

<<计量经济学教程>>

图书基本信息

书名：<<计量经济学教程>>

13位ISBN编号：9787564208202

10位ISBN编号：7564208201

出版时间：2010-7

出版时间：上海财经大学出版社

作者：赵卫亚

页数：335

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>

<<计量经济学教程>>

内容概要

计量经济学是一门应用经济学，计量经济分析方法广泛应用于宏观经济和微观经济的各个领域。本教材是作者在十几年讲授计量经济学课程的讲稿基础上编撰，修订而成的，内容包含了由教育部高教司制定的高等学校经济学科本科计量经济学课程教学基本要求的全部内容。

具有以下明显特点：一是注重理论、方法的基本原理和具体应用，尽可能避免繁琐的数学推导；二是反映学科的发展趋势，尽量吸收最新理论和方法，如异方差性的White检验、高阶自相关性的BG检验、多重共线性的特征值检验和主成分回归、分类选择模型、ARCH模型、因果关系的Granger检验等；三是密切结合中国的实际经济问题，书中例题和大多数习题均采用我国的实际统计资料；四是以计量经济分析软件-EViews作为教学支持软件，教学内容始终贯穿了EViews的具体使用。

《高等院校精品课系列教材：计量经济学教程（第2版）》共分六章：绪论，回归模型，回归模型的扩展，联立方程模型，应用计量经济模型，计量经济分析软件EViews。尤其是“计量经济分析软件”一章不仅详细介绍了EViews软件的具体使用，而且本章内容可以结合前几章的教学内容分散教学，也可以作为上机实习手册单独使用。

<<计量经济学教程>>

书籍目录

前言第一章 绪论本章导读第一节 计量经济学的含义第二节 计量经济学与其他学科的关系第三节 计量经济研究的步骤第四节 计量经济学的内容体系第五节 计量经济学发展概述本章小结思考与练习第二章 回归模型本章导读第一节 古典回归模型第二节 回归模型的参数估计第三节 回归模型的统计检验第四节 非线性回归模型本章小结思考与练习第三章 回归模型的扩展本章导读第一节 异方差性第二节 自相关性第三节 多重共线性第四节 虚拟变量第五节 滞后变量第六节 单方程计量经济模型综合练习本章小结思考与练习第四章 联立方程模型本章导读第一节 联立方程模型概述第二节 联立方程模型的识别第三节 联立方程模型的估计第四节 联立方程模型的检验第五节 联立方程模型的应用本章小结思考与练习第五章 应用计量经济模型本章导读第一节 需求函数第二节 生产函数第三节 消费函数第四节 投资函数第五节 宏观计量经济模型本章小结思考与练习第六章 计量经济分析软件EViews本章导读第一节 概述第二节 数据处理第三节 统计分析第四节 单方程模型第五节 联立方程模型第六节 输入与输出管理本章小结课程实验实验一 EViews软件的基本操作实验二 一元回归模型实验三 多元回归模型实验四 异方差性实验五 自相关性实验六 多重共线性实验七 虚拟变量实验八 滞后变量实验九 联立方程模型附表1 t分布表附表2 F分布表附表3 χ^2 分布表附表4 D - W检验上下界表参考文献

<<计量经济学教程>>

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>