## STATA在统计与计量分析中的应用



作者: 王群勇著

出版社: 天津: 南开大学出版社

出版日期: 2007.11

总页数: 292

介绍:本书分为五部分。第一部分介绍Stata的基本数据管理功能、语法结构和模型估计的基本概念。第二部分介绍统计分析方法,包括描述统计、假设检验、方差分析、质量控制等内容。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。第五部分介绍Stata编程和Mata运算。我们建议读者在阅读本书时,首先阅读第一部分,掌握Stata的命令语法和基本数据处理方法,然后再阅读后面所需要的章节。同时,在学习每一章节的内容时,利用本书提供的案例数据进行实际操作,并尝试利用计算机解答章节后所附的练习题。本书可供相关读者阅读或参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11972200.html) 查找全本阅读方式

STATA在统计与计量分析中的应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11 972200.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11972200.html

书名: STATA在统计与计量分析中的应用