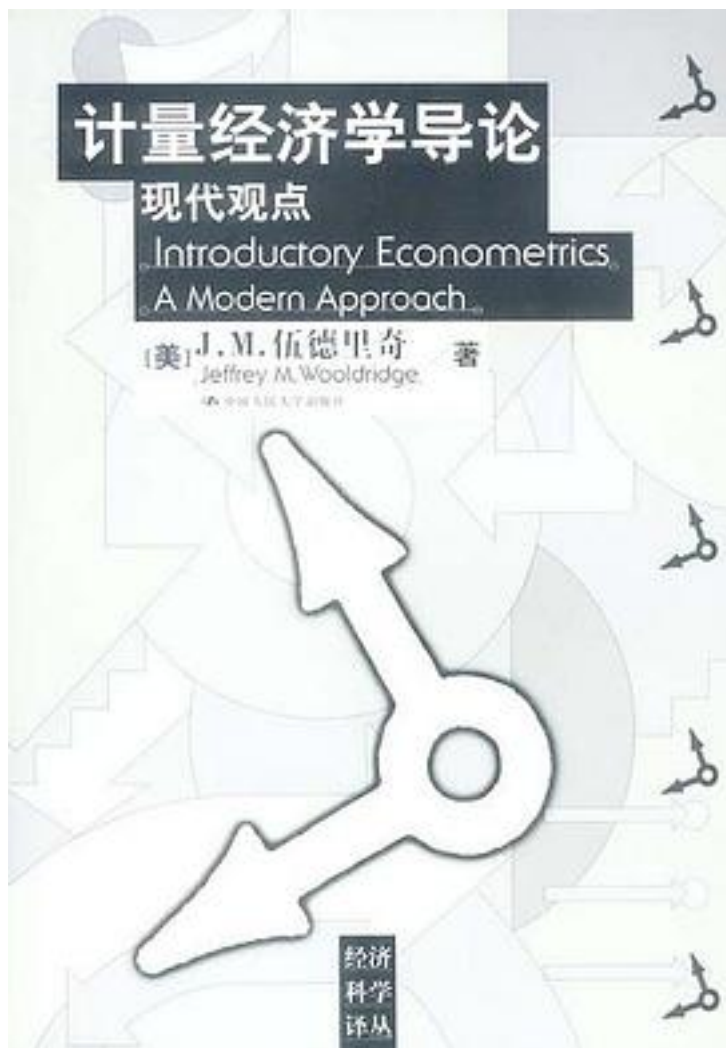


# 计量经济学导论



[计量经济学导论\\_下载链接1\\_](#)

著者:J.M.伍德里奇

出版者:中国人民大学出版社

出版时间:2003-3-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787300045184

本书的面世恰逢时机，对应用研究者时常面临的几个重大问题，作者的系统处理方法已获得极大赞誉：“在初级计量经济学教科书中，只有本书对时间序列数据的计量分析进行了认真而又圆满的讨论……它无须过分严密的推导而对复杂的计量经济思想进行了清晰而又直观的表达。”

## 目录

### 第1章 计量经济学的性质与经济数据

#### 第1篇 横截面数据的回归分析

### 第2章 简单回归模型

### 第3章 多元回归分析：估计

### 第4章 多元回归分析：推断

### 第5章 多元回归分析：OLS的渐近性

### 第6章 多元回归分析：其他问题

### 第7章 含有定性信息的多元回归分析：二值（或虚拟）变量

### 第8章 异方差性

### 第9章 模型设定和数据问题的深入探讨

#### 第2篇 时间序列数据的回归分析

### 第10章 时间序列数据的基本回归分析

### 第11章 用时间序列数据计算OLS的其他问题

### 第12章 时间序列回归中的序列相关和异方差

#### 第3篇 高深专题讨论

### 第13章 跨时横截面的混合，简单综列数据方法

### 第14章 高深的综列数据方法

### 第15章 工具变量估计与两阶段最小二乘法

### 第16章 联立方程模型

### 第17章 限值因变量模型和样本选择纠正

### 第18章 时间序列的深入讲座讨论

### 第19章 一个经验项目的实施

## 附录A 基本数学工具

## 附录B 概率论基本知识

附录C 数理统计基础

附录D 矩阵代数概述

附录E 矩阵形式的线性回归模型

附录F 各章习题解答

附录G 统计学用表

参考文献

术语表

索引

译后记

作者介绍:

杰弗里·M·伍德里奇，密歇根州立大学经济学特聘教授，1991年以来一直在该校任教。1986—1991年，伍德里奇博士曾担任麻省理工学院的经济学助理教授。他于1982年在加州大学伯克利分校获得计算机科学与经济学学士学位，并于1986年在加州大学圣迭戈分校获得经济学博士学位。伍德里奇博士曾在国际知名期刊上发表学术论文30多篇，参与过多部著作的写作，他还是《横截面与面板数据的计量经济分析》一书的作者。他的获奖项目包括：斯隆(Alfred P Sloan)研究奖，《计量经济理论》的Pluribus Scritpsit奖，《应用计量经济学杂志》的斯通(Richard Stone)爵士奖，以及在MIT三次获得研究生教学年度优秀教师奖。他还是计量经济学会和《计量经济学杂志》的资深会员。

目录: 第1章 计量经济学的性质与经济数据

第1篇 横截面数据的回归分析

第2章 简单回归模型

第3章 多元回归分析：估计

第4章 多元回归分析：推断

.....

第2篇 时间序列数据的回归分析

第10章 时间序列数据的基本回归分析

第11章 用时间序列数据计算OLS的其他问题

第12章 时间序列回归中的序列相关和异方差

第3篇 高深专题讨论

第13章 跨时横截面的混合，简单综列数据方法

第14章 高深的综列数据方法

第15章 工具变量估计与两阶段最小二乘法

.....

附录A 基本数学工具

附录B 概率论基本知识

附录C 数理统计基础

.....

参考文献

术语表

索引

译后记

• • • • • ([收起](#))

[计量经济学导论\\_下载链接1](#)

## 标签

计量经济学

经济学

教材

经济

教科书

J.M.伍德里奇

计量

分析方法

## 评论

看的是英文版

-----  
入门不错

-----  
好书,至少治好我看李子奈的书的偏头疼

-----  
翻译一塌糊涂

-----  
翻译你出来，我不打你，“结婚增益下降符合越是能干的男子----为一个更高的非观测效应ai所刻画----就越可能是结了婚的那种想法。”

-----  
被迫苦啃 貌似我读的是中级计量 书呢 书呢

-----  
疯了，两天看完，掌握程度可想而知了。以后不敢了。

-----  
very interested in this topic

-----  
我的第一本计量书\^O^/

-----  
比Angrist的好懂，翻译闭着眼睛瞎jb翻，我建议不要看中文版。

-----  
翻译奇烂

-----  
下次回家就可以看了，现在还在看电子的

-----  
根本看不懂.我也不想看懂~~~~

-----  
233333有阴影了

-----  
绝好的计量经济学入门教程。

-----  
必修的科目了

-----  
虽然简单，但讲经济意义讲的不错。再读一遍吧。

-----  
@2008-10-12 20:00:19

-----  
[计量经济学导论 下载链接1](#)

## 书评

### 题记

IV，也就是工具变量模型，是研究如何利用工具变量来解决模型中出现的随机解释变量问题，其是西方计量经济学最近一个较为热门的研究领域。这是我在英国读研时在学习IV时的随笔，用来聊以自慰。该随笔的灵感很大一部分来自于伍德里奇的《计量经济学导论》。由于写得非常浅薄...

-----  
高年级本科、硕士水平的经典计量经济教材！这本书绝对可以用“漂亮”二字概括，费剑平翻译的也很好，错误极少。少量的印刷错误主要集中于附录，可在网上下载本书英文电子版加以对照。  
针对本科水平而言（侧重应用研究），本书Ch1--10,Ch12--16都是必学章节，基本上...

-----  
首先，一定要看英文版，这本书最大的优点在于：案例丰富，经济意义描述清晰，让人不会陷入数学的谜团，知道“计量经济学”是一门“经济学”而不是“数学”！！！一般情况下，学完初级微观宏观就可以尝试看这本英文书。

最大的缺点在于：主体按照OLS估计，很少涉及MLE，GMM，但...

-----  
适合中级水平的书，是经济学领域较好的教材，但不是最好的教材，好的教材很多。其他学科的相关教材也很好。

第四版阉割了很多内容，国内的出版商无耻的很，而且字很小，印刷质量很一般。和国外的印刷质量比起来，差别太大。建议网上搜电子版的看或者买第三版。

建议先看一些入...

-----  
人大版翻译的国外经典教材真难读，糟糕的翻译，似乎译者不是中国人，如此这般的书面表达真让人佩服，还存在很多错误，对人大这套丛书失望透了。  
再也不敢买人大翻译的书了。译者太不负责任了，不要因为翻译国外书不作为学术研究而急功近利，只为拿点翻译费。跟高鸿业花3年翻...

-----  
这是本非常漂亮的学术著作 读起来很愉悦 虽然在技术上不是很难  
但对计量经济学的解说却非常到位 同时例子也非常丰富 如果能够认真看过两遍  
作出合适的实证研究应该不是问题 稍微指出一点瑕疵：  
就是这本书在印刷上存在一定的错误（非常少的地方存在翻译错误） ...

-----  
这本书我只啃了6章和后面的appendixA-C，Research  
Method的这门课只这些内容。我本科没有学过计量经济学，统计学也等于没学过，所以RM这门课开的时候我等于听天书，开课时pro知道我非金融背景问我有没有学过计量经济学，我就知道这门课又是异常痛苦了。过完圣诞之后我才从图书...

-----  
书本身当然是没问题的 但是要提示一下想买英文原版的人  
这个引进版删除了附录A-D，其中很多内容我觉得还是挺重要的~  
其次，有的chapter可能前言比较长，出版社就删除了第一页，但这有时会导致该chapter第一个equation也顺带着被删除了，大家一定要留意。至于第六版英文原版现...

-----  
Great book for elementary learners in econometrics. Introduces the basic concept of econometrics by intuitively describe the thinking process underlying the main idea of econometric models. Thoroughly covers basic cross-sectional methods, then provides a we...

-----  
其实主要内容就是Multiple Regression Analysis。内容经典，听说是国内许多经济系的课本。理论性偏强，不够实用化。不过从另一方面来讲，范例讲的都比较明白。强烈推荐附录里关于“如何做实证研究”的指南文章。完全是DIY研究的完整的to do list啊！以后做研究就照着这上面...

-----  
译者文字功底不行，文字很生硬，看得很蛋疼，前后两句话不知道有什么因果关系~远不如萨缪尔森那本经济学翻译得友好

-----  
分成上下册两本，纸质纯木浆制作，很白很光滑，是中文版的，美中不足就是后面的索引部分页码不对（因为是直接从英文版翻译过来的），不过还好吧，配合着英文版看就Perfect了，就是书比较贵。

-----  
这是一本老师和同学都极力推荐的书 可是自己硬是啃不动 一方面是大部头看着就觉得心里发毛 另一方面是数学功底的欠缺让自己看得实在吃力 学习计量看来还是得选择符合自己的方法 目前而言，做一个小研究，学会一种方法，这种散兵作战的方式还是比较合适的。至于这本大部头， ...

-----  
[计量经济学导论 下载链接1](#)