

<<MATLAB 6.5辅助小波分析与>>

图书基本信息

书名：<<MATLAB 6.5辅助小波分析与应用>>

13位ISBN编号：9787505381124

10位ISBN编号：7505381121

出版时间：2004-2-1

出版时间：电子工业出版社

作者：飞思科技产品研发中心

页数：282

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>

<<MATLAB 6.5辅助小波分析与>>

内容概要

本书是作者总结多年研究小波分析的心得，以最新推出的MATLAB 6.5中的小波分析工具箱（Wavelet toolbox）2.2版为基础，在简要介绍分析的基础理论之后，重点说明了小波分析工具箱的详细使用方法，并以信号和图像处理领域为例展示了如何应用小波分析工具箱来解决工程中的实际问题，以达到使读者快速入门小波分析的目的。

本书可作为理工科各专业的高年级本科生、研究生学习小波分析的辅助教材，也是希望在这一领域进行研究和应用的科技工作者的参考书。

书籍目录

- 第一章 小波分析基础理论
- 第二章 MATLAB 6.5小波分析示例
- 第三章 MATLAB6.5小波包分析示例
- 第四章 面向对象的设计及应用
- 第五章 小波函数的添加
- 第六章 小波分析用于信号处理
- 第七章 小波分析用于图像处理
- 附录A MATLAB6.5小波工具箱新特性
- 附录B MATLAB6.5其他新特性
- 附录C MATLAB6.5安装问题指南
- 附录D MATLAB6.5小波分析工具箱函数

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>