

中级计量经济学



[中级计量经济学 下载链接1](#)

著者:孙敬水

出版者:上海财经大学出版社

出版时间:2009-1

装帧:平装

isbn:9787564203825

《中级计量经济学》较为系统地介绍了计量经济学的主要理论、方法、最新进展，尤其是20世纪80年代以来重要的和最新的研究成果，并将它们纳入一个完整、清晰的体系之中。《中级计量经济学》不仅介绍了建模的技术和方法，而且阐述了其理论背景，在

数学描述方面适当淡化，以讲清楚方法、思路为目标，不做大量的推导和证明，重点放在如何运用各种计量经济方法对实际经济问题进行分析、建模、预测、模拟等实际操作上。为便于读者学习和理解，《中级计量经济学》在相关各章中给出了案例分析，案例大多数是编者在实践中运用的实例和国内外的经典实例，并基于计量经济学软件EViews解决实际经济问题，具有很强的可操作性。

《中级计量经济学》以中级水平为主，以实用性、继承性和前瞻性为主要特色。全书共分9章。第1章阐述多元回归分析的基本内容及应用问题；第2章至第5章介绍异方差性、自相关性、多重共线性、虚拟变量、模型设定误差、变量观测误差以及随机解释变量等计量经济问题及其解决方法；第6章和第8章阐述滞后变量模型和联立方程模型；第7章重点阐述时间序列分析，主要涉及ADF检验、Johansen协整检验、Granger因果关系检验、ARIMA模型、向量自回归模型、协整理论与向量误差修正模型；第9章介绍面板数据模型及其应用。

作者介绍:

目录:

[中级计量经济学_下载链接1](#)

标签

计量经济学

经济学

教材

金融

经典

评论

比李子奈那本强，和古扎拉蒂相比各有特色

还不如那个原来的。。

结构清晰，很不错~~

[中级计量经济学_下载链接1](#)

书评

[中级计量经济学_下载链接1](#)