

<<数据分析与EViews应用>>

图书基本信息

书名：<<数据分析与EViews应用>>

13位ISBN编号：9787503739361

10位ISBN编号：7503739363

出版时间：2002-10

出版时间：中国统计出版社

作者：易丹辉

页数：279

字数：310000

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>

<<数据分析与EViews应用>>

内容概要

本书介绍的EViews 3.1版是QMS公司在1998年7月推出的适应于Win 9x的次新版（2001年1月，公司宣布推出了最新的EViews 4.0版）它是对 EViews 3.1的完善和改进。EViews 3.1软件功能很强，能够处理以时间序列为主的多种类型的数据，进行包括描述统计、回归分析、传统时间序列分析等基本的数据分析以及建立条件异方差、向量自回归等复杂的计量经济模型。

本书介绍了多种常用的计量经济模型，既包括经典线性及非线性回归模型、传统时间序列模型，也涉及条件异方差模型、Panel Data模型、离散及受限因变量模型等一些新近发展的分析工具。本书偏重于应用，实例丰富且通俗易懂，详细讲述了各种分析方法在EViews 软件中的实现过程。本书适合作为经济学、金融学、统计学等相关专业的本科高年级或研究生学习计量经济学的参考用书，同时对从事于数据分析的实际工作者也大有裨益。

<<数据分析与EViews应用>>

书籍目录

- 第一章 EViews软件使用初步
- 第二章 线性回归分析
- 第三章 非线性模型
- 第四章 传统时间序列分析
- 第五章 ARMA模型应用
- 第六章 动态计量模型基础
- 第七章 多方程模型
- 第八章 条件异方差模型
- 第九章 Panel Data模型
- 第十章 离散及受限因变量模型
- 第十一章 EViews 编程基础
- 附录 常用统计分布表
- 参考文献

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>