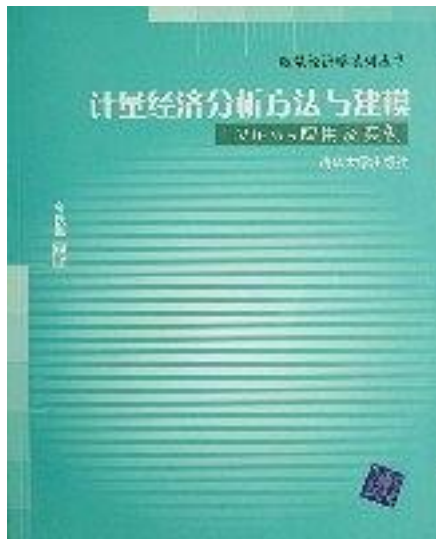


计量经济分析方法与建模



[计量经济分析方法与建模 下载链接1](#)

著者:高铁梅 编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2009-5

装帧:平装

isbn:9787302200123

《计量经济分析方法与建模:EViews应用及实例(第2版)》全面介绍计量经济学的主要理论和方法，尤其是20世纪80年代以来重要的和最新的发展，并将它们纳入一个完整、清晰的体系之中。《计量经济分析方法与建模:EViews应用及实例(第2版)》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的经济问题进行分析、建模、预测、模拟等实际操作上。《计量经济分析方法与建模:EViews应用及实例(第2版)》中的实际案例大多数是作者在实践中运用的实例和国内外的经典实例，并基于EViews软件来介绍实际应用，具有很强的可操作性。

《计量经济分析方法与建模:EViews应用及实例(第2版)》可作为本科生及研究生的教材，也可作为在经济、统计、金融等领域从事定量分析的工作人员的参考书。

作者介绍:

目录: 第 I 部分 数据分析基础 第1章 概率与统计基础 1.1 随机变量 1.1.1 概率分布 1.1.2 随机变量的数字特征 1.1.3 随机变量的联合分布 1.2 从总体到样本 1.2.1 基本统计量 1.2.2 估计量性质 1.3 一些重要的概率分布 1.3.1 正态分布 1.3.2 X分布 1.3.3 t分布 1.3.4 F分布
1.4 统计推断 1.4.1 参数估计 1.4.2 假设检验 1.5 EViews软件的相关操作 1.5.1 单序列的统计量、检验和分布 1.5.2 多序列的显示和统计量 第2章 经济时间序列的季节调整、分解与平滑 第 II 部分 基本的单方程分析 第3章 基本回归模型 第4章 其他回归方法 第5章 时间序列模型 第 III 部分 扩展的单方程分析 第6章 条件异方差模型 第7章 离散因变量和受限因变量模型 第8章 对数极大似然估计 第 IV 部分 多方程分析 第9章 向量自回归和向量误差修正模型 第10章 Panel Data模型 第11章 状态空间模型和卡尔曼滤波 第12章 联立方程模型的估计与模拟 第13章 主成分分析和因子分析 附录A EViews软件基础 附录B EViews程序设计 附录C EViews中的常用函数 附录D 数据参考文献
· · · · · (收起)

[计量经济分析方法与建模](#) [下载链接1](#)

标签

计量经济学

Eviews

经济学

高铁梅

软件

计量

经济金融

评论

这类书就是神奇的存在：大多数读过它的人都能很快掌握几种模型的应用，不过很可能没人知道自己在做什么或者做出来的是什么...

从应用的角度，这是一本神书。有了这本书，妈妈再也不用担心我的计量经济学与时间序列了。

后来发现这是EVViews说明书的中译版。适用于临时抱佛脚操作应急。

还好 就是看了还是一知半解

比另一本要深一点...也是真的难 计量经济不愧是可以和实变函数齐名的课

学了STATA，没学他，浪费了

国内讲Eviews的计量书里面，算是比较好比较经典的一本了

已出第三版

通读了var那章前面的内容，算是复习基础知识和熟悉Eviews吧，这本书是四个博士写的，每人写几章，所以单冲这点就没有陈灯塔2012大应用计量Eviews大块头扎实，但是这本书依然不差，我还是打了几个问号，比如QR回归那个知识点就不熟悉，这本书假定读者熟悉Greene的书和相关时间序列的知识点，所以不要指望这本书会有详细的推导，比如GMM我记得就用一页纸做了必要的理论说明，Greene讲GMM我记得用了三十多页并加了一个比较复杂论文改编的财政实证例子。这本书不是推导这些知识点的，仅仅是讲Eviews如何实现这些知识点，从这个角度看似乎不错了，虽然算是抄Eviews手册，但至少是中文的啊，在2005年算是广大普通老师的福音了。只是现在有更好的参考书比如陈灯塔2012。

很实用！

大半夜的还在被虐，学渣就该好好听课，活该！（求过嚒嚒嚒）

对于想认真学习eviews的同学来说，这本书还可以，如果你是想不动脑子对着课本实现模型速成，还是看张晓峒吧，我属于后者，看了这本书之后差点放弃实证

还是很喜欢这本的，比张晓峒的那本知识点多一些，全一些~

为论文，学计量经济学。

挺不错的咩

怒赞一记！

不适合初学者看

[珍藏] 计量中级进阶教材

当字典查

背了好多砖头书回去，害的大兔子提那么重的行李，罪过罪过。

[计量经济分析方法与建模](#) [下载链接1](#)

书评

高铁梅老师很爱抄书，结果抄出了一本Eviews操作手册。全书对于计量理论本身没有什么介绍，只是罗列一些应用计量经济的知识点（基本上没有将计量方法的背景和意义，只是罗列了一些似懂非懂的数学公式）和软件操作方法。因此，不要想拿本书学习计量经济学，还是看伍德里奇或者古...

[计量经济分析方法与建模](#) [下载链接1](#)