

第二版《计量经济学及 Stata 应用》

勘误表

2026/2/15

You are encouraged to email qiang2chen2@126.com to report typos, thanks!

【特别说明】收听本书每章末尾音频的方法：首先，扫描该音频的二维码。其次，扫描本书封底的防伪二维码。

- 1、第 52 页，倒数第 3 行，“3.11”应为“3.21”。
- 2、第 105 页，最后一行 Stata 命令中“if~rns”应为“if ~rns”（加一个空格）。
- 3、第 133 页，Stata 命令第 2 行，“drop_all”应为“drop _all”（加一个空格）。
- 4、第 144 页，第 6 行，“绘制残差与预测值的散点图”应为“绘制残差与解释变量的散点图”。此处的英文原文为“predictor”，可直译为“预测变量”，但其实就是“解释变量”。原书稿直接使用英文“residual-versus-predictor plot”，但被编辑译为中文后出现偏差。
- 5、第 219 页 Stata 代码第 3 行，“estatfirststage”应为“estat firststage”（加空格）。
- 6、第 235 页，第 5 行，“ $F = \frac{(SSR^* - SSR)/(K - 1)}{SSR/(n - K)}$ ”应为“ $F = \frac{(SSR^* - SSR)/K}{SSR/(n - K)}$ ”，
因为在此示例中，也检验常数项的系数是否为 0。
- 7、第 247 页倒数第 4 行，“loanpric”应为“loanprc”。
- 8、第 290 页方程(13.14)下面第 3 行，“边界维度”应为“边界纬度”。
- 9、第 333 页倒数第 6 行，“如果 $\text{rank}(\Gamma_1) = 1$ ”应为“如果 $\text{rank}(\Gamma_0) = 1$ ”。
- 10、第 384 页，第 1 行“ $\hat{\delta}$ 的估计值非常接近于 0，且 p 值相当大”应为“ $\hat{\delta}$ 的估计值虽然离 0 很远，但 p 值相当大”。
- 11、第 359 页，Stata 命令“list match* in 1/2”之后所展示的具体匹配结果，可

能因 Stata 版本而不同。

- 12、 第 411 页，倒数第 2 行末尾，“人力资本等 12 个变量”应为“人力资本以及人均实际 GDP 的滞后等 13 个变量”。
- 13、 第 412 页，表 18.1 左上角“1986 年人均实际 GDP(美元)”应为“人均实际 GDP(以 1986 年美元计价)”。原书稿为“人均实际 GDP (1986 USD)”，但被编辑误改。
- 14、 第 412 页，方程(18.2)及前后段落中的“ x_1 ， x_2 ， x_i ， x_N ”应改为相应的“ \mathbf{x}_1 ， \mathbf{x}_2 ， \mathbf{x}_i ， \mathbf{x}_N ”。
- 15、 第 413 页，方程(18.4)及前后段落中的“ x_1 ”应为“ \mathbf{x}_1 ”。约束条件中的“ $\sum_{i=1}^N w_i = 1$ ”应改为“ $\sum_{i=2}^N w_i = 1$ ”。
- 16、 第 413 页，方程(18.5)中的“ z_1 ， z_2 ， z_N ”应改为相应的“ \mathbf{z}_1 ， \mathbf{z}_2 ， \mathbf{z}_N ”。
- 17、 第 413 页，方程(18.6)及下一行的“ z_1 ”应为“ \mathbf{z}_1 ”。
- 18、 第 417 页，第 18.7 节下面第 2 行的 Stata 命令“`ssc install synth, replace`”应为“`ssc install synth, all replace`”，即增加选择项“all”，这样才会下载该命令所附带的数据集 `synth_smoking.dta`。
- 19、 第 418 页，倒数第 11 行，删除 Stata 命令中的“`allop`”。
- 20、 第 437 页习题部分第 4 行的变量名“`sec_service_venta`”与“`sec_service_nonventa`”，应分别为“`sec_services_venta`”与“`sec_services_nonventa`”（分别加字母“s”）。
- 21、 第 441 页第 3 行“在系列次伏模型中”应为“在系列次优模型中”。