

<<计量经济分析方法与建模>>

图书基本信息

书名：<<计量经济分析方法与建模>>

13位ISBN编号：9787302117315

10位ISBN编号：7302117314

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学出版社

作者：高铁梅

页数：535

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>

## <<计量经济分析方法与建模>>

### 内容概要

本书全面介绍了计量经济学的主要理论和方法,尤其是20世纪80年代以来重要的和最新的发展,并将它们纳入一个完整、清晰的体系之中。

本书在数学描述方面适当淡化,以讲清楚方法、思路为目标,不做大量的推导和证明,重点放在如何运用各种计量经济方法对实际的经济问题进行分析、建模、预测、模拟等实际操作上。

本书中的实际案例大多数是作者在实践中运用的实例和国内外的经典实例,并基于EViews软件来介绍实际应用,具有很强的可操作性。

本书可作为本科生及研究生的教材,也可作为在经济、统计、金融等领域从事定量分析的工作人员的参考书。

## <<计量经济分析方法与建模>>

### 作者简介

高铁梅，原籍浙江绍兴。  
1947年9月生于贵州遵义。  
自幼酷爱文学。  
1966年8月任遵义师范学校《向阳》校刊主编，被打成“小邓拓”。  
同年9月因迫害致眼底毛细血管破裂导致双目失明。  
1967年开始学习诗歌创作。  
1975年10月开始发表第一首诗《鲁迅铜像前》，尔后连续发表了《我和小草》、《复活的琴声》。

## <<计量经济分析方法与建模>>

### 书籍目录

前言第1部分 数据分析基础第1章 概率与统计基础1.1 随机变量1.2 从总体到样本1.3 一些重要的概率分布1.4 统计推断1.5 EViews软件的相关操作第2章 经济时间序列的季节调整\分解与平滑2.1 移动平均方法2.2 季节调整2.3 趋势分解2.4 指数平滑方法2.5 EViews软件的相关操作第2部分 基本的单方程分析第3章 基本回归模型3.1 古典线性回归模型3.2 回归方程的函数形式3.3 包含虚拟变量的回归模型3.4 模型设定和假设检验3.5 方程模式与预测3.6 EViews软件的相关操作3.7 附录 数据第4章 其他回归方法.....第5章 时间序列模型第3部分 扩展的单方程分析第6章 条件异方差模型第7章 离散因变量和受限因变量模型第8章 对数据大似然估计第4部分 多方程分析第9章 向量自回归和向量误差修正模型第10章 利用横截面和时间序列数据的计量模型第11章 状态空间模型和卡尔曼滤波第12章 联立方程模型的估计与模拟附录A EViews软件基础附录B EViews程序设计附录C EViews软件的辅助说明附录D EViews中的常用函数附录E 数据参考文献

## <<计量经济分析方法与建模>>

### 编辑推荐

《计量经济分析方法与建模EViews应用及实例》可作为本科生及研究生的教材，也可作为在经济、统计、金融等领域从事定量分析的工作人员的参考书。

<<计量经济分析方法与建模>>

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>