

<<计量经济学>>

图书基本信息

书名：<<计量经济学>>

13位ISBN编号：9787307048270

10位ISBN编号：7307048272

出版时间：2006-3

出版时间：武汉大学

作者：童光荣

页数：316

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

本书是根据教育部经济学科教学指导委员会制定的本科计量经济学课程的基本内容编写的。内容包括单变量线性回归模型、多变量线性回归模型及线性回归模型分析中的问题研究、联立方程组模型、时间序列模型分析和时间序列的非平稳性研究与面板数据分析。本书理论结合实例，方法结合实际应用。它可作为经济、管理和一些相关学科的本科生的“计量经济学”课程的教材或教学参考书。适当取舍也可作为经济管理等领域的高等专科学校学生的教材，还可供从事经济管理的研究人员和实际工作者阅读。

书籍目录

绪论 0.1 经济数据分析 0.2 经济变量与模型第一章 单变量线性回归模型 1.1 线性回归模型的建立与假设 1.2 模型参数的最小二乘估计 1.3 最小二乘估计量的性质与特征 1.4 参数估计的检验 1.5 预测与预测误差 1.6 实例 小结与练习 附录1 随机误差项估计量的无偏性证明第二章 多变量线性回归模型 2.1 模型的建立与基本假设 2.2 参与的最小二乘估计 2.3 极大似然估计 2.4 参数估计量的基本性质和特征 2.5 显著性检验 2.6 预测与预测区间 2.7 与线性回归模型有关的两个问题 2.8 实例 小结与练习第三章 线性计量回归模型分析中的问题 3.1 异方差 3.2 序列相关问题的研究 3.3 多重共线性问题 3.4 广义最小二乘法 小结与练习第四章 联立方程组模型 4.1 联立方程组模型假设 4.2 模型的结构式 4.3 模型的简约式 4.4 模型的识别方法 4.5 联立方程组模型的估计 4.6 联立方程组模型的检验第五章 时间序列分析基础 5.1 时间序列的基本概念 5.2 自回归模型 5.3 华东平均模型 5.4 自回归华东平均模型 5.5 时间序列模型预测 小结与练习第六章 面板数据分析 6.1 面板数据 6.2 Probit模型和Logit模型分析 小结与练习第七章 时间序列的非平稳性 7.1 时间序列的非平稳性与协整 7.2 单位根和协整检验 7.3 误差修正模型 小结与练习附表 表1 标准正态分布表 表2 t分布表 表3 χ^2 分布表 表4 F分布表 表5 Durbin-Watson检验表 表6 协整检验临界值表参考文献后记

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>