

《初级计量经济学EViews的印

图书基本信息

书名：《初级计量经济学EViews的应用》

13位ISBN编号：9787810849272

10位ISBN编号：7810849271

出版时间：2006-9

出版社：辽宁东北财经大学

作者：[美]R.卡特·希尔

页数：181

译者：张成思

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《初级计量经济学EViews的印

作者简介

张成思，英国曼彻斯特大学经济学博士，英国皇家经济学会成员，2002-2006年留学期间在英国曼彻斯特大学经济学院讲授计量经济学（Econometrics）、高级统计学（Advanced Statistics）和高级数理经济学课程（Advanced Mathematics）等。现任教于中国人民大学财政金融学院。研究

书籍目录

第1章 EViews简介 1.1 创建工作文档 1.2 导入文本(ASCII)数据文件 1.3 导入Excel文件中的数据 1.4 手动录入数据EViews帮助菜单 1.5 检查数据 1.6 绘制数据的图示 1.7 描述统计量 1.8 直方图 1.9 创建和删除变量 1.10 基本数学运算 1.11 使用EViews中的函数 1.12 创建系数向量第2章 计算正态概率 2.1 累积正态概率 2.2 计算正态分布百分位数第3章 简单线性回归模型：设定与估计 3.1 绘制“食品支出”数据图示？ 3.2 估计简单回归 3.3 绘制简单回归 3.4 绘制最小二乘残差 3.5 在EViews中使用简单回归来预测第4章 最小二乘估计的性质 4.1 “食品支出”例子的估计方差与协方差 4.2 保存结果 4.3 研究回归统计量 4.4 最小二乘残差图第5章 简单回归模型的推论 5.1 使用“食品支出”的例子作区间估计 5.2 双侧检验 5.3 “食品支出”例子的显著性检验 5.4 “食品支出”例子的单侧检验 5.5 “食品支出”例子的预测第6章 简单线性回归模型：报告结果与选择函数形式 6.1 判定系数 6.2 按比例改变数据的影响 6.3 选择函数形式：实证中的一些问题 6.4 残差服从正态分布吗？第7章 多元回归模型 7.1 多元回归模型的最小二乘估计 7.2 简单的预测 7.3 误差项方差的估计 7.4 最小二乘估计的方差与协方差 7.5 区间估计 7.6 单个系数的假设检验 7.7 拟合优度第8章 多元回归模型的进一步推论 8.1 F检验 8.2 检验模型的显著性 8.3 延伸模型 8.4 “广告”的显著性 8.5 “广告”的最佳程度 8.6 “广告与价格”的最佳程度 8.7 非样本信息的使用第9章 虚设变量 9.1 邻近大学对房价的影响 9.2 邹氏检验的一个实证例子第10章 非线性模型 10.1 两个连续变量的互动 10.2 简单的参数非线性模型 10.3 IOCiStic增长曲线 IO.4 泊松回归第11章 异方差第12章 自相关第13章 随机回归变量和矩估计法第14章 联立方程模式第15章 分布式滞后模型第16章 以时间序列数据进行回归第17章 时间序列与横断数据的混合使用第18章 定性的及有限的因变量模型第19章 从网络获得数据

《初级计量经济学EViews的印

编辑推荐

计量经济学是一门应用性很强的学科，随着计量教材的丰富，许多以前没有接触过计量经济学或者刚刚入门的学习者，就越来越需要有入门教材，尤其是能结合计量软件讲解一些具体回归操作过程的书籍，《初级计量经济学EViews的应用》(第2版)就是这方面的好书。

《初级计量经济学EViews的印

精彩短评

- 1、我买的是一本中文教材，发来一本这个，内容应该差不多的，顺便学英语吧
- 2、打开包装，发现书是破角的，里面的光盘不翼而飞了！
- 3、很详细不错不过大家买前需注意的是本书是英文版译者只是略做注释
- 4、就是英文偏多，有点痛苦。
- 5、这本书不错！对初学者来讲非常有用！
- 6、对你们的服务非常满意
- 7、虽然是英文版的，但是比较浅显易懂，对我这种入门级的人来说，的确很有用
- 8、不错，写得比较简单
- 9、早就想学Eviews了，所以书一到就立刻开始看，感觉真是受益匪浅~很实用的书！
- 10、justso!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
- 11、优点：内容简洁明了，作为一本入门书籍来说十分实用
缺点：书是影印版的，排版也比较一般，还好文字清晰度不错
- 12、如果想要了解计量经济学的基本思想，当然不能以此书为学习目标。然而这本书非常适合没有学习过eviews的读者使用，讲的挺细致。但是书编的有点漏洞，每幅图表都没有一个注释，所以经常会不知道作者说的时哪幅图表。但是不妨碍阅读！
- 13、版本太低，而且学生版软件有限制。不提供实际操作数据，而且与当前作者写的偶差距，计量书数据上不能共用。整体上有一种过时感，最多适用于90年代的，最多权当普遍操作指南。
- 14、Fundamental~
- 15、总的来说这本书还不错，里面的英文都不是太难，就当是学英语了！
- 16、这本书很一般 不适合本科生的计量操作 适合研究生和博士 因为翻译只是关键地方 所以有一定难度 而且和国内的计量教学相去甚远
- 17、入门的非常好的一本书
- 18、还行，内容有点过于少

《初级计量经济学EViews的印

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:www.tushu000.com