

<<应用经济计量学-Eviews 高级>>

图书基本信息

书名：<<应用经济计量学-Eviews 高级讲义（上.下册）>>

13位ISBN编号：9787301212226

10位ISBN编号：7301212224

出版时间：2012-10

出版时间：陈灯塔 北京大学出版社 (2012-10出版)

作者：陈灯塔

页数：1113

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>

## <<应用经济计量学-Eviews 高级>>

### 内容概要

《应用经济计量学：EViews高级讲义（套装上下册）》结合EViews应用软件，全面而简洁地介绍了经济计量分析的主要理论和方法，整本书贯穿了“用计量”的思想，着重强调正确进行经济计量分析。

本书通过实例演练的方式，阐述了如何利用EViews的编程方式进行各种经济计量模型的设定、估计、检验和预测，并附有相关的EViews程序代码，是研究者进行经济计量分析的工具箱。

作者简介

陈灯塔，经济学(金融学)博士，厦门大学王亚南经济研究院(WISE)副教授。

书籍目录

第1讲 EViews基础第2讲 EViews程序设计第3讲 回归分析第4讲 检验和预测第5讲 ARMA模型第6讲 ARCH模型第7讲 单位根过程第8讲 面板数据基础第9讲 面板数据应用第10讲 方程组和联立方程第11讲 VAR模型第12讲 状态空间模型第13讲 情景分析第14讲 广义矩估计第15讲 估计方法第16讲 离散和受限因变量模型附录A EViews对象附录B 统计分析附录C 选项设置附录D EViews新版本

## <<应用经济计量学-Eviews 高级>>

### 编辑推荐

《应用经济计量学(EViews高级讲义上下)》贯穿了“用”计量的思想,强调经济计量方法的正确使用和应用经济计量研究的可复制性,采用例学的方式,通过精心设计的例子,手把手式地进行讲解。本讲义系统地讲述应用经济计量分析的相关知识,实现经济计量理论与软件的一体化,前后贯通,层次清晰,力求简洁,通俗易懂。  
本讲义定位为硕士和博士研究生的自学或教学用书。  
本讲义由陈灯塔著。

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>