

图书基本信息

书名：<<南开大学经济类系列实验教材·Eviews 6实用教程>>

13位ISBN编号：9787509507100

10位ISBN编号：7509507103

出版时间：2008-3

出版时间：攸频、张晓峒 中国财经出版社 (2008-03出版)

作者：攸频，张晓峒 著

页数：167

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>

## 内容概要

介绍和演示都基于EViews 6版本，共分12章。

第1章介绍EViews 6的主要功能和常用的基本对象。

第2~8章介绍单方程模型的估计、预测、数据处理、图形绘制、异方差、自相关、多重共线性的检验与克服、虚拟变量设定与模型估计等内容。

第9章给出联立方程模型的估计与预测方法。

第10章介绍模型的诊断与检验，包括系数检验、残差检验和稳定性检验。

第11~12章为时间序列分析部分，包括ARIMA模型的识别、估计、诊断与检验、预测以及单位根检验和协整检验。

除第1章外，其余每章都结合案例分析，循序渐进地介绍EViews的具体操作方法。

书籍目录

第一章 EViews 6软件基础第一节 EViews 6软件简介第二节 对象基础第三节 EViews的基本对象第二章 一元线性回归模型第一节 案例说明第二节 工作文件的基本操作第三节 基本数据的处理第四节 做散点图第五节 回归模型的估计第六节 残差图第三章 多元线性回归模型第一节 案例说明第二节 建立回归模型第三节 预测第四章 非线性回归模型的线性化第一节 案例说明第二节 散点图分析第三节 数列表达式的处理第四节 模型的估计第五节 拟合曲线图第五章 异方差第一节 案例说明第二节 EViews 6的异方差检验功能第三节 对模型的异方差检验第四节 异方差的克服第六章 自相关第一节 案例说明第二节 自相关检验第三节 自相关的克服第四节 组合模型第七章 多重共线性第一节 案例说明第二节 多重共线性的检验第三节 多重共线性的克服第四节 EViews 6新增的逐步回归法第八章 虚拟变量第一节 案例说明第二节 虚拟变量的设定第三节 测量截距变动的虚拟变量模型第四节 测量斜率变动的虚拟变量模型第五节 利用自动分类虚拟变量建模第九章 联立方程模型第一节 案例说明第二节 联立方程系统的估计方法第三节 联立方程模型的估计第四节 联立方程模型的预测第十章 模型的诊断与检验第一节 案例说明第二节 系数检验第三节 残差检验第四节 稳定性检验第十一章 平稳时间序列建模第一节 案例说明第二节 模型的识别第三节 模型的估计第四节 模型的诊断与检验第五节 预测第十二章 非平稳经济变量与协整第一节 案例说明第二节 单位根检验第三节 协整检验参考文献

编辑推荐

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>