

<<计量经济学导论>>

图书基本信息

书名：<<计量经济学导论>>

13位ISBN编号：9787302126997

10位ISBN编号：7302126992

出版时间：2006-4

出版时间：清华大学出版社

作者：王升

页数：315

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>

<<计量经济学导论>>

内容概要

计量经济学是经济管理类专业本科生的必修课程，也是相关专业研究生的专业基础课或辅修课。

本书由七章组成，主要内容为：计量经济学概述，计量经济学的基础工具，一元回归分析，多元回归分析，经济回归问题，时间序列回归模型和计量经济学实验。

每一章都有明确的主题或观点，内容编排兼顾知识储备、理论阐述与实践应用。

本书抛开了大部分数学证明细节，注重理论基础，以实用为目的。

因此，数理知识比较薄弱或数学训练不够充分的读者，也能通过学习本书内容从而掌握计量分析问题的理论与方法。

本书可作为经济管理类专业本科生的教材，也可作为研究生的参考教材使用。

<<计量经济学导论>>

书籍目录

第1章 计量经济学概述 1.1 什么是计量经济学 1.2 计量经济学的研究内容及其方法 1.3 计量经济模型的建立 1.3.1 计量经济学的建模方法 1.3.2 计量经济模型的类型 1.4 研究文章写作建议 1.5 研究文章写作建议 思考与练习第2章 计量经济学的基础工具 2.1 矩阵 2.1.1 矩阵的定义 2.1.2 矩阵的计算及其性质 2.1.3 复矩阵的定义和性质 2.1.4 特征值与特征向量 2.2 概率与统计初步 2.2.1 基本概念 2.2.2 概率密度函数 2.2.3 样本与样本空间 2.2.4 概率分布简介 2.3 统计推断 2.3.1 估计 2.3.2 假设检验 2.4 最优化理论基础 2.4.1 线性规划的最优化条件 2.4.2 单纯形法 2.4.3 Kuhn—Tucker条件 思考与练习第3章 一元回归分析 3.1 回归模型的估计法 3.1.1 普通最小二乘法 3.1.2 广义最小二乘法 3.1.3 最大似然估计法 3.2 一元线性回归分析 3.3 回归方程检验 3.3.1 拟合优度检验 3.3.2 回归报告 3.3.3 正态性检验 3.4 回归方程 3.4.1 对数线性模型 3.4.2 半对数模型 3.4.3 双曲函数模型 3.5 方差分析模型 思考与练习第4章 多元回归分析 4.1 多元计量经济模型 4.1.1 完全弹性模型 4.1.2 半弹性模型 4.1.3 非线性模型 4.1.4 虚拟变量模型 4.2 二元回归方程的最小二乘估计量 4.2.1 随机扰动项假设 4.2.2 解释变量之间的相关性假设 4.2.3 最小二乘法估计量 4.3 回归方程检验 4.3.1 回归方程的拟合优度 4.3.2 回归方程的参数假设检验 4.3.3 回归模型结构稳定性检验 4.4 回归方程最小二乘估计量的矩阵方法 4.4.1 普通最小二乘估计量 4.4.2 假设检验的矩阵表示 思考与练习第5章 经验回归问题 5.1 多重共线性问题 5.1.1 多重共线性与统计解释能力 5.1.2 多重共线性的诊断 5.1.3 多重共线性的处置 5.2 异方差问题 5.2.1 导致异方差的原因 5.2.2 存在异方差的最小二乘估计量的性质及后果 5.2.3 如何诊断异方差 5.2.4 异方差问题的处理 5.3 自相关问题 5.3.1 自相关存在的回归问题 5.3.2 自相关问题的识别 5.3.3 自相关问题处理 5.3.4 条件异方差 思考与练习第6章 时间序列回归模型 6.1 时间序列自回归模型 6.1.1 时间序列数据分布的滞后现象 6.1.2 分布滞后模型的估计 6.1.3 自回归模型的估计 6.1.4 自回归与分布滞后模型的Granger因果检验 6.2 时间序列回归检验 6.2.1 时间序列数据的平稳随机过程 6.2.2 平稳检验的相关图法 6.2.3 单位根检验 6.2.4 协积检验 6.3 ARIMA模型 6.3.1 B—J方法 6.3.2 ARIMA (p , d , g) 的参数 p , d , a 的识别或确定 6.3.3 ARIMA (p , d , q) 的估计、优化与预测 6.4 联立方程与向量自回归模型 6.4.1 联立方程模型 6.4.2 向量自回归模型 思考与练习第7章 计量经济学实验 7.1 数字特征实验 练习 7.2 基本概率密度函数分布实验 练习 7.3 统计推断实验 练习 7.4 一元回归分析实验 练习 7.5 多元回归分析实验 练习 7.6 共线性问题实验 练习 7.7 异方差问题实验 练习 7.8 自相关问题实验 练习 7.9 时间序列回归实验 练习 7.10 时间序列预测实验 练习附录a 标准正态分布附录b x²的平方分布的临界值变化规律附录c t分布的临界值变化规律附录d F分布的临界值变化规律附录e Durbin-watson的d检验的临界边界附录f 游程检验的临界值判断参考文献

<<计量经济学导论>>

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>