# 高级计量经济学

**Lecture 1: Introduction** 

#### 黄嘉平

工学博士 经济学博士 深圳大学中国经济特区研究中心 讲师

办公室

粤海校区汇文楼1510

E-mail

huangjp@szu.edu.cn

Website

https://huangjp.com

#### 第四届全国国际商务专业学位硕士(2018年)优秀学位论文评选

全国国际商务专业学位研究生教育指导委员会 http://chinamib.org/html/2019/tongzhigonggao\_1029/130.html

获奖等级	论文题目	是否使用计量方法
一等奖	研发投入、跨组织网络嵌入与创新绩效研究:以中国汽车企业为例	是
一等奖	"丝绸之路经济带"沿线国家商品贸易网络研究	是
二等奖	创新产品视角下百威啤酒品牌个性塑造研究	否
二等奖	"一带一路"倡议对我国在沿线家跨国并购的影响——基于双重差分的实证研究	是
二等奖	均胜电子连续海外并购绩效研究	否
三等奖	支付宝第三方跨境支付在东南亚的发展策略研究	否
三等奖	"一带一路"倡议下中国FTA合作伙伴选择与经济效应研究	否
	•••	•••
合计:一等奖2名,二等奖3名,三等奖5名,提名奖6名		7/16

- 论文中使用的其他定量研究方法:最优化 (1)、主成分分析 (2)、构筑指数 (2)、问卷调查 (4)
- MIB 学位论文的形式:理论与政策研究论文、案例分析、市场调研报告、商业计划书、项目可行性报告等 <a href="http://www.chinamib.org/html/2016/jibenyaoqiu 1202/75.html">http://www.chinamib.org/html/2016/jibenyaoqiu 1202/75.html</a>

### 对学习方法的建议

- 课堂 1 小时、课后 *x* 小时
- 建议做笔记
- 建议参考不同的参考书,并通过文献学习理论的进展
- 读优质论文, 并尝试提出问题
  - 如何培养对文献的鉴别能力? 批判性思维 + 阅读量 + 有效的讨论
- 不依赖二手信息
  - 公众号的推送 ≠ 论文原文的内容

## 部分优秀英文专业期刊

- American Economic Review
- Econometrica
- Quarterly Journal of Economics
- Journal of Political Economy
- Review of Economic Studies
- Review of Economics and Statistics
- Economic Journal
- American Economic Journal: Applied Economics
- RAND Journal of Economics
- Journal of Applied Econometrics
- Journal of Business and Economic Statistics

- International Economic Review Journal of Econometrics
- Scandinavian Journal of Economics
- Journal of Labor Economics
- Labor Economics
- Journal of Public Economics
- Journal of Economic Growth
- Journal of Health Economics
- Health Economics
- Journal of the European Economic Association
- European Economic Review
- Oxford Bulletin of Economics and Statistics

# 初级计量经济学内容复习

## 计量经济学 = 计量方法 × 经济学问题

- 计量方法: 运用数学模型和数据探索经济变量间的关系
  - 数学模型:对经济现象的抽象总结
  - 数据: 随机变量的样本, 因此需要探究隐藏在数据面纱下的真实关系
- 计量经济学的两个侧面: 解释、预测
  - 试图解释变量间的因果关系(causal inference): 自变量的变化如何引起(cause)因变量的变化
  - 在给定自变量的取值时预测因变量的值

#### 从经济学模型到计量经济模型

#### 以Gary Becker的犯罪模型为例

- 犯罪的经济学模型
  - 犯罪行为作为**个人选择**的结果,其中包含理性决策和非理性行为。传统经济学的核心是对理性选择的研究,因此可以被用来分析犯罪行为。
  - 诺奖得主 Gary Becker 将针对犯罪行为对社会带来的损失进行度量,并探讨了使损失最小化应该付出的社会成本,将经济学方法运用到犯罪的研究中。
  - 我们可以把犯罪活动的强度(次数、时间等)总结为包含一系列变量的函数

$$y = f(x_1, x_2, ..., x_n)$$

此式中

在经济学中,我们通常不去假设f的具体形式,而是假设它的某些特征,如增减、凹凸等

y = 犯罪活动的强度

 $x_1 =$ 犯罪活动带来的回报(如非法所得的钱财、内心需求的满足等)

 $x_2 = 2$  犯罪活动的机会成本(如同样时间内合法工作的回报等)

. . .

其他变量包括逮捕率、量刑等犯罪成本,教育程度、收入等个人特征

### 从经济学模型到计量经济模型

#### 以Gary Becker的犯罪模型为例

• 犯罪的计量经济模型

crime = 
$$\beta_0 + \beta_1 \text{wage}_m + \beta_2 \text{othinc} + \beta_3 \text{freqarr} + \beta_4 \text{freqconv} + \beta_5 \text{avgsen} + \beta_6 \text{age} + u$$

此式中

计量经济学需要假设具体的函数形式,这里以线性函数为例

crime = 参与犯罪活动的频率

 $wage_m = 从事合法工作带来的报酬$ 

othinc = 其他收入(投资、财产继承等)

freqarr = 被逮捕的频率(作为被逮捕概率的近似)

freqconv = 被判刑的频率

avgsen = 平均服刑年数

### 回归分析

- 核心问题: 从样本数据推测总体中变量间的关系
  - 在线性回归模型中, 我们通过推测因变量的系数探讨变量间的关系
- 参数模型的**拟合**:根据样本观测值**计算**最优的参数组合
  - 什么是最优? 使目标函数最小,例如最小二乘法就是使残差平方和最小
- 参数的**估计**:根据样本观测值**猜测**参数的真实值(不可观测)
  - Gauss-Markov 定理指出:线性回归模型的最小二乘估计量是 BLUE 的
  - 估计的准确性(是否非偏)和精确性(误差的大小)往往不可兼得
  - 根据研究目的确定估计量的选择标准:目的为解释时更注重非偏性、目的为预测时更注重精确性。
    - 最小二乘估计量仅在线性非偏估计量中是最优的

## 线性回归模型

#### Linear regression model

• 多变量线性回归模型

我们假设观测数据服从回归模型,因此此式也被称作 data generating process

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \dots + \beta_k x_{ik} + u_i$$

若假设  $E[u_i \mid x_{i1}, ..., x_{ik}] = 0$ ,则

$$E[y_i \mid x_{i1}, ..., x_{ik}] = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \dots + \beta_k x_{ik}$$

- 线性指的是上述回归函数关于系数  $\beta_0, \beta_1, ..., \beta_k$  是线性的。
- 回归分析的主要目的:
  - 正确选择回归函数(基于经济学理论或对问题的理解)
  - 正确估计系数  $\beta_0, \beta_1, ..., \beta_k$  的值(基于样本数据)
  - 对总体中系数的值进行推断(基于模型假设和统计学理论)

#### 最小二乘估计

#### **Ordinary Least Square Estimation**

- 假设单变量回归模型  $y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + u_i$
- 定义残差平方和

$$SSR = \sum_{i} (y_i - b_0 - b_1 x_i)^2$$

- 最小二乘估计量是使 SSR 取值最小的  $(b_0, b_1)$  的值
- 解法: 求一阶条件,然后解联立方程

$$b_1 = \sum_i (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) / \sum_i (x_i - \bar{x})^2$$
  

$$b_0 = \bar{y} - b_2 \bar{x}$$

### Gauss-Markov 定理

- 最小二乘估计量(OLS)是众多估计量中的一种,因为它满足很多好的性质,因此是最常用的估计方法。
- 估计量是观测值的函数,因此也是随机变量。若  $\hat{\beta}$  是  $\beta$  的估计量,而  $\beta$  的真实值是  $\beta_0$ ,我们说
  - 当  $E[\hat{\beta}] = \beta_0$  时, $\hat{\beta}$  是非偏的(unbiased)。
- OLS估计量是非偏的。
- OLS估计量是线性的(它是  $y_i$  的线性函数)。
- 在适当的假设下,OLS估计量在所有线性非偏估计量中是方差最小的,因此被称作 the best linear unbiased estimator (BLUE)。

#### 内生性

#### **Endogeneity**

- 内生性和外生性(exogeneity)源自联立方程模型。
  - 当一个变量可以被系统内其他变量解释时,该变量被称作内生变量, 一般出现在方程左侧。当该变量被用来解释其他变量时,也可以出现 在方程右侧。
  - 当一个变量无法被系统内其他变量解释时,该变量被称作外生变量, 一般只出现在方程右侧。
- 若变量是内生的,则有可能和误差项相关,因此现在对内生性的定义, 主要指解释变量和误差项之间存在相关性。
- OLS的主要假设是不存在内生性,表达为  $E[u \mid x] = 0$ 。

## 异方差、自相关、误差项的分布

• 异方差性 (heteroskedasticity) 是指不同观测值的误差项的方差可能不同。OLS一般假设同方差,即

$$Var[u_i \mid x] = \sigma^2$$

• 自相关(autocorrelation)是指不同观测值的误差项之间存在相关。OLS一般假设不存在自相关,即

$$Cov[u_i, u_j \mid x] = 0$$

• 有时我们也假设误差项服从多变量正态分布。

## 理论在实证研究中的重要性

#### 估计边际生产率

- 让我们考虑一下如何估计生产要素的边际生产率的问题
- 以劳动(labor)为例,令总产出为 Y,劳动投入为 L,则劳动的边际生产率定义为  $\frac{\partial Y}{\partial L}$ 。
  - 如果假设 Cobb-Douglas 生产函数  $Y = AL^{\alpha}K^{\beta}$ ,则

$$\frac{\partial Y}{\partial L} = \alpha A L^{\alpha - 1} K^{\beta} = \alpha \frac{Y}{L}$$

这里假设了经济学模型

• 因此,在实证研究中通常通过估计  $\alpha$  和  $\beta$  来估计边际生产率,即考虑下面的回归模型

$$\log Y_{it} = \log A + \alpha \log L_{it} + \beta \log K_{it} + u_{it}$$
 这里将经济学模型转化为计量模型

此处,i可以代表地区、企业等生产单位。

## 理论在实证研究中的重要性

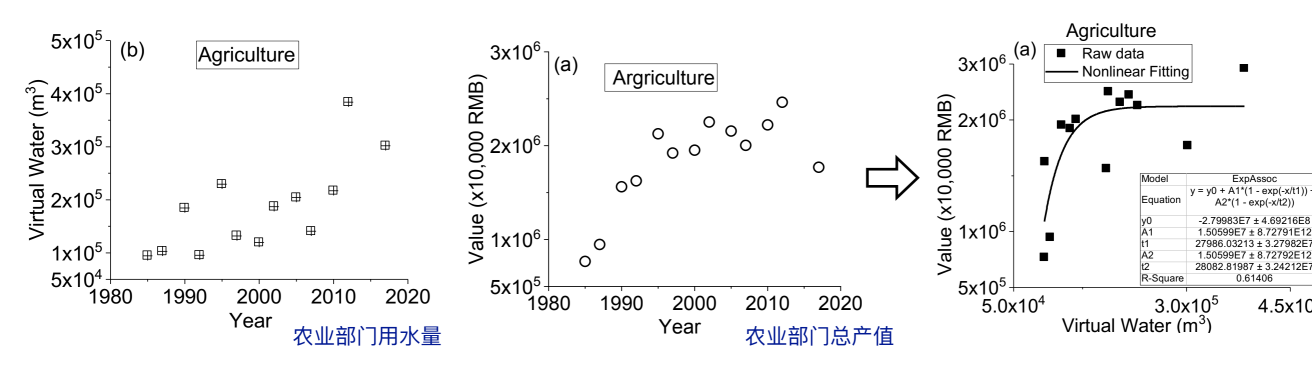
Wang, H. & Lall, S. (2002). Valuing water for Chinese industries: a marginal productivity analysis. Applied Economics, 34:759-765.

- 在实证中估计生产函数并不容易,最大的障碍往往是无法获得有效数据!
- Wang & Lall (2002) 用企业级数据估计了中国各产业部门的水资源边际生产率。
  - 模型: translog production function  $\log Y_i = \beta_0 + \beta_1 \log K_i + \beta_2 \log L_i + \beta_3 \log W_i + \beta_4 \log E_i + \beta_5 \log M_i \\ + 二次项_i + u_i$
  - 数据:作者在世界银行工作,通过和中国环境保护部(现生态环境部前身)的合作研究项目,获得了1993年国有大中型企业中约2000家工厂的环境数据,变量包括 Y, K, L, W 以及其他特征变量
  - 文章内容比较简单,但是当你想要参考它做类似研究时,你会发现很难获得数据

## 理论在实证研究中的重要性

#### 一个失败的硕士论文

- 在关于水与能源的边际生产率及相关研究中,企业级数据极难获得。公开可获得的数据多为地 区级投入产出表(基于普查和估算,时间间隔2、3或5年不等)。
- 文章作者为了估计北京地区不同生产部门的水和能源的边际生产率,利用1985-2017年间13个 年份的投入产出表计算了水资源投入量、能源投入量、以及总产值。以水为例,作者对用水量 和总产值间的关系进行了非线性拟合,继而通过对拟合出的函数进行求导,得出"边际生产率" 的函数:



• 那么这位作者错在哪儿呢?

0.61406

 $4.5 \times 10^{5}$ 

## 课后学习

• 阅读 D&M (2021) Chapter 1, 特别注意关于矩阵和条件概率的内容。

- 复习本科阶段线性代数、概率与统计、微积分的内容,特别是
  - 矩阵演算、线性方程
  - 概率分布、假设检验
  - 多变量函数的最优化
  - 可参考 Online Appendices of Greene:
     https://pages.stern.nyu.edu/~wgreene/Text/Greene-EA-7&8ed-Appendices.pdf