

<<计量经济学习题集>>

图书基本信息

书名：<<计量经济学习题集>>

13位ISBN编号：9787040163971

10位ISBN编号：7040163977

出版时间：2005-3

出版时间：高等教育出版社

作者：潘文卿 编

页数：288

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>

<<计量经济学习题集>>

前言

高等学校经济学类核心课程和工商管理类核心课程是在高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划“经济学类专业课程结构、共同核心课程及主要教学内容改革研究与实践”和“工商管理类专业课程结构及主要教学内容改革研究与实践”两个项目调研基础上提出、经经济学学科教学指导委员会和工商管理类学科教学指导委员会讨论通过、教育部批准的必修课程。

其中，经济学类各专业的核心课程共8门：政治经济学、西方经济学、计量经济学、国际经济学、货币银行学、财政学、会计学、统计学；工商管理类各专业的核心课程共9门：微观经济学、宏观经济学、管理学、管理信息系统、会计学、统计学、财务管理、市场营销学、经济法。

这些课程确定后，教育部高教司组织有关专家制定了各门课程的教学基本要求，并组编了相应的各门教材。

各门课程的教学基本要求及教材由高等教育出版社于2000年秋季出齐，供各高等学校选用。

<<计量经济学习题集>>

内容概要

《计量经济学习题集》是与“面向21世纪课程教材”《计量经济学》（第二版）（李子奈，潘文卿编著）配套的学习辅导书。

《计量经济学习题集》按照主教材的内容体系编写，对主教材中的全部习题给予了详细解答。同时《计量经济学习题集》还选取了一些比较有代表性的例题予以讲解，并搜集了一些补充习题，帮助学生加强对所学知识的理解，巩固和提高学习效果。

《计量经济学习题集》可供选用《计量经济学》（第二版）作为教材的师生作为教学和学习参考书使用，也可供其他社会读者选择使用。

<<计量经济学学习题集>>

书籍目录

第一章 绪论一、内容提要二、教材练习题及参考解答第二章 经典单方程计量经济学模型：一元线性回归模型一、内容提要二、典型例题分析三、教材练习题及参考解答四、补充练习题五、补充练习题参考答案第三章 经典单方程计量经济学模型：多元线性回归模型一、内容提要二、典型例题分析三、教材练习题及参考解答四、补充练习题五、补充练习题参考答案第四章 经典单方程计量经济学模型：放宽基本假定的模型一、内容提要二、典型例题分析三、教材练习题及参考解答四、补充练习题五、补充练习题参考答案第五章 经典单方程计量经济学模型：专门问题一、内容提要二、典型例题分析三、教材练习题及参考解答四、补充练习题五、补充练习题参考答案第六章 经典联立方程计量经济学模型：理论与方法一、内容提要二、典型例题分析三、教材练习题及参考解答四、补充练习题五、补充练习题参考答案第七章 经典计量经济学应用模型一、内容提要二、典型例题分析三、教材练习题及参考解答四、补充练习题五、补充练习题参考答案第八章 扩展的单方程计量经济学模型一、内容提要二、典型例题分析三、教材练习题及参考解答四、补充练习题五、补充练习题参考答案第九章 时间序列计量经济学模型一、内容提要二、典型例题分析三、教材练习题及参考解答四、补充练习题五、补充练习题参考答案附录1 《计量经济学》(第二版)目录附录2 统计表

<<计量经济学学习题集>>

章节摘录

本章是全课程的纲，主要介绍计量经济学的基本概念、经典计量经济学模型的建模步骤和要点，以及计量经济学模型的应用三方面的内容。

计量经济学是经济学的一个重要分支，以揭示经济活动中客观存在的数量关系的理论与方法为主要内容，其核心是建立计量经济学模型。

计量经济学的内容体系包括广义计量经济学和狭义计量经济学，理论计量经济学和应用计量经济学等各方面，有初级、中级与高级三个层次。

计量经济学在经济学科中已占据了重要的地位。

计量经济学的建模步骤包括理论模型的设计、样本数据的收集、模型参数的估计与模型的检验四个方面。

理论模型的设计是建立计量经济学模型的第一步，包括了选择变量，确定变量间的数学关系，以及拟定模型中参数的数值范围。

在样本数据的收集阶段，主要关注数据的类型与数据的质量，它们对所建模型的好坏有着较大的影响。

模型参数的估计是建立计量经济学模型的核心，涉及对模型的识别、估计方法的选择等多个方面。

模型的检验包括了经济意义检验、统计检验、计量经济学检验，以及模型预测检验等几个方面。

一个成功的计量经济学模型离不开对经济理论的深刻领会和对建模方法的熟练掌握，并要收集加工出高质量的统计数据。

经济理论、建模方法与高质量的数据是计量经济学模型成功的三要素。

计量经济学模型的应用主要涉及四个方面：结构分析、经济预测、政策评价，以及检验与发展经济理论。

结构分析就是对经济现象中变量间关系的研究，主要方法有弹性分析、乘数分析与比较静力分析。

经济预测包括短期预测与中长期预测。

政策评价主要指研究不同的政策对经济运行的影响，并从中选择相对适当的政策的一种模拟性试验，起到“经济政策实验室”的作用。

检验与发展经济理论则是通过实际数据考察理论的适用性并发展新的适用的经济学理论。

<<计量经济学习题集>>

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>