

<<计量经济学>>

图书基本信息

书名：<<计量经济学>>

13位ISBN编号：9787109116856

10位ISBN编号：7109116859

出版时间：2000-1

出版时间：中国农业出版社

作者：张润清

页数：327

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

全书共14章。

第一章介绍了计量经济学的基本问题及其发展历史、现状和趋势，第二章至第四章重点讲解了满足古典假定条件下单方程计量经济模型参数估计的最小二乘法，第五章至第九章讨论了违背古典假定的异方差性、序列相关性和多重共线性等问题，介绍了随机解释变量和滞后解释变量模型，第十章论述了联立方程计量经济模型及其应用，第十二章介绍了平行数据、受限被解释变量数据和二元选择变量计量经济模型，第十三章介绍了动态计量经济模型，第十一章和第十四章分别讨论了计量经济模型的应用。

本书从解决现实经济问题出发，注重理论联系实际，自始至终以案例研究为重点，将方法介绍与EViews软件应用相结合，做到依托科研、讲求实用；内容丰富、注重实验；案例讲解、深入浅出；图文并茂、通俗易懂。

章前有重点提示，章后有小结和复习思考题，便于学生自学。

本书适用于高等院校经济、管理类本科专业学生，还可作为研究生参考教材和相关人员自学之用。

<<计量经济学>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 计量经济学概述 一、什么是计量经济学 二、计量经济学的学科地位 三、计量经济学的发展 四、计量经济学与相关学科的关系 第二节 计量经济学的研究对象与内容体系 一、计量经济学的研究对象 二、计量经济学的内容体系和分类 第三节 计量经济学模型的建立 一、理论分析 二、模型设定 三、样本数据的收集 四、模型参数的估计 五、模型的检验 六、模型的应用 复习思考题第二章 一元线性回归模型 第一节 一元线性回归模型概述 一、相关与回归的基本概念 二、一元线性回归模型 第二节 一元线性回归模型参数估计 一、古典线性回归模型的假定 二、普通最小二乘法 三、最小二乘估计量的性质第三章 多元线性回归模型第四章 线性模型的扩展第五章 异方差性第六章 序列相关性第七章 多重共线性第八章 随机解释变量第九章 滞后变量模型第十章 联立方程计量经济模型第十一章 几种基本经济函数模型第十二章 非经典计量经济学模型第十三章 动态计量经济模型第十四章 计量经济模型的应用附录一 相关系数表附录二 t分布表附录三 F分布表附录四 D-W检验表附录五 χ^2 分布的上端百分点参考文献

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>