

<<计量经济学软件EViews使用指>>

图书基本信息

书名：<<计量经济学软件EViews使用指南/21世纪数量经济学方法论与应用丛书>>

13位ISBN编号：9787310019090

10位ISBN编号：7310019091

出版时间：2004-12

出版时间：南开大学出版社

作者：张晓峒

页数：363

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>

<<计量经济学软件EViews使用指>>

内容概要

系统地介绍EViews全部功能，并用17个案例展示建立数据文件、画图、最小二乘估计、工具变量估计、两段最小二乘估计、时间序列模型估计、单位根ADF检验、Granger因果性检验、向量自回归模型估计、协整检验、编程和蒙特卡罗模拟的实际操作。

EViews具有数据处理、作图、统计分析、建模分析、预测、编程和模拟7大类功能，是经济、金融、保险、管理、商务等领域中各类工作者、教师、学生的必备工具。

EViews的基本功能也适用于自然科学、社会科学、人文科学中各个领域的定量研究，应用范围广泛。

<<计量经济学软件EViews使用指>>

作者简介

张晓峒，男，南开大学经济学院国际经济研究所教授，数量经济学专业博士生导师，日本大阪市立大学经济学博士，中国数量经济学会理事会常务理事。

研究领域是计量经济学、应用统计学、国际经济学。

1984-1986年和1993年-1998年分别在加拿大康考迪亚（Concordia）大学和日本大阪市立大学留学。代表性著作有《计量经济分析》（经济科学出版社，2000年），《计量经济学基础》（南开大学出版社，2001年），《Cointegration, Error Correction, Theory and Application with Mathematica》（日本大阪市立大学出版社，1997）。

<<计量经济学软件EViews使用指>>

书籍目录

第一章 EViews概述第二章 数据处理第三章 图形和表格第四章 统计量的计算第五章 回归模型的OLS估计第六章 单一方程模型的其他估计方法第七章 序列相关和ARIMA模型分析第八章 设定与诊断检验第九章 单方程模型预测第十章 联立方程模型的估计第十一章 向量自回归模型的估计第十二章 模型求解第十三章 截面时间序列数据的估计第十四章 ARCH和GARCH估计第十五章 EViews 3.1基础编程第十六章 EViews应用举例参考文献

<<计量经济学软件EViews使用指>>

编辑推荐

EViews (Econometric Views) 是当今世界上最流行的计量经济学软件之一。
《计量经济学软件EViews使用指南》为读者全面掌握EViews提供帮助。

<<计量经济学软件EViews使用指>>

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>