

# 《STATA使用指南与应用案例》

## 图书基本信息

书名：《STATA使用指南与应用案例》

13位ISBN编号：9787509506240

10位ISBN编号：7509506247

出版时间：2008-2

出版社：中国财政经济出版社

作者：王群勇

页数：250

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《STATA使用指南与应用案例》

## 内容概要

为了推动国内应用统计学、计量经济学的发展，提高广大理论工作者和实践工作者的数据分析水平，南开大学数量经济研究所推出了STATA系列丛书。2007年9月出版了该系列丛书之一《STATA在统计与计量分析中的应用》。我们在国内一些高校研究生的统计学、计量经济学课程教学中采用该书作为STA - TA软件的教材，得到了广大师生的好评。同时，广大STATA用户对本套丛书提出了很多中肯建议，推动了这项工作的不断改进和完善。《南开大学经济类系列实验教材：STATA使用指南与应用案例》是该系列丛书之二，与《STATA在统计与计量分析中的应用》相比，它侧重于介绍STATA的界面操作方法。全书分为四部分。第一部分介绍Stata的数据管理功能和模型估计的基本概念。第二部分介绍了统计分析方法，包括描述统计、参数检验、非参数检验、方差分析等内容。第三部分介绍多元统计分析方法，包括多元方差分析、主成分分析、因子分析、典型相关分析、聚类分析、判别分析、对应分析和多维标度分析。第四部分介绍经济计量分析方法，包括单方程结构模型、系统方程模型、离散选择模型、计数模型、截断模型和归并模型、时间序列模型和面板数据。

# 《STATA使用指南与应用案例》

## 书籍目录

第一篇 Stata概述  
第1章 stata简介  
1.1 Stata的版本  
1.2 Stata的特点与功能  
1.3 Stata的界面介绍  
1.4 基本设定方法  
第2章 数据管理  
2.1 数据文件的内容描述  
2.2 对变量和观测值的操作  
2.3 标签  
2.4 分类数据的处理  
2.5 字符变量与数值变量的互换  
2.6 数据的排序  
2.7 缺失值的处理  
2.8 重复观测值  
2.9 长数据与宽数据的转换  
第3章 矩阵与函数  
3.1 矩阵运算  
3.2 变量与矩阵的相互转换  
3.3 函数  
第4章 作图  
4.1 绘制图形  
4.2 修改图形  
4.3 图形的其他操作  
第5章 模型估计、检验与预测  
概述  
5.1 估计模型的基本选项  
5.2 估计模型的相关操作  
5.3 模型的基本统计指标  
5.4 参数检验  
5.5 参数函数的估计  
5.6 变量的边际影响或弹性  
5.7 模型预测  
5.8 建立参数约束  
第二篇 元统计分析  
第6章 描述统计学  
6.1 描述统计量  
6.2 单因素分类表  
6.3 两个分类变量的列联表  
第7章 参数假设检验  
7.1 总体均值的假设检验  
7.2 总体方差的假设检验  
7.3 总体比率的假设检验  
第8章 非参数检验  
8.1 单变量的分布检验  
8.2 两组样本的同分布检验  
8.3 多组样本的同分布检验  
8.4 列联表的独立性检验  
8.5 序列自相关的游程检验  
第9章 (协) 方差分析  
9.1 单因素方差分析  
9.2 一般方差分析  
9.3 线性约束检验  
9.4 案例.....  
第三篇 多元统计分析  
第四篇 计量经济分析  
参考文献

# 《STATA使用指南与应用案例》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)