7548 經濟學:理論與實務/洪嘉瑜

課文勘誤(ppt 已對應修正)

章節	頁碼	文字或圖表	修正:紫色為修正的地方						
Ch 2	31	數學式	臺灣: $\left \frac{\Delta 汽車}{\Delta 電腦} \right _{\frac{2}{8}} = \left \frac{\Delta Y}{\Delta X} \right _{\frac{2}{8}} = \left \frac{0-8}{32-0} \right = \left \frac{-8}{32} \right = 0.25$						
Ch 3	62	2nd 段文字	[圖 3-8] 生產者所願意提供的數量是 Qı',而消費者想要購買的數量是 Qı',						
Ch 4	82	4th 段文字	至於為什麼小葉邊際效益遞減法則(law of # diminishing benefit) 刪去/						
Ch 4	85	1st 段文字	消費者剩餘超過總支出(total expenditure, TETX)的部分						
Ch 4	91	2nd 段文字	而為何生產者增加產量時邊際成本遞增法則(law of # increasing cost) 删去/						
Ch 4			若有 P ^E ,均改為 P*;Q ^E 均改為 Q*。						
Ch 4	96	1st 段文字	首先均衡條件 Q ^d = Q* =Q ^s , 。						
Ch 4	96	最後段文字	首先…(需求曲線以下至消費數量 Q*梯形面積)…						
Ch 4	97	圖 4-3	横軸與縱軸:均衡價量標示改為 P*與 Q*						
Ch 4	99	圖 4-4	横軸與縱軸:均衡價量標示改為 P*與 Q*						
Ch 4	104	圖 4-6	横軸與縱軸:均衡價量標示改為 R*與 Q*						
Ch 4	106	圖 4-7	横軸與縱軸:均衡價量標示改為 P*與 Q*, P2 改為 P1						
Ch 4	109	圖 4-9	圖 B: 需求曲線以下至 Pw 面積的消費者剩餘需補上標示 W						
Ch 6	151	最後段文字	敘述更正為:隱含成本因此 這部分 包含帳面成本與隱含成本的機會成本也稱為正常利潤。由以下定義推導, 會計利潤 總收入超過正常利潤的部分應列為超額利潤。						
Ch 6	152	最上 公式	經濟利潤 = 總收入 - 機會成本 = 總收入 - 帳面成本 - 隱含成本 = 會計利潤- 正常利潤 隱含成本 = 超額利潤						

			_
Ch 6	152	下方 藍底 公式	經濟利潤 = 帳面 總收入 - 機會成本 = 帳面 總收入 - 帳面成本 - 隱含成本 = 會計利潤 - 正常利潤 隱含成本 = 超額利潤 正常利潤 = 隱藏 機會成本
Ch 7	183	圖 7-2	P=MR 位置修正: 藍色水平線 P=MR 起於縱軸 K 點 (30 元),與 MC 曲線相交於 F 點
Ch 8	215	1st 段文字	市場上只有少數幾家廠商,稱為寡占市場 (oligopoly) 補上英文
Ch 9	238	圖 9-4	圖 B: D ₂ 與 S 交點改為 P ₂
Ch 9	246	圖 9-5	圖為方形,非軸線圖。最上方補上水平線,右方補上垂直線。 横軸標示累計戶數 (F) ,刪除 F 右下角兩線交會標示 F。
Ch 11	292	表 11-3	第一列右邊起第三欄修改: 政府 投資支出(I)

練習題題目與解答 勘誤

紫色為修正的地方

章節	題號	題目或答案								
Ch 2	選擇題 4.	答案更正為:D								
Ch 3	計算題 12 (3)	答案更正為:如果政府要求產品價格訂在 $\$$ 6 時(價格低於均衡價格),依據表格, $Q^d=5.5$, $Q^s=1$,市場供不應求,有超額需求= $5.5-1=4.5$ 。								
Ch 3	計算題 13	題目(p77)更正為:s ₁ :Q ^S ₁ =P+4								
Ch 6	選擇題 13	(p169)表标 產量 1 2 3	A 技術 労動 6 8		產量 1 2 3	的勞動數 B 技術 勞動 2 2 4	量更改為 4 資本 2 4 5			
Ch 10	題組 6-8	題目(p277	')更正為	:乙計畫	成本 200	萬				