

<<应用经济计量学>>

图书基本信息

## <<应用经济计量学>>

### 内容概要

本书系美国加州大学教授拉姆·拉玛纳山在经济计量学领域的经典之作。

其《应用经济计算学》第5版为本科生、研究生和MBA学生的经济计量课程提供了无需矩阵基础的经济计量理论与实践的完美结合。

本书中的部分内容独立成章，第7章及以后章节含有学生所需的全部数学、概率和统计的背景信息；实际应用和理论基础两手抓；附有大量关于中途失败和意外结果的实例，并提供如何使用诊断检验改善模型设定估计的建议；提供注释计算输出内容，以便学生确切了解经济计量方法在实践中的使用。

## <<应用经济计量学>>

### 作者简介

拉姆·拉玛纳山博士的主要研究领域为应用经济计量学、能源经济不、经济增长和国际贸易。其著作颇丰，作品在美国、英国、澳大利亚和印度的主要刊物上发表。著作包括《经济计量学统计方法》和《经济增工理论入门》，与他人合著的有《圣地亚哥：经济分析》、《固体废物管理外部效应的度量》和《区域负载曲线模型》。他是其自1967年以来所执教的圣地亚哥加州大学的名誉退休教授、加州大学能源研究组顾问委员会会员、国际性杂志《能源》的副主编、数量经济研究协会（QUERI）的主席。同时，拉姆·拉玛纳山博士也是圣地亚哥政府协会能源金融委员会的委员，并在其中发挥主要作用。

# <<应用经济计量学>>

## 书籍目录

译者序

前言

作者简介

第一部分 背景

第1章 绪论

1 什么是经济计量学

2 实证研究的基本步骤

3 实证项目

总结

关键术语

练习

第2章 概率和统计知识回顾

.....

第二部分 基础篇

第3章 简单线性回归模型

.....

第4章 多元回归模型

.....

第5章 多重共线性

.....

第三部分 扩充篇

第6章 选择函数形式和检验模型设定

.....

第四部分 横截面数据和时间序列数据的一些特殊问题

.....

第五部分 专题

.....

第六部分 实践

.....

附录A 统计表

.....

## <<应用经济计量学>>

### 编辑推荐

书中提供了大量注释计算机输出内容，以便学生确切了解经济计量方法在实践中的应用。理论最终要服务于现实。

实际使用情况的具体介绍和展示有助于读者建立对这门学科的感性认识。

书中收录了大量有关中途失败和意外结果的实例，提供了如何使用诊断检验改善模型设定和估计的建议。

任何学科的实践过程都不是一帆风顺的，因此，在学习过程中多了解一些可能出现的失败情况和意外情况，无论对于我们的实践指导，还是心理准备方面，都是大有裨益的。

<<应用经济计量学>>

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>