

《總體經濟學》(3版, 2007年9月) 勘誤表

頁數	行數	錯誤	訂正
2	第 1 行	(and argue) about	(and argue) only about
19	第 17 行	1997-2007 的 31 年之間	1997-2006 的 30 年之間
65	倒數第 9 行	土地資本/勞動之率	土地資本/勞動比率
67	第 2 行	全球 106 個國家 ... 0.81%。	全球 80 個國家 ... 1.90%。
67	第 3-5 行	[成長率計算有誤, 但排序正確]	南韓之成長率應為 5.88%, 台灣為 5.67%, 接下來 4 個國家之成長率分別為: 5.25%, 5.04%, 4.84%, 與 4.70%。
71	第 5 行	勞動生產力之成長率	勞動投入成長率
83	倒數第 7 行	僅 0.54%。	為 0.54%。
83	倒數第 6 行	並非特別高。顯然 ...	因此, 大部分國家之 GDP 成長率都高於勞動投入之成長率, 顯然 ...
84	8-9 行	假設兩國的勞動力相同, ... 我們進一步	[刪除]
85	7 行	向高所得國家數斂	向高所得國家收斂
85	倒數第 10 行	是有也有收斂	是否也有收斂
87	第 6 行	預測是: 經濟成長	預測是: 勞動生產力成長
100	4.3 節第 2 行	替代率勞動邊際	替代率等於勞動邊際
105	第 17 行	上移 $g(\ell)$	上移至 $g(\ell)$
118	第 9 行	工作期期。	工作期間。
119	第 14 行	$b_t = 20,000$ 元,	$b_t = -20,000$ 元,
149	倒數第 1 行	個人借放	個人貸放
154	倒數第 8 行	簡稱為調查所得。	簡稱為調查所得, 並以 y 代表。
155	圖 6.3	$c = k \cdot \tilde{y}$	$c = k \cdot y$
155	第 2, 7, 10 行	$c = k \cdot \tilde{y}$	$c = k \cdot y$
157	圖 6.4	$c = k \cdot \tilde{y}$	$c = k \cdot y$
157	第 2 行	$c = k \cdot \tilde{y}$	$c = k \cdot y$

頁數	行數	錯誤	訂正
157	第3行	第二類家庭 ... 支出高於	表 6.1 之第二類家庭 ... 支出位於
158	第15行	$c = k \cdot \bar{y}$	$c = k \cdot y$
159	圖 6.5	$c = k \cdot \bar{y}$	$c = k \cdot y$
163	習題第7題圖	$c = k \cdot \bar{y}$	$c = k \cdot y$
170	倒數第12-3行	為避免混淆,	在不產生混淆時,
175	第6行	我們假設農家	我們假設 $\pi_0 = 0$, 農家
177	倒數第7行	假設經濟不使用貨幣,	假設 $\pi_0 = 0$, 而且 $m_0 = m_1$,
252	圖 10.7	通貨淨額/CPI	通貨淨額/CPI (右軸)
252	圖 10.7	M2/CPI	M2/CPI (左軸)
252	圖 10.7	名目利率	名目利率 (右軸)
322	表 13.2 第3行	高估 (-)	低估 (-)
322	表 13.2 第7行	2.54	2.94
375	倒數第9行	有錢入必須	有錢人必須
395	倒數第3至2行		其中, V_1 為老人年金之移轉支出。 當政府削減 ...
404	第2段第2行	稅率為100%時, 稅收為零。	稅率為0%時, 稅收為零。
406	第14行	式 (4) 中, ...	以上假設 $p_1 = p_2$ 。若兩者不相等, 式 (5) 之 p_1 應改為 p_2 , r_1 應改為 R_1 , r'_1 應改為 R'_1 。式 (4) 中, ...
413	第4行	p_{t+1}	p_2
462	左欄倒數第11與 10行		刪除「勞動投入減少, 產出也減少 (Y^s 右移)」。說明: 退休老人不工 作, 勞動投入不可能再減少。
463	左欄第12行		分子應為 $p_1 + p_1 R_1 (1 - \tau_2^t)$ 。此外, 本題所有式子中之下標 $t + 1$ 應改 為下標 2。