

《计量经济分析软件》

图书基本信息

书名：《计量经济分析软件》

13位ISBN编号：9787300064260

10位ISBN编号：7300064264

出版时间：2005-5

出版社：中国人大

作者：潘省初

页数：146

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《计量经济分析软件》

内容概要

书籍目录

- 第一部分 EViews
 - 第一章 EViews简介
 - 第一节 EViews窗口
 - 第二节 EViews对象
 - 第三节 EViews中的操作方式
 - 第二章 EViews上机指导书
 - 第一节 创建工作文件
 - 第二节 数据输入、编辑和分析
 - 第三节 单方程回归和预测
 - 第四节 处理异方差性与自相关
 - 第五节 分布滞后模型的估计
 - 第六节 时间序列分析
 - 第七节 联立方程模型的估计和模拟
 - 第三章 EViews上机练习
- 第二部分 SAS
 - 第一章 SAS简介
 - 第一节 SAS显示管理系统
 - 第二节 SAS的基本概念
 - 第三节 SAS/ASSIST简介
 - 第二章 SAS上机指导书
 - 第一节 学习SAS/ASSIST的使用
 - 第二节 学习SAS显示管理系统的使用
 - 第三节 计量经济分析

《计量经济分析软件》

编辑推荐

计量经济学属实证经济学范畴，是一个应用性很强的学科。因此，强调理论与实际经济工作相结合，注重培养学生解决实际问题的能力，是《计量经济分析软件:EViews SAS简明上机指南》的编写原则之一。实现这一点的一项重要措施是教学过程中安排计量经济分析软件的上机学习，使学生在学完本课程后，不仅能掌握计量经济学的理论和方法，而且能掌握应用计量经济学解决实际问题的工具。

《计量经济分析软件》

精彩短评

- 1、很薄一本，例子详细，Eviews上手很快，比起慢到死界面不友好还占内存的SPSS好很多！TT统计学给上成计量课真是给跪了。
- 2、内容不错，不过自己上机的时候输数据输到手软。应该送数据库资料！
- 3、好处之一是这本书很薄很薄。
- 4、不错的入门教材

《计量经济分析软件》

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:www.tushu111.com