

## <<EViews统计分析与应用>>

### 图书基本信息

书名：<<EViews统计分析与应用>>

13位ISBN编号：9787121134319

10位ISBN编号：7121134314

出版时间：2011-5

出版时间：电子工业

作者：李敏//陈胜可

页数：360

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>

## <<EViews统计分析与应用>>

### 内容概要

eviews(econometrics views), 是美国qms公司开发的一款运行于windows环境下的经济计量分析统计软件, 是一个进行数据分析、回归分析和预测的很好的工具, 其广泛应用于经济学、金融保险、社会科学、自然科学等众多领域, 是目前最为流行的计量经济工具软件之一。eviews以功能强大、操作简便且具有可视化的操作风格而著称, 它拥有强大的命令功能和批处理语言功能, 程序语言简单易懂。

《eviews统计分析与应用》以其最新版本eviews6.0为依据, 以案例为基础, 突出计量分析方法、实例分析和eviews操作的有机结合。

《eviews统计分析与应用》在每一章前简明扼要地阐述了计量统计方法的基本原理, 然后介绍eviews6.0中常用统计方法的操作步骤, 并且结合实例演示eviews6.0的操作、讲解输出结果的解读, 使读者对计量统计方法的应用与软件的操作有一个全面的了解。

《eviews统计分析与应用》全面系统地介绍了eviews6.0的计量分析功能, 全书共20章, 按照eviews的六大功能模块的顺序编写: 数据处理、绘图操作、基本统计分析、回归与建模分析、预测与编程操作。

《eviews统计分析与应用》内容丰富、结构清晰、语言简练, 结合统计分析实例, 图文并茂地介绍了eviews的各种统计分析方法。

《eviews统计分析与应用》面向具备计量统计基础知识和计算机基本技能的在校大中专学生、研究生以及企事业单位的相关专业技术人员和研究人员。

## <<EViews统计分析与应用>>

### 书籍目录

- 第1章 eviews简介
- 第2章 eviews与数据处理
- 第3章 eviews与绘图
- 第4章 eviews与统计分析
- 第5章 基本线性回归模型的ols估计
- 第6章 模型的诊断和修正
- 第7章 几类特殊模型的估计
- 第8章 基本时间序列模型的估计
- 第9章 单位根检验与arima模型的估计
- 第10章 var与vec的估计及解释
- 第11章 arch效应与garch模型的估计
- 第12章 面板数据模型与混合横截面模型的估计
- 第13章 联立方程模型的估计
- 第14章 模型预测专题
- 第15章 eviews编程
- 第16章 综合案例：行业视角下的企业资本结构影响因素分析
- 第17章 综合案例：中央银行货币供给变动规律及预测的研究
- 第18章 综合案例：我国银行信贷与房地产价格之间的动态关系
- 第19章 综合案例：我国外贸行业资本市场系数稳定性分析
- 第20章 综合案例：eviews在社会学中的应用——我国农村劳动力非农参与影响因素研究

<<EViews统计分析与应用>>

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>