

勘誤表

頁數	行數	錯誤	訂正
4	左邊空白處對自由財的解釋	不須付出之代價，	不須付出代價，
8	第 2 行	造成生產曲線上的 A 點移動到 B 點。	造成生產 可能 曲線上的 A 點移動到 B 點。
13	圖 1-5 中右邊	消 貨收入	銷 貨收入
24	第 19 行	請以圖示說明 為 生產可能曲線	請以圖示說明生產可能曲線
55	簡答與計算題 第 7 題解答的 圖形縱座標	50000	30000
76	最後一行	(D) 預算線斜率與位置同時改變。	(D) 預算線變陡。
77	第 2 行	(效最大的無異曲線)	(效用最大的無異曲線)
85	第 7 行	$Q_d+=140-P$	$Q_d=140-P$
86	簡答與計算題 第 5 題解答	$CS=\frac{40}{120} \times \frac{1}{2(120 \times 120)} = 2,400$	$CS=\frac{(80+120) \times 40}{2} = 4000$
94	第 10 行	(D) 1	(D) 無限大
97	第 2 行	(A) 商品的可替性	(A) 商品的可替 代 性
101	第 4 行	(D) 完全彈性	(D) 完全 缺乏 彈性
103	第 5 行	如圖 4-8(D)所示， 需求 線為一垂直線。	如圖 4-8(D)所示， 供給 線為一垂直線。
104	倒數第 2 行最後	使該商品 量 供	使該商品供
108	觀測站中第 2 行	中國大陸知名風景區的 高昂 票價向來被人詬病。	中國大陸知名風景區的昂 貴 票價向來被人詬病。
110	倒數第 8 行	(C) 商品 價格 占預算之比例	(C) 商品 支出 占預算之比例
110	倒數第 2 行	假設麥當勞面對的是一有彈性的需求曲線。	假設麥當勞面對的是一 富 有彈性的需求曲線。
111	第 9 行	若有一條供給曲線剛好通過原點，	若有一條 直線 的供給曲線剛好通過原點，
113	選擇題解答	18 19 (B) (C)	18 19 (C) (B)
114	第 4 行	$E = -(dQ_D / dP) * P / Q_D$ $= 3 * P / Q_D$ ，	$E = -(dQ_D / dP) * (P / Q_D)$ $= 3 * (P / Q_D)$ ，
129	第 10 行	等成本線 從 斜率變小。	等成本線的斜率變小。
129	第 11 行	資，w) 價格 上漲，	資，w) 上漲，

129	第 12 行	從 L_0 增加 到 L_2 ，等成本線從斜率變	從 L_0 減少 到 L_2 ，等成本線的斜率變
146	時代觀點左欄第 12 行	。 再 加上當時國	。加上當時國
146	時代觀點左欄第 15 行	度 非常低 的產業；於是 進而 產生經營效率	度 不高 的產業；於是產生經營效率
146	時代觀點右欄第 14 行	、不良放款多和逾	、不良放款 偏 多和逾
148	第 12 行	同的價格且各自擁有忠 實 的顧客群。	同的價格且各自擁有忠 誠 的顧客群。
149	右邊空白處對總收益的解釋	等於售價與總產量的 相 乘積。	等於售價與總產量的乘積。
156	圖 6-4(B)中水平實線的符號	$P=MR=AR$	$p=MR=AR$
156	圖 6-4(B)中 a_2 點	a_2 點在水平實線上	a_2 點要在水平實線與 MC 線的交點，對應的垂直虛線與 b_2 點、 d_2 點都要左移。
176	第 8 行	法與既有廠商 相 抗衡，	法與既有廠商抗衡，
178	圖 7-1	圖 7-1(A)與圖 7-1(B)水平排列	圖 7-1(A)與圖 7-1(B)垂直排列
178	第 3 行	我們 再 以一個簡單的例子加以	我們以一個簡單的例子加以
182	第 16 行最後與第 17 行	， 其餘可依此類推 。至於獨占廠商	。至於獨占廠商
201	第 7 行	屬於下列何 者 訂價方式？	屬於下列何 種 訂價方式？
202	第 4 行	(C) 等於	(C) 等於 1
209	倒數第 8 行	。 以上將 有關獨占性競爭市場	。 將以上 有關獨占性競爭市場
210	第 15 行	第二步驟再根據市場需求決定商品價格。	第二步驟再根據市場需求 線 決定商品價格。
214	概念題第 1 行	1. 獨占性競爭廠商長期利潤最大的條件為何？	1. 獨占性競爭廠商 滿足 長期利潤最大的 均衡 條件為何？
233	第 15 題題目中的償付矩陣	(45 億、35 億)	(65 億、25 億)
		(25 億、65 億)	(35 億、35 億)
238	時代觀點左欄第 8 行	餘萬 名勞工受惠；	萬餘 名勞工受惠；
238	時代觀點左欄第 10 行	39 餘萬 名勞工受惠。	39 萬餘 名勞工受惠。
239	倒數第 13 行	求完全自商品市場中消費者對商品的需求。	求完全 引申 自商品市場中消費者對商品的需求。
241	第 10 行	上述結果可繪如圖 9-1 所示，	上述結果可繪 製 如圖 9-1 所示，

241	第 19 行	，只考慮勞動要素情況下，	，只考慮勞動要素的情況下，
266	選擇題第 3 題 題目	當商品屬於下述何種市場結構時，	當商品 市場 屬於下述何種市場結構時，
284	第 1 行	，如圖 10-3 所示。假設自由貿易時	，如圖 10-3 所示。 在圖 10-3 中，S 與 D 分別代表本國的供給線與需求線。假設自由貿易時
290	選擇題第 7 題 (A)選項題目	如果一個國家在生產某物具有 比較 利益，	如果一個國家在生產某物具有 絕對 利益，
291	倒數第 7 行	與 Q^D+150-	與 $Q^D=150-$
291	倒數第 4 行與 倒數第 3 行	(A) $P+140$ 且 $Q+60$ (B) $P+100$ 且 $Q+80$ (C) $P+140$ 且 $Q+80$ (D) $P+100$ 且 $Q+60$	(A) $P=140$ 且 $Q=60$ (B) $P=100$ 且 $Q=80$ (C) $P=140$ 且 $Q=80$ (D) $P=100$ 且 $Q=60$
312	最後一行	(C)無 平均	(C)無 差異
316	最後兩行	$60,000-50,000/50,000=20\%$ $75,000-60,000/60,000=25\%$	$(60,000-50,000)/50,000=20\%$ $(75,000-60,000)/60,000=25\%$
327	第 4 行	$(1-b)Y_d$ 為家計可支配所得每增加一元所引起家計儲蓄的增加量； $(1-b)$ 則稱為誘發儲蓄	$(1-b)$ 為家計可支配所得每增加一元所引起家計儲蓄的增加量； $(1-b)Y_d$ 則稱為誘發儲蓄
347	倒數第 12 行	(B) 存貨量增加，	(B) 存貨增加，
350	倒數第 6 行	消費乘數 $=1/(1-0.5)=2$	消費乘數 $=1/(1-0.8)=5$
350	最後一行	$\dots=10.10=100$ 。	$\dots=10\times 10=100$ 。
351	第 4 行	(2)減稅 $=-20$ 。	(2)減稅 20。
351	倒數第 5 行	定額稅乘數 $=1.5$ 。	定額稅乘數 $=-1.5$ 。
376	倒數第 8 行	在 (13.4) 式，我們推導出簡易的 貨幣供給方程式 ，了解 貨幣供給額為貨幣乘數與準備貨幣兩者的相乘積 。本節，我們擬再進一步介紹中央銀行可透過哪些政策工具，經由 貨幣乘數或準備貨幣 來調節貨幣供給額，	在 (13.4) 式，我們推導出簡易的 商業銀行存款貨幣創造公式 。本節，我們擬再進一步介紹中央銀行可透過哪些政策工具，經由 存款貨幣乘數或銀行新增超額準備金 來調節貨幣供給額， 【第 377 頁與 378 頁之內文提及的貨幣乘數，改為存款貨幣乘數；準備貨幣改為銀行新增超額準備金。】
383	倒數第 4 行	假設活期存款淨額 $=200$ ，	假設活期存款淨額 $=2,000$ ，
406	倒數 4 行	(A) 名目利率實質利率+ (B) 名目利率實質利率+ (C) 實質利率名目利率+ (D) 通貨膨脹率名目利率+	(A) 名目利率=實質利率+ (B) 名目利率=實質利率+ (C) 實質利率=名目利率+ (D) 通貨膨脹率=名目利率+

407	第 2 行	您 稅後 的實質利息收入 約 為何？	您的實質利息收入為多少？
409	倒數第 3 行	；實質利率=14.3%。	；實質利率=15%。
417	第 9 行與第 10 行	$L_I < 0$	$L_i < 0$
419	第 3 行	所得增加	所得 必須 增加，使得交易動機與預防動機產生的實質貨幣需求增加
419	第 12 行	所得減少	所得 必須 減少，使得交易動機與預防動機產生的實質貨幣需求減少
419	表 15-2 中第一列左邊	LM 曲線的 右移 因素	LM 曲線 右移 的因素
419	表 15-2 中第一列右邊	LM 曲線的 左移 因素	LM 曲線 左移 的因素
425	圖 15-9(A)與圖 15-9(B)之橫軸	貨幣供需	所得
425	圖 15-9(A)	E_1 點與 E_2 點	E_1 點與 E_2 點對調
426	圖 15-10(A)與圖 15-10(B)之橫軸	貨幣供需	所得
429	選擇題第 5 題題目	根據 $IS-LM$ 的模型，	根據 $IS-LM$ 模型，
430	選擇題第 13 題題目	根據 $IS-LM$ 的模型，	根據 $IS-LM$ 模型，
431	倒數第 10 行	$M_s/P=0.5Y-100r$ ；	$M_d/P=0.5Y-100r$ ；
432	第 4 行	$X=100$ 、	$X=10$ 、
432	第 7 行	$M^s=1001$ 、	$M^s=100$ 、
432	簡答題第 5 題題目	試以 $IS-LM$ 模型分析，當 油價上漲，且 中央銀行採取	試以 $IS-LM$ 模型分析，當中央銀行採取
432	倒數第 8 行	$M^d/P=0.25Y$	$M^d/P=0.5Y$
434	簡答題第 5 題解答	簡答題第 5 題解答全刪	中央銀行採取緊縮的貨幣政策使得 LM 左移，因此均衡所得減少，均衡利率上升。
434	簡答題第 9 題解答	簡答題第 9 題解答再加入 (3) 如右。	(3) 部分排擠效果 (partial crowding out effect)：政府支出增加使得利率上升，影響民間投資減少，發生在一般情況 (IS 負斜

			率且 LM 正斜率)。
436	倒數第 4 行	勞動市場均衡 等等 因素，	勞動市場均衡 等 因素，
437	第 14 行	II 章的說明我們知道，	11 章的說明我們知道，
439	第 6 行	物價水準下跌→利率下降	物價水準下跌→ 實質貨幣供給上升 →利率下降
439	第 7 行	物價水準上升→利率上升	物價水準上升→ 實質貨幣供給下降 →利率上升
439	第 10 行	實質貨幣餘額可以視為 是 實質財富的一部分，	實質貨幣餘額可以視為實質財富的一部分，
459	倒數第 4 行	(B) 工資下降	(B) 勞動稟賦減少
459	倒數第 3 行	(D) 利率上升。	(D) 技術進步。
462	第 5 行	與 貨幣 學派的政策爭議。	與 古典 學派的政策爭議。
462	倒數第 13 行	，則 利率會下降 ，物價會下跌	，則物價會下跌
462	倒數第 5 行	使 AS 曲線右移， 進而使 AD 曲線右移。	使 AD 曲線右移。
466	時代觀點中左欄最後一行	的 臺灣經濟起飛，	臺灣經濟起飛，
472	倒數第 8 行前 2 個字	日多，	增多，
472	最後一行	導致 政府忽視失業問題的嚴重度。	造成 政府忽視失業問題的嚴重性。
474	第 6 行	(A) 結構 性失業率與摩擦性失業率	(A) 循環 性失業率與摩擦性失業率
475	第 13 行	，但苦 無 找不到工作，	，但苦 於 找不到工作，
479	第 8 行	這就是原物價格	這就是原物 料 價格
479	倒數第 6 行	供給產出增加失業減少	供給產出增加、失業減少
487	最後一行	(D) 所得 與物價	(D) 失業 與物價
489	倒數第 3 行	下列何者不是 成本推動型 物價膨脹的成因？	下列何者不是物價膨脹的成因？
492	選擇題解答	1 (B)	1 (A)
496	左邊空白處對遠期匯率的解釋	買賣雙方在成交當天或二個營業日內辦理交割所適用的匯率。	買賣雙方在某一時日成交並不立即交割，而是約定在未來某一時日辦理交割所適用的匯率。
497	第 1 行	$30-33/33=-9.1\%$	$(30-33)/33=-9.1\%$
497	第 7 行	，即 $\frac{1}{30}-\frac{1}{33}/\frac{1}{33}$ 。	，即 $(\frac{1}{30}-\frac{1}{33})/(\frac{1}{33})$ 。
497	第 8 行	再化成 $33-30/30=+10\%$ ，	再化成 $(33-30)/30=+10\%$ ，
497	第 10 行	，即舊匯率-新匯率/新匯率。	，即(舊匯率-新匯率)/新匯率。

497	倒數第 6 行	，故能緩和貿易帳順差，	， 在該國存在貿易帳順差時 ，能緩和貿易帳順差，
498	第 10 行	，故能改善貿易帳逆差，	， 在該國存在貿易帳逆差時 ，能改善貿易帳逆差，
499	第 8 行	(4) 外國對本國的資本移轉收入。	(4) 外國對本國的資本移轉， 即本國的移轉收入 。
499	第 14 行	(4) 本國對外國的資本移轉支出。	(4) 本國對外國的資本移轉， 即本國的移轉支出 。
509	倒數第 8 行	可預先至 期貨 市場買進美元，	可預先至 遠期 市場買進美元，
511	第 3 行	調整其國際的失衡，	調整其國際 收支 的失衡，
516	倒數第 13 行	代表市場匯率均衡匯率。	代表市場匯率____ 均衡匯率 。
518	倒數第 2 行 選擇題解答	5 (B)	5 (A)