

《计量经济学（第3版）》

图书基本信息

书名：《计量经济学（第3版）》

13位ISBN编号：9787302364052

出版时间：2014-7

作者：孙敬水,马淑琴

页数：455

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.tushu000.com

《计量经济学（第3版）》

内容概要

本书较为系统地阐述了计量经济学的主要理论、方法、最新进展以及计量经济学软件EViews应用，以实用性、继承性和前瞻性为主要特色。全书共分11章，前3章阐述回归分析的基本内容及应用问题，这是整个计量经济学的基础；第4章至第7章介绍异方差性、自相关性、多重共线性、虚拟变量以及随机解释变量等计量经济问题及其解决方法，这是本书的主要内容；第8章和第10章阐述分布滞后模型和联立方程模型，这是本课程的重点内容之一；第9章重点阐述时间序列分析，主要涉及ADF检验、协整与误差修正模型、Granger因果关系检验、向量自回归模型（VAR），这部分内容是当代计量经济学研究的热点问题；第11章介绍面板数据模型及其应用，这是计量经济学研究的最新进展。本书特别强调应用EViews解决实际经济问题，具有很强的操作性。本书可作为高等院校经济学、管理学本科生和研究生教材，也可作为从事计量经济理论与应用研究的相关人员的参考书。

书籍目录

第1章 导论

1.1 计量经济学概述

1.2 计量经济学中的基本概念

1.3 计量经济学的研究步骤

习题

第2章 一元线性回归模型

2.1 一元线性回归模型的基本假定

2.2 一元线性回归模型的参数估计

2.3 一元线性回归模型的检验

2.4 一元线性回归模型的预测

2.5 案例分析

习题

第3章 多元线性回归模型

3.1 多元线性回归模型的估计

3.2 多元线性回归模型的检验

《计量经济学（第3版）》

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.tushu000.com