

<<计量经济学简明教程>>

图书基本信息

书名：<<计量经济学简明教程>>

13位ISBN编号：9787040306163

10位ISBN编号：7040306166

出版时间：2010-8

出版时间：高等教育出版社

作者：刘思峰 等著

页数：291

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>

## <<计量经济学简明教程>>

### 内容概要

《高等学校经济与管理类名师简明系列教材：计量经济学简明教程（含课程实验）》中重点介绍了计量经济学的基本理论、基本方法和建模技术，并用大量实例说明这些方法在实践中的应用。

在本书撰写过程中，编者始终坚持读者至上的原则。

在理论阐述上力求简明扼要、深入浅出、通俗易懂，便于自学，并在每章安排了案例讨论题，突出计量经济学的实践性特色。

全书共12章，主要内容包括计量经济学的概念及其建模与应用的基本步骤、一元线性回归模型、多元线性回归模型、非线性模型、异方差性、序列相关、多重共线性、联立方程模型及其识别和估计方法、时间序列分析以及计量经济学的应用等。

## &lt;&lt;计量经济学简明教程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 绪论第一节 什么是计量经济学第二节 计量经济学的产生与发展第三节 计量经济学的分类及其与相关学科的关系第四节 计量经济学建模与应用步骤复习思考题第2章 一元线性回归模型第一节 一元线性回归模型及其假设条件第二节 模型参数估计与统计量的性质第三节 一元线性回归方程的检验与预测第四节 几个应当注意的问题第五节 一元线性回归模型的应用复习思考题案例讨论题第3章 多元线性回归模型第一节 多元线性回归模型及其假设条件第二节 模型参数估计与估计量的性质第三节 多元线性回归模型的检验与预测第四节 含有虚拟变量的回归模型第五节 解释变量的选择第六节 若干问题讨论第七节 多元线性回归模型的应用复习思考题案例讨论题第4章 非线性模型第一节 非线性回归模型的形式及其分类第二节 直接换元法第三节 间接换元法第四节 非线性模型的应用复习思考题案例讨论题第5章 异方差性第一节 异方差性及其影响第二节 异方差性的检验第三节 异方差模型的建立第四节 应用实例复习思考题案例讨论题第6章 序列相关第一节 序列相关及其影响第二节 序列相关的检验第三节 序列相关模型的建立第四节 应用实例复习思考题案例讨论题第7章 多重共线性第一节 多重共线性的概念及其影响第二节 多重共线性的检验第三节 消除多重共线性的方法第四节 应用实例复习思考题案例讨论题第8章 联立方程模型第一节 什么是联立方程模型第二节 结构式模型第三节 简化式模型第四节 递归模型第五节 应用实例复习思考题案例讨论题\*第9章 联立方程模型的识别第一节 模型识别的概念第二节 简化式模型识别条件第三节 结构式模型识别条件第四节 模型识别讨论第五节 应用实例复习思考题案例讨论题\*第10章 联立方程模型的估计方法第一节 间接最小二乘法第二节 工具变量法第三节 两阶段最小二乘法第四节 三阶段最小二乘法第五节 联立方程模型的检验第六节 应用实例复习思考题案例讨论题\*第11章 时间序列分析第一节 时间系列分析的基本概念第二节 时间序列的平稳性第三节 协整分析复习思考题案例讨论题第12章 计量经济学的应用第一节 经济结构分析第二节 经济预测第三节 经济政策评价复习思考题附录1 计量经济分析软件EViews附录2 课程实验附表参考文献教学资源索取单

<<计量经济学简明教程>>

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>