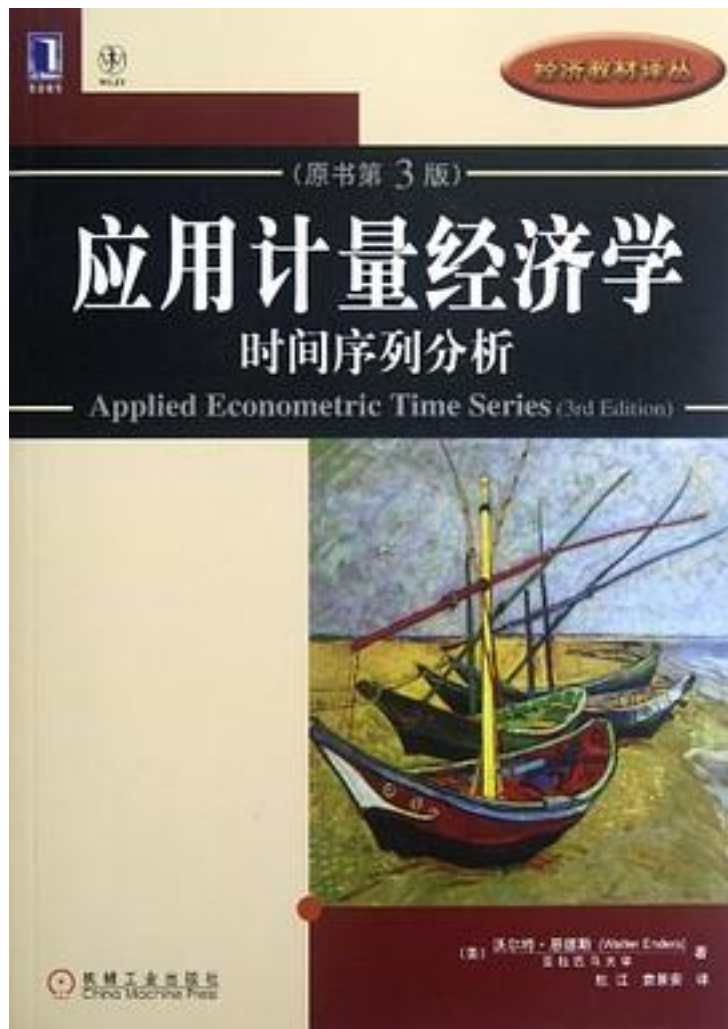


# 应用计量经济学



[应用计量经济学 下载链接1](#)

著者: A.H.施图德蒙德

出版者: 机械工业

出版时间: 2007-1

装帧:

isbn: 9787111206088

本书在美国被誉为“近30年来最具重要性的新版教材之一”，在基础计量经济学彩的教

材中排名第一。本书体现了理解基础计量经济学的一种创新方法，通过大量实际生活中的例子和练习的重点分析，而形成易于理解的方式，来讲授线性回归分析。全书分三篇（共13章），第一篇和第二篇主要计谋经典的单方程线性模型，在此基础上，第三篇将讨论内容扩展到时间序列分析、虚拟应变量模型、联立方程系统，并介绍了回归分析的主要目的之一——预测问题。书中所涵盖的内容是传统的，但所介绍的学习方法简单、直观且容易理解。

本书并不仅仅针对初学者，对需要更新知识的回归分析的应用者和有经验的实践者，也同样适用；不仅可以作为本科生教材，而且可以作为MBA的数量方法教材以及对研究生计量经济学课程具有帮助性的补充教材。

作者介绍:

目录:

[应用计量经济学](#) [下载链接1](#)

## 标签

计量经济学

经济学

经济

教材

金融经管

金融经济

金融

经管

## 评论

一点儿都不会，谁来教教我……

蛮好一本书~

偏应用的

我读过的最好的一本计量经济学著作！通俗易懂可操作！

7版按需。

第七版，较为传统的计量教材，开篇及将7个假设（单变量），9个假设（多变量）依序展开。后面还有一章讲时间序列分析。

文字性说理，很可能由于翻译原因看不懂。总体不错。

简洁清晰实用废话少。基本没有相关原理的证明。因为是应用计量经济学。

要考试了

例子生动，简洁易懂，适合课前预习（考前预习）和打基础

[应用计量经济学 下载链接1](#)

书评

[应用计量经济学 下载链接1](#)