

<<计量经济学>>

图书基本信息

书名：<<计量经济学>>

13位ISBN编号：9787308051859

10位ISBN编号：7308051854

出版时间：2007-5

出版时间：浙江大学

作者：樊丽淑

页数：229

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>>

### 内容概要

计量经济学是经济学学科各专业的八门核心课程之一。

《计量经济学》融计量经济学理论、方法与应用为一体，较为系统地介绍了计量经济学的基本理论、方法及计量经济学应用软件EViews。

《计量经济学》的特点是深入浅出、语言通俗、实用性强，尤其强调应用计量经济学软件EViews解决实际经济问题。

《计量经济学》共10章。

前4章主要阐述计量经济学基础；第5、6、7、8章为违反基本假设的计量经济学问题；最后两章主要讲解联立方程计量经济学模型。

为了便于学习，每章之后都附有小结和习题。

《计量经济学》既可作为高等院校经济、管理类专业本科教材，以及没有计量经济学基础的研究生的入门教材，也可作为经济工作者学习、应用计量经济学的参考书。

## &lt;&lt;计量经济学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计量经济学概述1.1 什么是计量经济学1.2 计量经济学的方法论1.3 计量经济学应用软件介绍第2章 一元线性回归分析2.1 一元线性回归模型2.2 回归参数的最小二乘估计2.3 参数最小二乘估计量的统计性质2.4 参数估计量的抽样分布及的估计量2.5 回归参数的显著性检验和区间估计2.6 回归方程的显著性检验和拟合优度2.7 无条件预测2.8 一元回归分析应用举例及计算机计算过程第3章 多元线性回归分析3.1 多元线性回归模型3.2 回归参数的最小二乘估计3.3 参数估计量的统计性质及的估计3.4 多元线性回归模型的统计检验3.5 预测3.6 多元回归分析应用举例及计算机计算过程第4章 非线性模型的线性化4.1 非标准线性模型的标准化4.2 非线性模型的标准化第5章 异方差5.1 异方差及其影响5.2 异方差的检验方法5.3 异方差的解决方法5.4 应用举例及计算机计算过程第6章 序列相关6.1 一阶序列相关6.2 产生序列相关的原因与后果6.3 序列相关的检验方法6.4 一阶序列相关的消除6.5 应用举例及计算机计算过程第7章 多重共线性7.1 多重共线性的定义7.2 产生多重共线性的原因7.3 多重共线性对普通最小二乘法估计参数的影响7.4 多重共线性的检验方法7.5 消除多重共线性的方法7.6 应用举例及计算机计算过程第8章 虚拟变量第9章 联立方程模型和识别第10章 联立方程模型的参数估计方法附录 统计学用表参考文献

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>