

《經濟學原理》第3版 (2019年8月印刷) 勘誤表
2023/06/16

(2018年8月印刷之勘誤表請見下一頁。)

頁數	行數	錯誤	訂正
33	圖 2.2 說明	第 3-4 行 [資料來源]	1898-1902, 臨時臺灣土地調查局 (1905c), 附表第 5 號; 1909-1912, 臺灣總督府財務局 (1916), 附屬第 5 號表之 1。
101	表 4.2	最右欄	[三個價格下的市場供給量應該都是 800。]
203	倒數第 1 行	[缺一行字]	有一天鯊魚養殖的技術成熟, 鯊魚就不必擔心滅種的危機。
206	第 1-4 行	[刪除]	[與第 205 頁末 4 行重覆。]
190	第 16 行	市場均衡	廠商的選擇
190	第 22 行	市場均衡	廠商的選擇
379	第 17	某人 (或企業) 常住於台灣	某企業為台灣的常住機構
379	第 18-19	[刪除]	某人常住於台灣, 但今年被派到日本工作 2 個月, 這兩個月的產出仍計為台灣的 GDP。
382	倒數第 4 行	[刪除]	譬如, 台灣的企業派員工到國外工作 1 個月, 他的產出計入台灣的 GDP。
383	第 5-6 行	對廠商而言, 機器設備的折舊與生產過程中使用的原料一樣, 概念上類似中間投入。	對廠商而言, 機器設備的折舊也是生產之要素投入。
383	第 9 行	中間投入	要素投入
383	第 11 行	中間投入	要素投入
386	第 3-4 行	[刪除]	此外, 前面說明, 台灣人到日本短期工作 2 個月, 從生產面來說其產值計入台灣的 GDP, 從支出面計算則是出口。
379-89		[紅字為主要修改部分]	GDP 與 GNI 之關係
400	左欄第 16 行	2.3%	5.4%
400	右欄第 4 行	1,708	1,760.4
400	右欄第 17 行	2.3%	5.4%
400	右欄第 22 行	1,708	1,760.4
419	左欄第 4 行	平減指數等於 1.10	平減指數等於 110
489	圖 21.2	160	170
490	第 7 行	$0.1 \times 160 + 0.9 \times 200 = 196$	$0.1 \times 170 + 0.9 \times 200 = 197$
523	倒數第 3 行	解除之外,	解除之後,
549	第 3 段第 3 行	重貼現率	隔夜拆款利率

頁數	行數	錯誤	訂正
725	右欄第 8 行	市場均衡	廠商的選擇
725	右欄第 16 行	市場均衡	廠商的選擇
736	左欄第 2 行	平減指數等於 1.10	平減指數等於 110
736	右欄第 2,4,5 行	—	CPI 公式須乘上 100
736	右欄第 6 行	1.008	100.8

《經濟學原理》第3版 (2018年8月印刷) 勘誤表

頁數	行數	錯誤	訂正
51	倒數第1行	家國	國家
82	圖 3.9	MRS = 2	MRS = -2
82	圖 3.9	MRS = 0.5	MRS = -0.5
190	第16行	市場均衡	廠商的選擇
190	第22行	市場均衡	廠商的選擇
199	第5段		修正
316	第10行	<i>efd</i>	<i>efg</i>
390	第4行	與機器設備。	與機器設備及廠房。
390	第5行 (2處)	土地與廠房	土地
390	第6行 (2處)	土地與廠房	土地
434	第5行	計算結果技術進步率幾乎等於0。	三項要素之貢獻率分別為 0.75%, -0.07%, 與 3.40%, 其中, 勞動投入成長率變為負值反映景氣衰退之影響。
589	倒數第7行	本國是貸出者	本國資金淨流出
589	倒數第6行	本國是借入者	本國資金淨流入
718	右欄解答 13a.	生產可能線不變, 故機會成本也不變。	若以甘蔗產量表示, 因為生產可能線不變, 故機會成本也不變。若以貨幣為單位, 並假設蔗價不變, 則機會成本也不變; 反之, 若蔗價上升, 則機會成本上升。
725	右欄第8行	市場均衡	廠商的選擇
725	右欄第16行	市場均衡	廠商的選擇
727	左欄倒數第2行	5.184	4.62
743	左欄解答 13c.	[加在解答第2行末端]	此外, 原先要賣美元者, 可能改變主意, 造成供給線左移。