

# 高级计量经济学

理论经济学博士课程

**Lecture 10: Instrumental Variable Estimation**

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

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Office</b>  | 粤海校区汇文楼1510   |
| <b>Email</b>   | huangjp@szu.edu.cn                                    |
| <b>Website</b> | <a href="https://huangjp.com">https://huangjp.com</a> |

# 工具变量估计

# 内生性

## Endogeneity

至今为止我们讨论过的估计方法（OLS, MM, GLS）都需要假设解释变量（或者信息集）是外生的或者前定的。

例如在 MM 估计中，我们需要从信息集  $\Omega_t$  中选取变量  $W_t$ ，以保证  $E[u_t | W_t] = 0$ 。

在实践中很难保证所有解释变量都和误差项不相关。如果某个解释变量和误差项相关，它就是内生变量。内生性可以导致 OLS 估计量有偏且不一致。

内生性可以分为以下几种：

- Errors in variables (measurement error)
- Simultaneity (联立方程、或称双向因果)
- Omitted variables (遗漏变量)

# 工具变量

## Instrumental Variables

考虑下面的线性回归模型

$$y = X\beta + u, \quad E[uu^\top] = \sigma^2 I$$

且  $X$  中至少有一个内生变量。

假设针对任意观测值  $t$ ，我们都能找到信息集  $\Omega_t$  使其满足  $E[u_t | \Omega_t] = 0$ ，并且能定义  $n \times k$  矩阵  $W$  使其第  $t$  行  $W_t$  的要素都包含在  $\Omega_t$  中。

这样定义的  $W$  中的变量被称为工具变量 (instrumental variables, or instruments)。

工具变量应该是外生的或者前定的，且包含  $X$  中所有外生或前定变量。

# IV 估计量

## Instrumental Variables Estimator

工具变量  $W$  满足矩条件

$$W^T(y - X\beta) = 0$$

此等式的解  $\hat{\beta}_{IV}$  称为 IV 估计量，即

$$\hat{\beta}_{IV} = (W^T X)^{-1} W^T y$$

如果忽略模型上的假设，IV 估计量和 MM 估计量的表达式相同

从 MM 估计量的性质可知，在前定性和可识别性条件下， $\hat{\beta}_{IV}$  满足一致性和渐进正态性。基于样本  $X$  的可识别性是  $W^T X$  可逆，而渐进可识别性条件是

$$\text{plim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} W^T X \text{ 是非奇异确定矩阵}$$

事实上， $\hat{\beta}_{IV}$  的一致性不需要前定性条件  $E[u_t | W_t] = 0$ ，而只需要

$$\text{plim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} W^T u = 0 \quad E[u_t | W_t] = 0 \Leftrightarrow \text{plim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} W^T u = 0$$

1. 当  $X$  和  $W$  都只包含一个变量时，可识别性条件意味着  $\text{Cov}[w_t, x_t] \neq 0$
2. 前定性条件可以推出  $\text{Cov}[W_t, u_t] = 0$

这个条件被称为工具变量的渐进不相关 (asymptotic uncorrelated) 条件。

# IV 估计量的有效性

当真实参数值是  $\beta_0$  和  $\sigma_0^2$  时,

$$\text{Var}\left[\text{plim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n}(\hat{\beta}_{\text{IV}} - \beta_0)\right] = \sigma_0^2 \text{plim}_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} X^\top P_W X\right)^{-1}$$

因此, IV 估计量的渐进有效性取决于如何选择  $W$  中的变量。我们称 IV 估计量满足渐进有效性的工具变量为最优工具变量 (optimal instruments)。

理论上, 我们可以定义矩阵  $\bar{X}$ , 使其第  $t$  行为  $\bar{X}_t = E[X_t | \Omega_t]$ , 且满足

$$X = \bar{X} + V, \quad E[V_t | \Omega_t] = 0 \quad \text{可以将其理解为生成 } X \text{ 的 DGP}$$

由此假设可以证明  $\text{plim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} X^\top P_W X = \text{plim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \bar{X}^\top P_W \bar{X}$ 。当  $W = \bar{X}$  时, 右侧的概率极限等于  $\text{plim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \bar{X}^\top \bar{X}$ , 在所有可选择的  $W$  中最有效, 因此  $\bar{X}$  是最优工具变量 (详见 p.318)。

令  $Z$  为包含  $X$  中外生或前定变量的子矩阵, 则  $\bar{Z} = Z$ , 因此  $Z$  也是  $\bar{X}$  的子矩阵。这就解释了为什么  $W$  应该包含  $X$  中的所有外生或前定变量。

和 MM 估计量的渐进有效性类似, 我们无法观测  $\bar{X}$ , 而只能想办法找到它的一致估计量。

# IV 估计中的识别

## Identification in IV Estimation

至此，我们假设了工具变量矩阵  $W$  是  $n \times k$  矩阵，所以工具变量的个数等于  $\beta$  中参数的个数。

在实践中，有时我们可以从信息集中找出  $\ell$  个工具变量，从而构建  $n \times \ell$  矩阵  $W$ 。根据矩条件  $W^T(y - X\beta) = \mathbf{0}$ ，可知其中共包含  $\ell$  个等式，因此：

- 当  $\ell > k$  时，我们称模型为过度识别 (overidentified)，此时矩条件的个数大于参数的个数，满足条件的估计量往往不存在；
- 当  $\ell = k$  时，我们称模型为恰好识别 (just/exactly identified)，此时矩条件的个数等于参数的个数，因此存在唯一解；
- 当  $\ell < k$  时，我们称模型为识别不足 (underidentified)，此时矩条件不存在唯一解。

当  $\ell > k$  时，最有效的 IV 估计量称为广义 IV 估计量 (generalized IV estimator, or GIVE)。  $\ell = k$  时的 IV 估计量可称为简单 IV 估计量 (simple IV estimator)。

# 广义 IV 估计量

## Generalized IV Estimator

当  $\ell > k$  时，我们可以从  $\ell$  个工具变量中选取  $k$  种线性结合，从而构筑  $k$  个矩条件。这可以通过定义  $\ell \times k$  矩阵  $J$ ，从而使  $WJ$  为  $n \times k$  矩阵，并建立矩条件  $J^\top W^\top (\mathbf{y} - X\boldsymbol{\beta}) = \mathbf{0}$  来完成。

在选择矩阵  $J$  时，应当使其满足下列条件：

1.  $\text{rank}(WJ) = k$ ，这是为了保证可识别性
2.  $J$  至少应该是渐进确定的 (asymptotic deterministic)
3.  $J$  应当使 IV 估计量满足渐进有效性

因此，矩条件  $J^\top W^\top (\mathbf{y} - X\boldsymbol{\beta}) = \mathbf{0}$  之解  $(J^\top W^\top X)^{-1} J^\top W^\top \mathbf{y}$  代表一种估计量的集合，而是其中最有效的是 GIVE。



# 广义 IV 估计量

## Generalized IV Estimator

从简单 IV 估计量的性质可知，当  $X = \bar{X} + V$ ， $E[V_t | \Omega_t] = 0$  时，用  $WJ$  替代  $W$  获得的渐进协方差矩阵是

$$\sigma_0^2 \operatorname{plim}_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} \bar{X}^\top P_{WJ} \bar{X} \right)^{-1}$$

简单 IV 估计量中的最优工具变量是  $W = \bar{X}$ 。

根据定义， $\bar{X}_t \in \Omega_t$ ，因此  $\bar{X}_t$  是  $W_t$  中变量的确定函数，但不一定是线性函数。一般情况下不存在满足  $\bar{X} = WJ$  的矩阵  $J$ 。

$WJ$  是  $W$  的列空间  $\mathcal{S}(W)$  中的点集，如果无法在  $\mathcal{S}(W)$  中寻找最优解，作为次优解，我们可以选择  $\bar{X}$  在  $\mathcal{S}(W)$  上的正交投影。即令

$$WJ = P_W \bar{X} = W(W^\top W)^{-1} W^\top \bar{X}$$

此时  $J = (W^\top W)^{-1} W^\top \bar{X}$ 。

可以证明当  $WJ = P_W \bar{X}$  时，IV 估计量满足渐进有效性（比较对象是所有可能的  $WJ$ ，详见 p.320）。

# 广义 IV 估计量

## Generalized IV Estimator

和前面一样， $\bar{X}$  未知，因此无法直接计算  $P_W \bar{X}$ 。但是从  $J = (W^\top W)^{-1} W^\top \bar{X}$  可得，

$$\begin{aligned} \text{plim}_{n \rightarrow \infty} J &= \text{plim}_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} W^\top W \right)^{-1} \left( \frac{1}{n} W^\top \bar{X} \right) \\ &= \text{plim}_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} W^\top W \right)^{-1} \left( \frac{1}{n} W^\top X \right) \end{aligned} \quad \text{plim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} W^\top \bar{X} = \text{plim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} W^\top X \quad (\text{p.318})$$

因此，我们可以用  $P_W X$  替代  $P_W \bar{X}$  而不改变估计量的渐进性质。

当选择  $WJ = P_W X$  时，矩条件变为

$$X^\top P_W (y - X\beta) = 0$$

GIV 估计量为  $\hat{\beta}_{\text{GIV}} = (X^\top P_W X)^{-1} X^\top P_W y$ 。 (在  $\ell = k$  时,  $\hat{\beta}_{\text{GIV}} = \hat{\beta}_{\text{IV}}$ )

GIV 估计量也可以作为最优化问题  $\min_{\beta} (y - X\beta)^\top P_W (y - X\beta)$  的解导出。

# 两阶段最小二乘估计

## Two Stage Least Squares Estimation

GIV 估计量可以写成

$$\hat{\beta}_{\text{GIV}} = (X^{\top} P_W X)^{-1} X^{\top} P_W y = (X^{\top} P_W^{\top} P_W X)^{-1} X^{\top} P_W^{\top} y$$

从最后一项可以看出,  $\hat{\beta}_{\text{GIV}}$  是回归模型

$$y = P_W X \beta + v$$

的 OLS 估计量。其中的解释变量  $P_W X$  是用  $W$  回归每一个  $x_i$  所得的预测值所组成的矩阵。

因此, GIV 估计量  $\hat{\beta}_{\text{GIV}}$  可以通过下面的两阶段最小二乘回归 (2SLS) 获得:

1. 第一阶段 (first stage) : 对  $x_i = W\beta + w$  进行 OLS 估计, 并计算  $\hat{x}_i$ ;
2. 第二阶段 (second stage) : 令  $\hat{X} = [\hat{x}_1, \dots, \hat{x}_k]$ , 并对  $y = \hat{X}\beta + v$  进行 OLS 估计。

在第二阶段回归中获得的 OLS 估计量就是原模型的 GIV 估计量。

在计算能力缺乏的时代, 2SLS 不失为一种计算 GIV 估计量的好方法。但是通过 2SLS 无法求出原模型中  $\sigma^2$  的一致估计量。在实际应用中不需要特意使用 2SLS, 因为现在的计量软件都可以直接进行 IV 估计, 并正确计算回归标准误差。2SLS 的优点是可以帮助我们理解 IV 估计量的一些性质。

# IV 估计量的小样本性质

即使 IV (GIV) 估计量能满足一致性、渐进有效性等大样本性质，在有限样本下，它几乎永远是有偏的。

导致 IV 估计量有限样本偏差的原因包括：

- 工具变量的数量  $\ell$  过多，使第一阶段回归的拟合效果非常好 ( $R^2$  接近于 1)，导致  $\hat{X}$  的取值非常接近  $X$ 。此时第二阶段回归的结果就非常接近于原模型的 OLS 估计。这种情况下 IV 估计和 OLS 估计的偏差相似。
- 第一阶段中存在解释能力很低的模型 ( $R^2$  很小或  $F$  统计值不显著)，称之为存在弱工具变量 (weak instruments)。此时 IV 估计量的有限样本分布和其渐进分布可能差别很大，导致有限样本偏差。

因此，选择工具变量时应使其满足：

1. 工具变量与误差项不相关 (外生性、前定性、或渐近不相关性)；
2. 工具变量与内生变量相关 (第一阶段回归存在 OLS 解)。

通常我们把这两项总结为：工具变量只通过  $X$  对  $y$  产生影响。

# 广义矩估计法简介

## Generalized Method of Moments Estimation

广义矩估计 (GMM) 和最大似然估计 (ML) 是参数估计的两大方法体系。我们至今为止学过的 OLS、GLS、IV 估计都是 GMM 估计的特例。

我们考虑线性回归模型

$$y = X\beta + u, \quad E[uu^\top] = \Omega$$

$X$  中至少有一个内生变量。假设存在工具变量  $W$ ，满足  $E[u_t | W_t] = 0$ ，且  $\ell \geq k$ 。

在此基础上，我们假设  $E[u_t u_s | W_t, W_t] = \omega_{ts}$ ， $\omega_{ts}$  是协方差矩阵  $\Omega$  的  $(t, s)$  要素。

# 广义矩估计法简介

## Generalized Method of Moments Estimation

从条件  $E[u_t | W_t] = 0$  可推出

$$E[W_t^\top (y_t - X_t \beta)] = \mathbf{0}$$

此等式被称为理论矩条件 (theoretical moment condition) , 与其相对应的样本矩条件 (sample moment condition) 是我们非常熟悉的

$$J^\top W^\top (y - X\beta) = \mathbf{0}$$

类似于 IV 估计, 我们可以通过选择合适的  $J$  找到满足一致性和渐进有效性的估计量。这里可以选择

$$J = (W^\top \Omega W)^{-1} W^\top X$$

此时, 有效 GMM 估计量 (efficient GMM estimator) 是

$$\hat{\beta}_{\text{GMM}} = (X^\top W (W^\top \Omega W)^{-1} W^\top X)^{-1} X^\top W (W^\top \Omega W)^{-1} W^\top y$$

# 广义矩估计法简介

## Generalized Method of Moments Estimation

有效 GMM 估计量 (efficient GMM estimator) 也可以通过下面的最小化问题导出:

$$\min_{\beta} (\mathbf{y} - \mathbf{X}\beta)^{\top} \mathbf{W} (\mathbf{W}^{\top} \mathbf{\Omega} \mathbf{W})^{-1} \mathbf{W}^{\top} (\mathbf{y} - \mathbf{X}\beta)$$

一阶条件是  $\mathbf{X}^{\top} \mathbf{W} (\mathbf{W}^{\top} \mathbf{\Omega} \mathbf{W})^{-1} \mathbf{W}^{\top} (\mathbf{y} - \mathbf{X}\beta) = \mathbf{0}$ , 和矩条件一致。

当  $\mathbf{\Omega}$  未知时, 我们需要对  $\mathbf{\Sigma} = \text{plim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \mathbf{W}^{\top} \mathbf{\Omega} \mathbf{W}$  进行一致估计。当我们允许异方差性和自相关性时, 我们可以获得类似于 HCCME 的估计量  $\hat{\mathbf{\Sigma}}$ , 称之为 heteroskedasticity and autocorrelation consistent (HAC) estimator。

# MM 估计量总结

|          | 矩条件  | 估计量  | 最小化目标函数   |
|----------|--|--|---|
| NLS      | $X^T(\beta)(y - x(\beta)) = \mathbf{0}$                                | 矩条件的唯一解  | $(y - x(\beta))^T (y - x(\beta))$                                   |
| GLS      | $X^T \Omega^{-1}(y - X\beta) = \mathbf{0}$                             | $(X^T \Omega^{-1} X)^{-1} X^T \Omega^{-1} y$   | $(y - X\beta)^T \Omega^{-1} (y - X\beta)$                           |
| IV (GIV) | $J^T W^T (y - X\beta) = \mathbf{0}$<br>$J = (W^T W)^{-1} W^T \bar{X}$  | $(X^T P_W X)^{-1} X^T P_W y$   | $(y - X\beta)^T P_W (y - X\beta)$                                   |
| GMM      | $J^T W^T (y - X\beta) = \mathbf{0}$<br>$J = (W^T \Omega W)^{-1} W^T X$ | $(X^T W (W^T \Omega W)^{-1} W^T X)^{-1}$<br>$\times X^T W (W^T \Omega W)^{-1} W^T y$ | $(y - X\beta)^T W (W^T \Omega W)^{-1}$<br>$\times W^T (y - X\beta)$ |



# 课外阅读

- Angrist, J. D. and Kruger, A. B. (1991).  
**Does Compulsory School Attendance Affect Schooling and Earnings?**  
*The Quarterly Journal of Economics*, 106:4, 979-1014.  
<https://www.jstor.org/stable/2937954>
- Bound, J., Jaeger, D. A., and Baker, R. M. (1995).  
**Problems with Instrumental Variables Estimation When the Correlation Between the Instruments and the Endogenous Explanatory Variable is Weak.**  
*Journal of the American Statistical Association*, 90:430, 443-450.  
<https://www.jstor.org/stable/2291055>
- Angrist, J. D., Imbens, G. W., and Kruger, A. B. (1999).  
**Jackknife Instrumental Variables Estimation.**  
*Journal of Applied Econometrics*, 14:1, 57-67.  
<https://www.jstor.org/stable/223249>