

<<EViews应用实验教程>>

图书基本信息

书名：<<EViews应用实验教程>>

13位ISBN编号：9787811134056

10位ISBN编号：7811134055

出版时间：2008-7

出版时间：湖南大学出版社

作者：任华英 编

页数：230

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>

<<EViews应用实验教程>>

内容概要

Eviews软件是当前世界上最流行的计量经济学软件之一。

《Eviews应用实验教程》结合计量经济学建模与分析的基本思路和方法，通过大量的实际案例，向读者介绍Eviews软件的实际操作与应用，易学易懂，具有很强的可操作性。

主要包括：Eviews软件快速入门，数据文件的建立和预处理、线性回归模型、非线性回归模型、异方差性、序列相关性、多重共线性、联立方程模型、分布滞后模型、时间序列模型、面板数据模型、自回归条件异方差模型、向量自回归模型等。

《Eviews应用实验教程》可作为本科生及研究生的实验教材，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。

书籍目录

第1章 EViews软件快速入门1.1 实验目的1.2 实验原理1.3 案例分析1.4 实验小结第2章 数据文件的建立和预处理2.1 实验目的2.2 实验原理2.3 案例分析2.4 实验小结2.5 备择实验第3章 线性回归模型3.1 实验目的3.2 实验原理3.3 案例分析3.4 实验小结3.5 备择实验第4章 非线性回归模型4.1 实验目的4.2 实验原理4.3 案例分析4.4 实验小结4.5 备择实验第5章 异方差性5.1 实验目的5.2 实验原理5.3 案例分析5.4 实验小结5.5 备择实验第6章 序列相关性6.1 实验目的6.2 实验原理6.3 案例分析6.4 实验小结6.5 备择实验第7章 多重共线性7.1 实验目的7.2 实验原理7.3 案例分析7.4 实验小结7.5 备择实验第8章 联立方程模型8.1 实验目的8.2 实验原理8.3 案例分析8.4 实验小结8.5 备择实验第9章 分布滞后模型9.1 实验目的9.2 实验原理9.3 案例分析9.4 实验小结9.5 备择实验第10章 时间序列模型10.1 实验目的10.2 实验原理10.3 案例分析10.4 实验小结10.5 备择实验第11章 面板数据模型11.1 实验目的11.2 实验原理11.3 案例分析11.4 实验小结11.5 备择实验第12章 自回归条件异方差模型12.1 实验目的12.2 实验原理12.3 案例分析12.4 实验小结12.5 备择实验第13章 向量自回归模型13.1 实验目的13.2 实验原理13.3 案例分析13.4 实验小结13.5 备择实验参考文献

<<EViews应用实验教程>>

编辑推荐

《EViews应用实验教程》结合计量经济学建模与分析的基本思路和方法，通过大量的实际案例，向读者介绍EViews5.1软件的实际操作，具有很强的实用性和可操作性。

全书共13章，每章包括实验目的、实验原理、案例分析、实验小结和备择实验五个部分。

案例分析是实验教学环节的重点，其他部分可由学生在课下完成。

《EViews应用实验教程》既可作为本科生及研究生的实验教材，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。

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>