理 6.5.2 Matlab例程分析第7章 Matlab小波包与图像处理 7.1 引言 7.2 小波包与图像消噪 7.2.1 基本原理 7.2.2 Matlab例程分析 7.3 小波包与图像压缩 7.3.1 基本 原理 7.3.2 Matlab例程分析 7.4 小波包与图像边缘检测 7.4.1 基本原理 7.4.2 Matlab例程分析第8章 Matlab小波综合例程分析 8.1 基于Matlab的小波突变信号检测实验 8.1.1 信号的突变性与小波变换 8.1.2 信号的突变点检测原理 8.1.3 Matlab小波变换与傅里叶变换的效果对比 8.1.4 Matlab小波用于检 测奇异点 8.1.5 Matlab小波变换与傅里叶变换用于检测阶跃信号 8.1.6 Matlab小波变换用于检测含有 两个突变点的信号 8.1.7 Matlab小波类型的选择对于检测突变信号的影响 8.2 Matlab提升小波变换 8.2.1 提升算法 8.2.2 Matlab提升小波函数 8.2.3 Matlab一维提升小波变换 8.2.4 Matlab二维提升小波 变换 8.2.5 Matlab一维提升小波反变换 8.2.6 Matlab二维提升小波反变换 8.3 小波分析的直方图 8.3.1 概述 8.3.2 结果及其分析 8.3.3 源程序参考文献

编辑推荐

精彩短评

- 1、本人想做小波图像处理方面的研究,看了很久的书感觉理论方面很难懂!所以买了这本书和《matlab小波分析》两本书作为入门,希望能对理论有所理解,先看了《matlab小波分析》,然后再研究这本书,刚看第一章就发现本书里的理论阐述比较清楚,让人容易理解,感觉一下子开朗起来了!
- 2、刚刚收到这本书,还可以,书挺新的,第一次上网买书,感觉不错
- 3、现在刚开始看,感觉不错
- 4、好评啥也别说了
- 5、本书内容上比较全面,适合初学者作为辅助教材对小波进行了解。 但是图书对于matlab小波函数的介绍感觉有点不够细致,一些实例的应用 感觉有点少。

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.tushu111.com