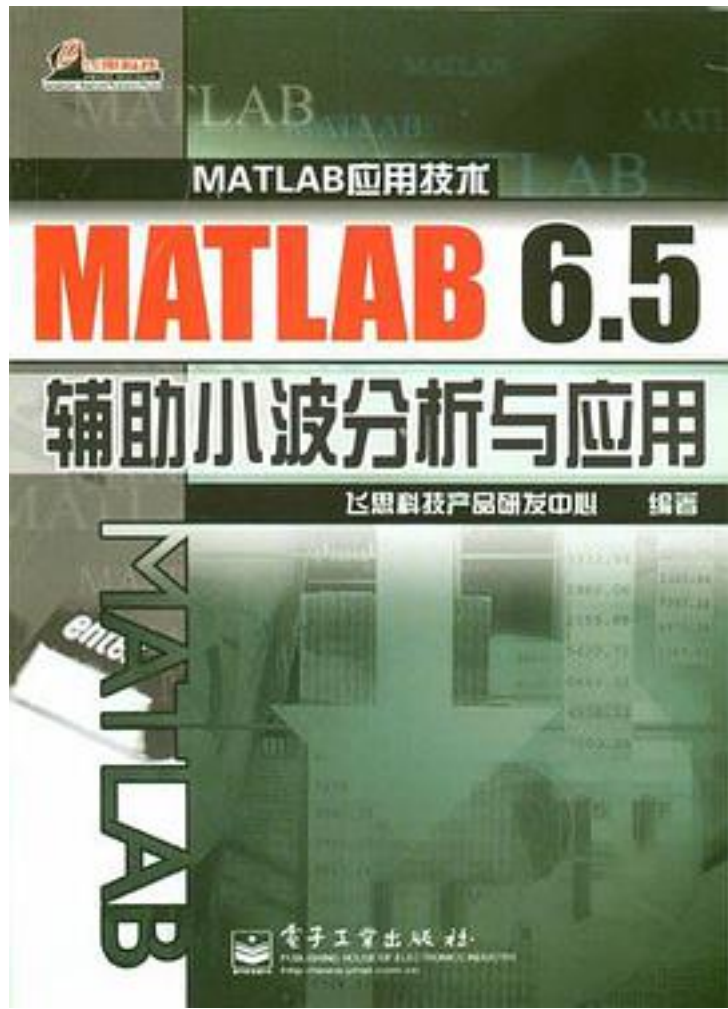


# MATLAB 6.5辅助小波分析与应用



[MATLAB 6.5辅助小波分析与应用\\_下载链接1](#)

著者:飞思科技产品研发中心

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-2-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505381124

Richard

Leinecker是一个经验丰富的软件程序员，具有15年以上的编程经验。他最近编写过的书包括“Visual C++ 6 Bible”，“COM+ Unleashed”和“Teach Yourself Visual J++ in 21 Days”。他还在杂志上发表过几百篇文章，并为开发人员的Web站点www.developer.com和www.UsingASP.net撰写文章。

作者介绍:

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  
· · · · · (收起)

[MATLAB 6.5辅助小波分析与应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[MATLAB 6.5辅助小波分析与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[MATLAB 6.5辅助小波分析与应用 下载链接1](#)