

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<计量经济分析软件>>

内容概要

全书由两大部分组成：第一部分是EViews上机指导书，第二部分是SAS上机指导书。

计量经济学是将经济理论、数学和统计推断等工具应用于经济现象定量分析的经济学分支，产生于20世纪30年代，在随后数十年中得到了迅速的发展，现已成为经济学的一个重要组成部分。在西方发达国家，计量经济学早已成为经济类学生的必修课，近年来也开始被列为我国经济类学生的核心课程。

这表明，为财经类专业学生编写适用的计量经济学教材，已成为当务之急。

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，是本书的编写原则之一。

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>>

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>>

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>