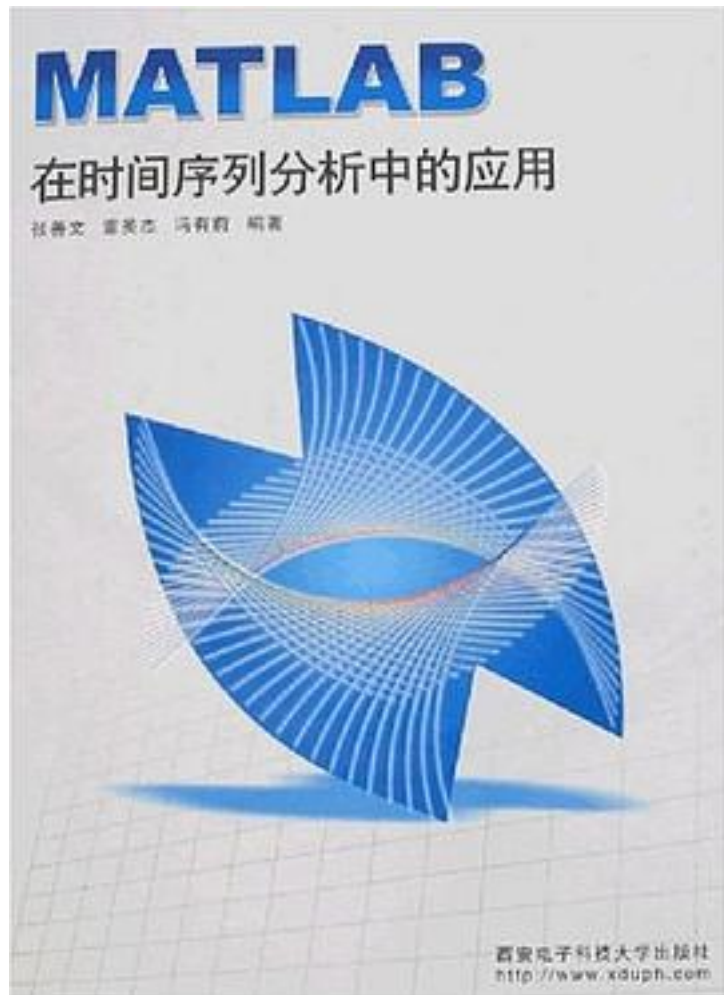


# MATLAB在时间序列分析中的应用



[MATLAB在时间序列分析中的应用 下载链接1](#)

著者:张善文

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2007年

装帧:平装

isbn:9787875606179

本书简明扼要地介绍了时间序列及其相关领域的基本概念和基本理论，对ARMA序列预测、时间序列的统计分析、时间序列的时频分析和时间序列的小波变换等给出了有关分

析计算方法，结合MATLAB编程应用，介绍了MATLAB时间序列分析有关函数的功能和用法，阐述了如何利用这些函数解决工程应用中的问题。本书侧重应用，在介绍基本概念和基本理论时，重在介绍其物理背景和应用背景，避开了繁复的理论推导和中间过程。借助本书，一般学者不需要具有太多的理论基础就能对工作、学习中涉及到的时间序列进行分析处理。本书适合作为理工科高等院校研究生、本科生教学用书，也可作为全国大学生数学建模竞赛辅导用书以及广大科研、工程技术人员的自学用书。

作者介绍:

目录:

[MATLAB在时间序列分析中的应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[MATLAB在时间序列分析中的应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[MATLAB在时间序列分析中的应用](#) [下载链接1](#)