

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。 | 更改為： ……，提供資本者可獲得利息…… 企業家能力則可獲得利潤。 |
| | 圖 1-1 負債資金 權益資金 利潤或報酬 | 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： $P_i=P_0$ |
| 55 | 圖 2-21 中 縱軸上的 $P=P_0$ | 更改為： $P_i=P_0$ |

| | | | | | |
|-----|--|---|-------------|-------------|--------------|
| 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 $P = (P_t - P_{t-1})/P_{t-1}$ 第十三行 其中，P 代表通貨膨脹率，…… | 更改為： 第十二行 $\dot{P} = (P_t - P_{t-1})/P_{t-1}$ 第十三行 其中， \dot{P} 代表通貨膨脹率，…… | | | |
| 304 | 公式(11-6) $APC = C/Yd$ $= (a + bYd)/Yd$ $= a/Yd + b$ | 更改為： $APC = C/Yd$ $= (a + bYd)/Yd$ $= (a/Yd) + b$ | | | |
| | 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..... 第十六行 (i)將實質工資率置於縱軸的勞動市場 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： 於橫軸的勞動市場..... 更改為： (i)將實質工資率置於橫軸的勞動市場 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) $\frac{E(e_1)}{e_0} = \frac{E(PI_{\$}^1) / E(PI_{FC}^1)}{PI_{\$}^0 / PI_{FC}^0}$ $= \frac{E(PI_{\$}^1) / PI_{\$}^0}{E(PI_{FC}^1) / PI_{FC}^0} = \frac{1+P_{\$}^e}{1+P_{FC}^e}$ $\rightarrow = \frac{E(e_1)}{e_0} = \frac{1+P_{\$}^e}{1+P_{FC}^e}$ | 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)； P _{\\$} ^e 代表美國的預期通貨膨脹率； P _{FC} ^e 代…… | 更改為： 0 期的匯率 (美式報價)； P _{\\$} ^e 代表美國的預期通貨膨脹率； P _{FC} ^e 代…… |