

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： $\left \frac{\Delta \text{汽車}}{\Delta \text{電腦}} \right _{\text{臺}} = \left \frac{\Delta Y}{\Delta X} \right _{\text{臺}} = \left \frac{0 - 8}{32 - 0} \right = \left \frac{-8}{32} \right = 0.25$
Ch 3	62	2nd 段文字	[圖 3-8]... 生產者所願意提供的數量是 Q_1' ，而消費者想要購買的數量是 Q_1 ，...
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, TX)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)... 刪去/
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	橫軸與縱軸：均衡價量標示改為 P^* 與 Q^*
Ch 4	99	圖 4-4	橫軸與縱軸：均衡價量標示改為 P^* 與 Q^*
Ch 4	104	圖 4-6	橫軸與縱軸：均衡價量標示改為 R^* 與 Q^*
Ch 4	106	圖 4-7	橫軸與縱軸：均衡價量標示改為 P^* 與 Q^* ， P_2 改為 P_1
Ch 4	109	圖 4-9	圖 B：需求曲線以下至 P_w 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 = 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。橫軸標示累計戶數 (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)表格中 B 技術，產量為 3 時的勞動數量更改為 4 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">A 技術</th> <th colspan="3">B 技術</th> </tr> <tr> <th>產量</th> <th>勞動</th> <th>資本</th> <th>產量</th> <th>勞動</th> <th>資本</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	A 技術			B 技術			產量	勞動	資本	產量	勞動	資本	1	3	1	1	2	2	2	6	3	2	2	4	3	8	4	3	4	5
A 技術			B 技術																													
產量	勞動	資本	產量	勞動	資本																											
1	3	1	1	2	2																											
2	6	3	2	2	4																											
3	8	4	3	4	5																											
Ch 10	題組 6-8	題目(p277)更正為：乙計畫成本 200 萬																														