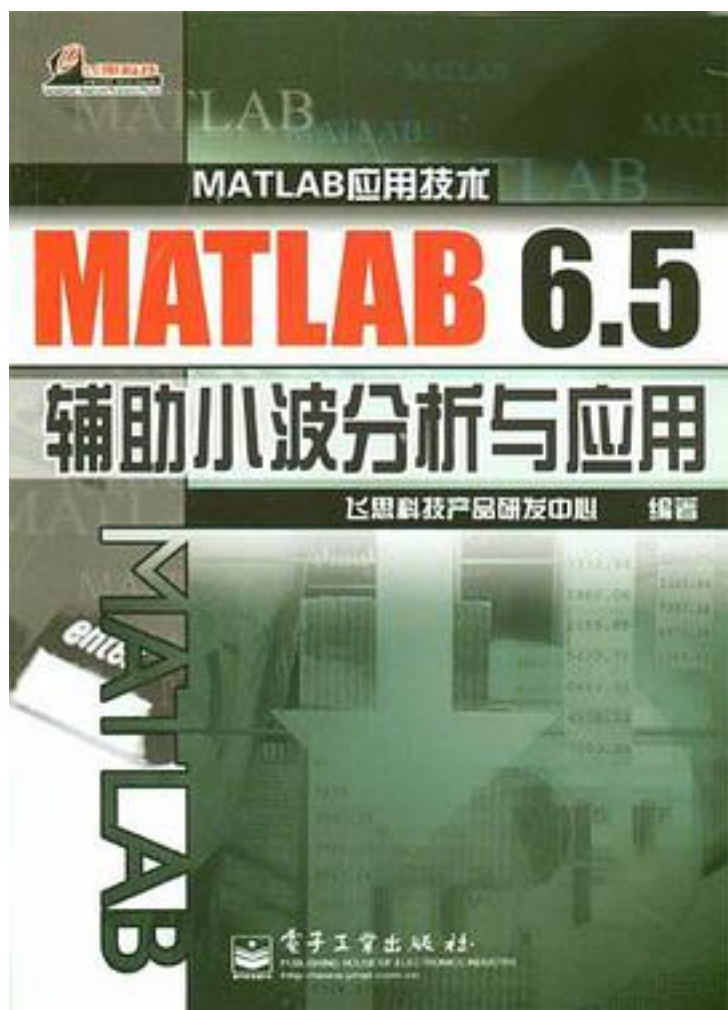


MATLAB 6.5辅助小波分析与应用



[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

