

# 应用STATA做统计分析



[应用STATA做统计分析 下载链接1](#)

著者:劳伦斯·汉密尔顿

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2008-8

装帧:平装

isbn:9787562444831

劳伦斯·汉米尔顿编著的《应用STATA做统计分析(更新至STATA10.0版)》从STATA软件与STATA的资源，数据管理，制图，概要统计及交互表，方差分析和其他比较方法，线性回归分析，回归诊断，拟合曲线，稳健回归，LOGISTIC回归，生存模型与事件计数模型，主成分、因子和聚类分析，时间序列分析，编程入门，等等，完整而精练地介绍了STATA软件或软件包的各项基本功能和在统计分析中的应用。《应用STATA做统计分析》以列举实例的方式编写，并穿插了上百幅图片，广泛引证各种相关资料中的数据，简明地介绍了常用的各种命令的分析运行情况，便于学习掌握。此外，在最后一章拓展性地介绍了常用的编程知识和技能，以便于能更加灵活地运用STATA软件做更多的统计分析。

《应用STATA做统计分析(更新至STATA10.0版)》突出了程序性、实用性、完整性，本书兼具教材和使用手册的特点，适宜作为致力于统计学研究和数据分析应用的专家和学者自学参考。

作者介绍:

目录: 1 Stata软件与Stata的资源

本书体例的说明

一个Stata操作的例子

Stata的文件管理与帮助 (Help) 文件

搜寻信息

Stata公司

Statalist

专门期刊Stata Journal

应用Stata的图书

2 数据管理

命令示范

创建一个新数据

定义数据的子集: in和if选择条件

创建和替代变量

使用函数

• • • • • (收起)

[应用STATA做统计分析 下载链接1](#)

## 标签

统计学

Stata

统计

社会学

工具

研究方法

经济学

# 应用STATA做统计分析

## 评论

《文科生也有未来》

-----  
评分好高==

-----  
线性回归和logit回归的分析讲得蛮清楚的。

-----  
这个教材评分那么高，看的我想哭啊，作为最经典教材之一，为毛我赶脚看了几十页后仍旧思维混乱，和上R的课完全一样的痛苦。再次证明姐是个异常值，专业拉低平均水平！！！我好想打一分吖！！有没有人能写出我这种白痴级人物能看懂的。。。

-----  
还是蛮好的学习手册

-----  
《STATA恋爱宝典》

-----  
update了10.0的。。。方便多了

-----  
估计是stata本身就简单的缘故，至少做本科论文是足够了……只是有些命令12已经换了，配合UCLA的help就差不多了。提醒：一定要用.do文件啊，用.smcl会死不瞑目的…

-----  
学习统计软件光靠读书不行啊

-----  
不再看一遍计量白学了

-----  
我一个文科生，读这种书读得比较开心，感觉没什么未来的。

-----  
数学就是力量

-----  
我觉得这是最好的stata学习教材

-----  
难度适中，简洁易懂，很实用，翻译的很好。

-----  
还不错。如果有一本专门讲stata编程的书就好了

-----  
小朋友们不要学习我这个走马观花的负面典型T.T

-----  
学好stata，计量处理不再怕~~~~

-----  
有些小错。书绝对是好书。

-----  
不是读完，只是暂时用完——无感，因为认为在实用性上有点滞后

---

译本居然如此流畅简直笔芯 感恩

---

[应用STATA做统计分析 下载链接1](#)

## 书评

张滢

“STATA软件的国际地位勿容置疑，既有界面操作，又可以直接输入自己编写的STATA命令，同时还可以编写或加载一些额外功能。STATA短小精悍，非常值得学习。而此书也是在简单但语言重复与复杂且繁琐中寻找了一个平衡点，以主题的形式展开了一部分常用指令的操作全面指导。 ...

---

[应用STATA做统计分析 下载链接1](#)