

經濟學原理更動資料對照表

頁數	初版一刷	更正
12~13	第 12 頁倒數第一行至第 13 頁第一段 ……負債資金(Debt Capital)及權益資金(Equity Capital)……	更改為： ……資本(Capital)及企業家能力(Entrepreneurship)……
13	第 13 頁第三行 ……，提供負債資金者可獲得利息……權益資金者則可獲得利潤或報酬。 圖 1-1 負債資金 權益資金 利潤或報酬	更改為： ……，提供資本者可獲得利息……企業家能力則可獲得利潤。 更改為： 資本 企業家能力 資本 利潤
45	第三行 若廠商預期所生產產品的未來市場看好，價格會上漲，則即使產品目前的價格不變，也會調整其生產能量，增加對該產品的供給，以求能掌握未來市場而獲取更多的利潤。反之，若產品目前的價格不變，但生產者預期其未來價格會下跌，也會調整目前對該產品的供給，以求將資源儘早移走而作其他的配置。	更改為： 若廠商預期所生產產品的未來市場看好，價格會上漲，則即使產品目前的價格不變，也會調整其未來生產能量，並減少目前對該產品的供給，以求能在未來市場獲取更多的利潤。反之，若產品目前的價格不變，但生產者預期其未來價格會下跌，就會增加目前對該產品的供給，以求將產品儘早售出而不影響其獲利。
46	圖 2-13 中 (a)預期未來價格下跌…… (b)預期未來價格上漲……	更改為： (a)預期未來價格上漲…… (b)預期未來價格下跌……
	圖 2-21 中 縱軸上的 $P=P_0$	更改為： $P_1=P_0$
55	圖 2-21 中 縱軸上的 $P=P_0$	更改為： $P_1=P_0$

65	討論問題第五題 5.何謂必需品？……	更改為： 5.何謂正常品？……			
116	圖 4-17 中 (b)圖的縱軸 Y	更改為： (b)圖的縱軸 P			
257	圖 9-11 中 $S_L = MFC_L$	更改為： $S_L = MFC_L = AMP_L$			
268	討論問題第三題 3.請解說為什麼在完全競爭的產品市場型態下，勞動的邊際產值(VMR _L)……	更改為： 3.請解說為什麼在完全競爭的產品市場型態下，勞動的邊際產值(VMP _L)……			
287	第十二行 $P = (PI_t - PI_{t-1})/PI_{t-1}$ 第十三行 其中，P 代表通貨膨脹率，……	更改為： 第十二行 $\dot{P} = (PI_t - PI_{t-1})/PI_{t-1}$ 第十三行 其中， \dot{P} 代表通貨膨脹率，……			
304	公式(11-6) $APC = C/Y_d$ $= (a + bY_d)/Y_d$ $= a/Y_d + b$	更改為： $APC = C/Y_d$ $= (a + bY_d)/Y_d$ $= (a/Y_d) + b$			
	第一行 由於消費支出……，因此，平均消費傾向必定也是……	更改為： 一般情況下，消費支出……，故平均消費傾向也是……			
307	倒數第七行 根據定義，邊際儲蓄傾向及平均儲蓄傾向必定都是介於零與一之間，亦即：	更改為： 根據定義，邊際儲蓄傾向必定是介於零與一之間，而平均儲蓄傾向在一般情況下亦是如此，亦即：			
323	倒數第七行 由於消費支出……，因此，平均消費傾向必定也是……	更改為： 一般情況下，消費支出……，故平均消費傾向也是……			
324	第三行 邊際儲蓄傾向及平均儲蓄傾向都是介於零與一之間。	更改為： 邊際儲蓄傾向必定是介於零與一之間。			
	討論問題第七題的表格				
	實質 GDP (Y)	消費支出 (C)	投資支出 (I)	政府支出 (G)	總和支出 (AE)
327	0	0	2	1	?
	2	1	2	1	?
	4	2	2	1	?
	6	3	2	1	?
	8	4	2	1	?

	更改為：							
	實質 GDP (Y)	消費支出 (C)	投資支出 (I)	政府支出 (G)	稅收 (T)	總和支出 (AE)		
	0	0	2	1	1	?		
	2	1	2	1	1	?		
	4	2	2	1	1	?		
	6	3	2	1	1	?		
	8	4	2	1	1	?		
328	討論題目第九題 (b)假若政府支出(I)為 460 而非 360……			更改為： (b)假若政府支出(G)為 460 而非 360……				
329	討論問題第十題的表格							
	Y	C	I	G	X	M	AE=C + + G + X – M	
	0	1.5	2	1.9	1.1	0.5	?	
	8	7.1	2	1.9	1.1	2.1	?	
	9	7.8	2	1.9	1.1	2.3	?	
	10	8.5	2	1.9	1.1	2.5	?	
	11	9.2	2	1.9	1.1	2.7	?	
	12	9.9	2	1.9	1.1	2.9	?	
	13	10.6	2	1.9	1.1	3.1	?	
329	更改為：							
	Y	C	I	G	T	X	M	AE=C + + G + X – M
	0	1.5	2	1.9	1.9	1.1	0.5	?
	8	7.1	2	1.9	1.9	1.1	2.1	?
	9	7.8	2	1.9	1.9	1.1	2.3	?
	10	8.5	2	1.9	1.9	1.1	2.5	?
	11	9.2	2	1.9	1.9	1.1	2.7	?
	12	9.9	2	1.9	1.9	1.1	2.9	?
	13	10.6	2	1.9	1.9	1.1	3.1	?

370	圖13-3(b) 曲線末端的 I	更改為： I=S
375	圖13-5(c) 曲線末端的 LT	更改為： L _T
381	圖13-9(b) M=LS=LT	更改為： M=L _S +L _T
382	圖13-10(b) M=LS=LT	更改為： M=L _S +L _T
394	圖13-21右圖 縱軸上i ₂ 上方為i ₁	更改為： 刪除i ₁
431	圖15-1(b) 縱軸標示為 r	更改為： 縱軸標示為 P
432	圖15-2(b) 縱軸標示為 r	更改為： 縱軸標示為 P
434	圖15-3(b) 縱軸標示為 r	更改為： 縱軸標示為 P
435	圖15-4(b) 縱軸標示為 r	更改為： 縱軸標示為 P
437	圖15-5(b) 縱軸標示為 r	更改為： 縱軸標示為 P
442	第十四行 於縱軸的勞動市場……	更改為： 於橫軸的勞動市場……
	第十六行	更改為：
	(i)將實質工資率置於縱軸的勞動市場	(i)將實質工資率置於橫軸的勞動市場
	第十七行 探討將實質工資率(w)置於縱軸的 勞動市場……	更改為： 探討將實質工資率(w)置於橫軸的 勞動市場……
443	圖15-8(d) 橫軸標示為 N	更改為： 橫軸標示為 y

445	圖15-9(d) 縱軸標示為 Y	更改為： 縱軸標示為 P
447	圖15-10(d) 縱軸標示為 N	更改為： 縱軸標示為 P
452	圖15-14(d) 縱軸標示為 N	更改為： 縱軸標示為 P
458	圖15-18(a) 縱軸標示為 W_0	更改為： 縱軸標示為 N_0
542	公式(18-9) $\frac{E(e_1)}{e_0} = \frac{E(\pi_{\$}^1)/E(\pi_{FC}^1)}{\pi_{\$}^0/\pi_{FC}^0}$ $= \frac{E(\pi_{\$}^1)/\pi_{\$}^0}{E(\pi_{FC}^1)/\pi_{FC}^0} = \frac{1+\dot{P}_{\$}^e}{1+\dot{P}_{FC}^e}$ $\rightarrow = \frac{E(e_1)}{e_0} = \frac{1+\dot{P}_{\$}^e}{1+\dot{P}_{FC}^e}$	更改為： $\frac{E(e_1)}{e_0} = \frac{E(\pi_{\$}^1)/E(\pi_{FC}^1)}{\pi_{\$}^0/\pi_{FC}^0}$ $= \frac{E(\pi_{\$}^1)/\pi_{\$}^0}{E(\pi_{FC}^1)/\pi_{FC}^0} = \frac{1+\dot{P}_{\$}^e}{1+\dot{P}_{FC}^e}$ $\rightarrow = \frac{E(e_1)}{e_0} = \frac{1+\dot{P}_{\$}^e}{1+\dot{P}_{FC}^e}$
	倒數第二行 0 期的匯率（美式報價）； $\dot{P}_{\e 代表美國的預期通貨膨脹率； \dot{P}_{FC}^e 代……	更改為： 0 期的匯率（美式報價）； $\dot{P}_{\e 代表美國的預期通貨膨脹率； \dot{P}_{FC}^e 代……