

<<计量经济学实验基础教程>>

图书基本信息

书名：<<计量经济学实验基础教程>>

13位ISBN编号：9787307073807

10位ISBN编号：7307073803

出版时间：2010-1

出版时间：武汉大学出版社

作者：傅征

页数：242

字数：265000

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>

<<计量经济学实验基础教程>>

内容概要

全书分软件使用基础篇和计量经济模型实验篇两大部分。

各章基本都由“知识点回顾”和“软件操作实例”两部分组成，着重介绍了实验的目的、内容、要求和详细的操作步骤，内容详尽、重点突出、图文并茂、通俗易懂。

学生可通过对书中提供的实验范例的学习来掌握EViews软件的基础操作，以逐步提高运算计量经济学分析和解决问题的能力。

本书可作为高等院校经济和管理类各专业计量经济学课程的实验教材、教学或研究参考书。

<<计量经济学实验基础教程>>

书籍目录

1 导论	1.1 课程开设的重要性	1.2 计量经济学的定义	1.3 学习方法建议
第一部分 软件使用基础篇	2 EViews简介	2.1 什么是EViews	2.2 运行EViews
	2.3 EViews的窗口	2.4 关闭EViews	2.5 寻求帮助
3 EViews基本概念	3.1 EViews中常用概念	3.2 对象基础	3.3 对象基础操作
4 EViews基本操作	4.1 数据处理基础	4.2 绘制图标	第二部分 计量经济模型实验篇
5 一元线性回归模型	5.1 知识点回顾	5.2 EViews软件操作实例	6 多元线性回归模型
	6.1 知识点回顾	6.2 多元线性回归实例	6.3 可化为线性的非线性回归实例
7 异方差	7.1 知识点回顾	7.2 异方差的检验和处理实例	8 序列相关
	8.1 知识点回顾	8.2 序列相关的检验和处理实例	9 多重共线性
	9.1 知识点回顾	9.2 多重共线性的检验和处理实例	10 时间序列模型
	10.1 知识点回顾	10.2 案例分析	11 离散和受限因变量模型
	11.1 知识点回顾	11.2 案例分析	

<<计量经济学实验基础教程>>

章节摘录

1 导论 1.1 课程开设的重要性 现代经济学愈来愈重视研究方法的科学性, 重实证分析, 轻规范分析, 数学化和定量化日益成为经济学研究的重要标志和普遍趋势。用定量方法描述和讨论人们关心的现实经济问题, 成为许多大学经济管理类专业教学计划中的培养目标, “计量经济学”也被确定为这些专业的核心课程之一。

“计量经济学”, 是高校经济和管理类本科生的必修课(或专业基础课), 这门课一般由理论和实验两部分组成。

“计量经济学”实验课程, 是对收集的大量数据信息进行科学、合理地组织管理, 并用计量经济学的方法对这些数据进行一系列复杂的数值运算。

通过实验, 帮助学生更深入、直观地理解和掌握计量经济学的理论和方法, 了解和掌握计量经济分析的步骤和程序, 从而达到实际应用的目的。

.....

<<计量经济学实验基础教程>>

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>