

<<计量经济学>>

图书基本信息

书名：<<计量经济学>>

13位ISBN编号：9787560538761

10位ISBN编号：7560538762

出版时间：2011-4

出版时间：西安交通大学出版社

作者：王文博

页数：256

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--模型方法及应用(第2版)》系统地介绍了计量经济学的基础理论、方法和应用,主要包括统计学基础知识、一元线性回归模型、多元线性回归模型、违背基本假定的回归模型、滞后变量模型、虚拟变量模型、联立方程模型、应用计量经济模型和课堂实验等内容。

《计量经济学--模型方法及应用(第2版)》结合经济问题,将主要计量方法与计量经济学软件相结合,并将实验课纳入教学内容体系,理论联合实验,语言通俗易懂。

本书是为本科经济管理类各专业学生编写的教材,也可以作为高校老师和经济管理部门工作者从事科学研究及干部培训。

本书由王文博编著。

<<计量经济学>>

书籍目录

- 第二版前言
- 第一章绪论
 - 第一节计量经济学的涵义
 - 第二节计量经济学的研究步骤
 - 思考与练习
- 第二章统计学基础知识
 - 第一节随机变量
 - 第二节随机变量的几种重要分布
 - 第三节假设检验
 - 思考与练习
- 第三章一元线性回归模型
 - 第一节线性相关分析
 - 第二节线性回归分析
 - 第三节样本一元线性回归模型的估计和检验
 - 第四节总体一元线性回归模型的估计和检验
 - 第五节回归预测
 - 第六节课堂实验案例
 - 思考与练习
- 第四章多元线性回归模型
 - 第一节二元线性回归模型
 - 第二节非线性回归模型
 - 思考与练习
- 第五章违背基本假定的回归模型
 - 第一节含有多重共线性的回归模型
 - 第二节含有异方差性的回归模型
 - 第三节含有自相关性的回归模型
 - 思考与练习
- 第六章滞后变量回归模型
 - 第一节滞后变量和分布滞后模型
 - 第二节自回归模型
 - 第三节自回归模型的检验和估计
 - 思考与练习
- 第七章虚拟变量模型
 - 第一节虚拟解释变量模型
 - 第二节虚拟被解释变量模型
 - 第三节变参数模型
 - 思考与练习
- 第八章联立方程模型
 - 第一节联立方程模型的实质及形式
 - 第二节联立方程模型的识别
 - 第三节联立方程模型的估计
 - 思考与练习
- 第九章应用计量经济模型
 - 第一节需求函数模型
 - 第二节消费函数模型

<<计量经济学>>

第三节生产函数模型

第四节投资函数模型

第五节货币需求函数模型

思考与练习

第十章课程实验

实验一Eviews软件的基本操作

实验二一元线性回归模型

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

实验七滞后变量模型

实验八虚拟变量模型

实验九联立方程模型

附录统计学用表

附表1相关系数检验表($H_0: \rho = 0$)

附表2斯皮尔曼等级相关系数临界值表

附表3标准正态分布概率表

附表4 t 分布的临界值

附表5F分布的临界值($\alpha = 0.05$)

附表6 χ^2 分布的临界值

附表7达宾-沃森检验上下临界值表($\alpha = 0.05$)

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>