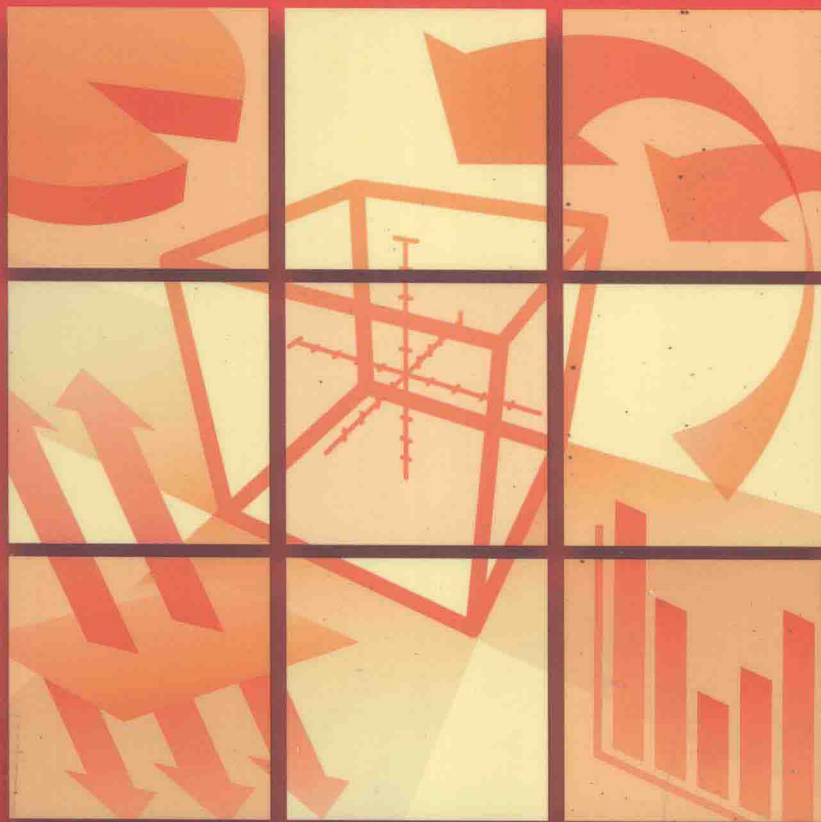


高點 PoVer 精題庫 2007 最新版

★ 高點研究所考試入圍用書 ★

# 個體經濟學

## 經典題型解析 上



高  
點

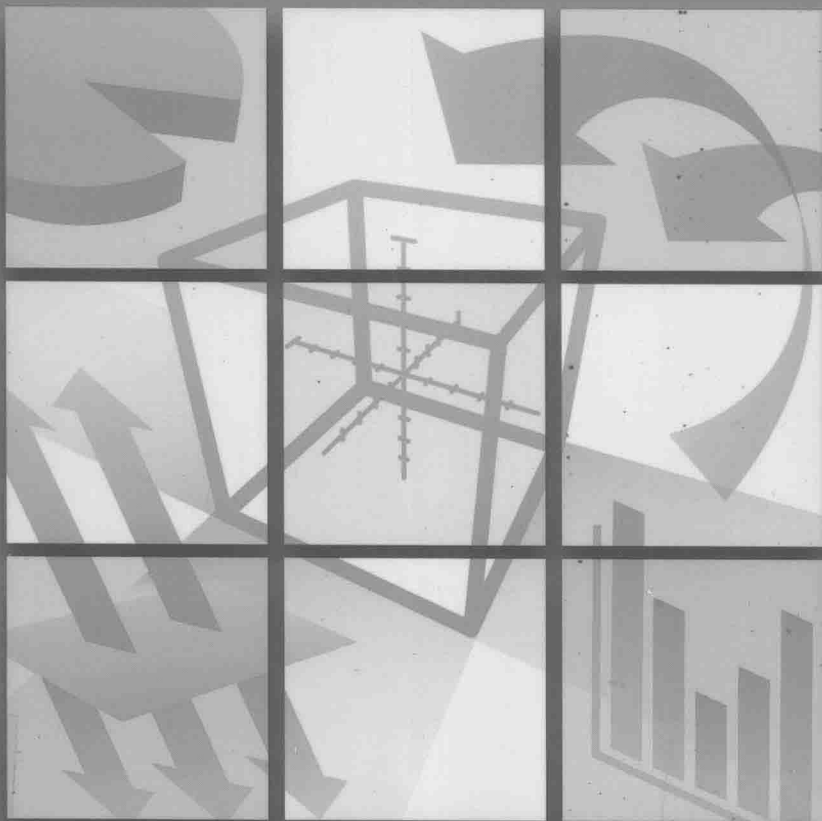
高勝銘 編著

高點 PoVer 精題庫 2007 最新版

★ 高點研究所考試入圍用書 ★

# 個體經濟學

## 經典題型解析 上



高  
點

高勝銘 編著

# 八版序

本書歷經多次的改版，內容的豐富性與題型的完整性已成為準備研究所的最佳工具書。一般同學在準備研究所的過程中，常苦於經濟學考題的千變萬化與準備範圍的無遠弗屆而無所適從，但證諸過去的教學成績與學生考後的反應，皆表示本書能精準掌握考試的方向與趨勢，完整涵蓋所有主題的出題變化，並能提供正確及有效的解題技巧與理論應用。因此只要同學依據本書安排，有系統進行題目練習，必能有效解決疑難、熟悉理論的方法與應用，進而獲得最佳的學習與準備效果。

本次改版，除了大量增加新考題，使題庫內容能隨時與考試的趨勢脈動一致外，特別加強考情趨勢的指引與分析，每章皆增設「考情觀測站」，分析每章的重點主題與各校強調的重點題型，而這些重點亦直接標示在目錄中，同學亦可從目錄中的重點標示，來區分題型的重要性。「○」代表重要題型，「○○」代表必考題型。因此，在進行每章練習前，同學可先利用「考情觀測站」來掌握每章的考試趨勢與重點後，再依據如下步驟來進行題型演練，以達到最佳準備效果。

另外，同學應如何利用本套叢書來獲得最佳的準備效果？首先在進行每個主題練習前，應先快速回顧每個主題的理論內容（復習上課講義或教科書），然後閱讀「重要指引」與「名詞釋義」，確立基本理論的重要性質與定義，再進行第一階段「精選範題」的題目練習。同學練習時，先不要看答案，在自我求解後，利用書上提供的詳解做比較，修正自己的觀點，學習解題技巧與正確觀念，藉此模擬未來考試時的表達方式。

由於本書的題目皆分成「精選範題」與「模擬演練」二階段，因此在使用本書時，不用急著一次做完所有題目，先進行第一階段的題目練習，全部做完後，再進行第二次重新復習，並利用第二階段的題目來加強訓練。對於準備企研所的同學，可以省略第二階段經研所的題目練習；而對於準備貿研所、財金所與經研所的同學，則更需加強第二階段的練習。同

學若能循序漸進依據復習進度完成二階段的題目訓練，必能完整掌握整個經濟理論的應用、考題變化與命題趨勢，成為名符其實的高手。

高勝銘

2006.6

# 目錄

## 「個體經濟學」準備要領

### 第一篇 供需原理

#### 第一章 緒論

主題一 經濟學的定義與內容	1-3
題型1-1 經濟學定義	1-3
題型1-2 選擇與經濟問題的解決（◎）	1-6
題型1-3 經濟學的內容與分類（◎◎）	1-8
主題二 經濟學方法論	1-14
題型2-1 邏輯謬誤	1-14
題型2-2 理論與現實	1-17

#### 第二章 供需均衡與彈性分析

主題一 需求	2-3
題型1-1 需求量的變動	2-3
題型1-2 需求的變動（◎）	2-6
題型1-3 市場需求（◎）	2-11
題型1-4 需求函數之設定與估計	2-14
主題二 供給	2-22
題型2-1 供給量的變動	2-22
題型2-2 供給的變動（◎）	2-24
題型2-3 市場供給	2-28

<b>主題三 需求的價格彈性</b>	<b>2-29</b>
題型3-1 需求彈性的意義	2-29
題型3-2 需求彈性的計算 (◎◎)	2-32
題型3-3 需求彈性的幾何分析	2-39
題型3-4 影響需求彈性之因素 (◎)	2-45
題型3-5 需求彈性與TE、TR之關係 (◎◎)	2-50
題型3-6 需求彈性的應用典範 (◎◎)	2-56
<b>主題四 需求的交叉彈性與所得彈性</b>	<b>2-65</b>
題型4-1 交叉彈性的計算與應用 (◎)	2-65
題型4-2 所得彈性的計算與應用 (◎)	2-71
<b>主題五 供給彈性</b>	<b>2-81</b>
題型5-1 供給彈性之衡量與應用	2-81
題型5-2 $E_{XX}$ 、 $E^s$ 與 $E_{XM}$ 之關係	2-85
<b>主題六 靜態均衡分析</b>	<b>2-88</b>
題型6-1 均衡的意義與計算	2-88
題型6-2 穩定性分析	2-94
題型6-3 市場均衡之比較靜態分析 (◎◎)	2-97
題型6-4 市場均衡分析之應用典範 (◎◎)	2-104
<b>主題七 動態均衡分析</b>	<b>2-115</b>
題型7-1 蛛網理論	2-115
<b>主題八 價格管制</b>	<b>2-122</b>
題型8-1 政府失靈	2-122
題型8-2 價格高限 (◎)	2-124
題型8-3 價格低限	2-131
<b>主題九 租稅與補貼分析</b>	<b>2-136</b>
題型9-1 租稅轉嫁分析 (◎◎)	2-136
題型9-2 租稅福利效果 (◎◎)	2-142

題型9-3 課稅之計算範例 (◎◎)	2-147
題型9-4 補貼分析	2-152

## 第二篇 消費者行為理論

### 第三章 計數效用分析法

主題一 消費者均衡與需求曲線	3-3
題型1-1 邊際分析法	3-3
題型1-2 消費者均衡之觀念判斷 (◎◎)	3-8
題型1-3 消費者均衡之計算分析 (◎)	3-12
題型1-4 消費者均衡之應用申論	3-15
題型1-5 需求曲線之導出與意義	3-19
主題二 價值矛盾	3-24
題型2-1 需求價格之決定	3-24
題型2-2 價值矛盾 (◎)	3-25

### 第四章 序數效用分析法

主題一 無異曲線之特性與作圖	4-3
題型1-1 消費者公理與無異曲線之特性	4-3
題型1-2 邊際替代率遞減法則	4-8
題型1-3 邊際效用遞減與邊際替代率遞減之關係	4-13
題型1-4 效用函數的性質與型態 (◎)	4-15
題型1-5 無異曲線之作圖 (◎)	4-21
主題二 預算線	4-30
題型2-1 預算線之斜率與移動	4-30
題型2-2 預算線之導出	4-34
主題三 消費者均衡與需求函數	4-40
題型3-1 消費者均衡 (◎)	4-40
題型3-2 最適組合之求解 (◎◎)	4-44

題型3-3 需求函數之導出（◎◎）	4-52
題型3-4 需求函數之特性（◎）	4-62
題型3-5 消費者均衡的例外（◎◎）	4-68
<b>主題四 所得消費曲線</b>	<b>4-78</b>
題型4-1 <i>ICC equation</i> 與 <i>Engel curve</i> 之導出	4-78
題型4-2 <i>Engel curve</i> 與所得彈性之判斷	4-85
題型4-3 固定商品支出比例與所得彈性（◎）	4-88
題型4-4 <i>Engel aggregation condition</i> 之應用（◎◎）	4-92
<b>主題五 價格消費曲線</b>	<b>4-96</b>
題型5-1 <i>PCC</i> 與需求彈性（◎）	4-96
題型5-2 劣等財與 <i>PCC</i>	4-102
<b>主題六 價格效果</b>	<b>4-104</b>
題型6-1 替代效果與所得效果之意義（◎）	4-104
題型6-2 需求法則之申論（◎）	4-111
題型6-3 劣等財與季芬財（◎◎）	4-114
題型6-4 <i>Slutsky equation</i> 之應用	4-119
題型6-5 交叉項價格效果之分解	4-124
題型6-6 替代效果與所得效果之計算分析（◎◎）	4-132
<b>主題七 對偶理論</b>	<b>4-146</b>
題型7-1 普通需求曲線與受補償需求曲線（◎）	4-146
題型7-2 普通需求函數與受補償需求函數	4-150
題型7-3 間接效用函數與支出函數	4-154
題型7-4 成本差額與補償變量之衡量	4-163
<b>主題八 消費福利變動之測度</b>	<b>4-171</b>
題型8-1 消費者剩餘（◎◎）	4-171
題型8-2 <i>CV</i> 與 <i>EV</i> 之比較	4-177
題型8-3 <i>CV</i> 與 <i>EV</i> 之計算	4-180

<b>主題九</b>	<b>序數效用分析法之應用</b>	<b>4-187</b>
題型9-1	小孩是否為劣等財	4-187
題型9-2	課稅分析	4-191
題型9-3	補貼分析 (◎◎)	4-195
<b>主題十</b>	<b>勞動供給分析</b>	<b>4-211</b>
題型10-1	勞動供給函數之計算與求解 (◎◎)	4-211
題型10-2	勞動供給曲線之導出 (◎◎)	4-217
題型10-3	財富增加之勞動供給效果	4-228
<b>主題十一</b>	<b>跨期消費模型</b>	<b>4-230</b>
題型11-1	跨期預算線 (◎)	4-230
題型11-2	消費者均衡	4-237
題型11-3	跨期模型之計算分析 (◎◎)	4-242
題型11-4	利率變動之價格效果 (◎◎)	4-248
題型11-5	跨期消費與投資決策	4-264

## 第五章 顯示性偏好理論

<b>主題一</b>	<b>顯示性偏好原理</b>	<b>5-3</b>
題型1-1	顯示性偏好理論之計算應用 (◎)	5-3
題型1-2	顯示性偏好理論與需求法則	5-9
<b>主題二</b>	<b>指數分析</b>	<b>5-11</b>
題型2-1	拉氏物價指數與畢氏物價指數	5-11
題型2-2	生活福利變動之判斷	5-15

## 第六章 不確定下之消費者行為理論

<b>主題一</b>	<b>預期效用理論</b>	<b>6-3</b>
題型1-1	風險態度 (◎)	6-3
題型1-2	賭博分析 (◎◎)	6-10
題型1-3	保險分析 (◎◎)	6-21

題型1-4	預期效用之最適決策分析	6-29
題型1-5	最高保費與風險貼水 (◎)	6-37
題型1-6	資訊的價值	6-42
題型1-7	樂透彩券之經濟分析	6-48
題型1-8	實驗經濟學：展望理論	6-55

## 第三篇 生產者行為理論

### 第七章 生產函數

主題一	邊際生產力分析法	7-3
題型1-1	分析期間	7-3
題型1-2	$TP_L$ 、 $AP_L$ 與 $MP_L$ 之關係 (◎◎)	7-5
題型1-3	生產三階段與邊際報酬遞減法則 (◎)	7-10
主題二	長期技術分析	7-17
題型2-1	規模報酬性質 (◎◎)	7-17
題型2-2	等量曲線與無異曲線之比較	7-21
題型2-3	常見之生產函數的設定 (◎)	7-24
題型2-4	擴張線 (◎)	7-30
題型2-5	邊際生產力分配原理	7-33
題型2-6	一階齊次生產函數與 Euler theorem	7-35
主題三	常用的生產彈性	7-40
題型3-1	產量彈性與生產力彈性	7-40
題型3-2	替代彈性 (◎◎)	7-44
主題四	技術進步	7-51
題型4-1	技術進步之意義	7-51
題型4-2	技術進步率之衡量 (◎)	7-55

## 第八章 成本函數

<b>主題一 經濟成本與經濟利潤</b>	<b>8-3</b>
題型1-1 機會成本之計算與應用 (◎◎)	8-3
題型1-2 會計利潤與經濟利潤 (◎◎)	8-10
題型1-3 沉沒成本	8-15
<b>主題二 短期成本分析</b>	<b>8-17</b>
題型2-1 短期成本函數	8-17
題型2-2 短期成本結構之型態	8-19
題型2-3 短期成本結構之特性 (◎◎)	8-25
題型2-4 短期成本與生產函數之對應關係 (◎)	8-30
題型2-5 短期成本曲線之移動	8-33
<b>主題三 長期成本分析</b>	<b>8-37</b>
題型3-1 生產者均衡 (◎◎)	8-37
題型3-2 長期成本函數之導出 (◎◎)	8-45
題型3-3 對偶理論與生產函數之導出	8-59
題型3-4 包絡理論 (◎)	8-60
<b>主題四 規模經濟與外部規模經濟</b>	<b>8-70</b>
題型4-1 規模經濟與多樣化經濟 (◎)	8-70
題型4-2 <i>LAC</i> 為U型之原因	8-75
題型4-3 規模報酬與規模經濟之關係 (◎)	8-77
題型4-4 邊際報酬、規模報酬與規模經濟之關係	8-81
題型4-5 長期成本曲線的移動 (◎◎)	8-86
<b>主題五 多工廠成本函數</b>	<b>8-91</b>
題型5-1 多工廠成本函數之導出 (◎)	8-91



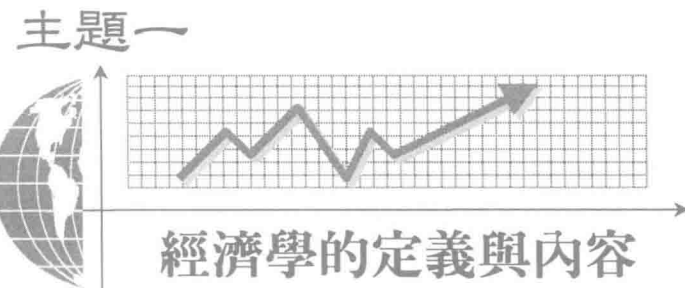
# 第一章

## 緒論

### 考情觀測站

經濟學緒論係在探討經濟學之定義、內容與分析方法。依據過去經驗，本章出題比例不高，但對於喜歡出選擇題的科管所（交大，清大）、人管所（中山，中央）、管理所（嘉義）等，則較常出現有關「題型1-3經濟學的內容與分類」的題目。





### 題型 1-1 經濟學定義

#### 【重點指引】

1. 經濟學是一門研究人類經濟行為的學科。
2. 探討人們如何進行選擇與解決經濟問題的社會科學。

#### ① | 【精選範題】

1. 請以200字說明什麼是經濟學？什麼是新經濟學？【92中央人管】
- 經濟學是一門探討人們如何進行選擇的社會科學，研究如何選擇資源做最適當的用途，以達到人們最大慾望的滿足。
- 隨著經濟結構的變遷與新時代的來臨，由於以下二個方向的發展而分別產生所謂的新經濟學：
- (一) 經濟分析方法的進步與擴大，使經濟學結合其他學科而對人們的決策行為提出更具洞察力的分析，包括資訊經濟學、賽局理論、混沌理論、法律經濟學、實驗經濟學等的發展，皆擴大了經濟分析的內涵與視野。
- (二) 隨著網路經濟的發展，由於網路經濟蘊藏著新的法則、新的趨勢與新的經濟秩序而造就新經濟時代的來臨。且在面對知識經濟與全球化的衝擊下，使人類面臨更為詭譎多變的經濟社會，因而發展出新經濟學對全新時代的重新探索與思考。

## 1 – 4 個體經濟學經典題型解析（上）

2. Economics is best defined as the study of how people

- (A) attain wealth.
- (B) use their infinite resources.
- (C) choose abundance over scarcity.
- (D) make choices to cope with scarcity.

【93政大經濟、金融】

►(D)；

經濟學主要是在研究如何在資源稀少且有限下進行選擇，使人類無窮慾望獲得最大滿足。

## II | 【模擬演練】

1. 經濟學是什麼？

【84交大科管】

2. Economics is best defined as the study of

- (A) the classification of resources used to produce final goods and services.
- (B) how decisions are made to apportion available resources among alternatives.
- (C) business organizations and activities.
- (D) how technology can be used to change scarce resources into free resources.

(E) the role of government policy in satisfying basic human wants. 【88交大科管】

3. Economics is a scientific study on

- (A) how scarce resources are allocated among alternative uses.
- (B) how firms make decisions about output, price, wages, and employment levels.
- (C) how individuals make consumption choices among goods and services subject to various constraints.
- (D) the appropriateness of government intervention in certain markets.

(E) All of the above.

【86中正企管】

## 【解析】

1.(一) 經濟學是一門社會科學：主要在研究人類如何利用有限，但可作不同用途的經濟資源，來生產財貨與勞務，作為現在或未來消費之用，使人類生活的無窮慾望獲得最大的滿足。

(C)經濟學是門探討選擇的科學：經濟學是門行為科學，研究「如何選擇資源做最適當的用途，以達到人們最大的滿足」。

廣義而言，經濟學就是研究人類所有的決策行為，因為任何一項決策，都要有所取捨，故都是一種選擇。

(D)經濟學是門探討如何解決經濟問題的學科：

1. 經濟問題產生的本質是由於資源的「稀少性」與「具有多種用途」之特性。故選擇的問題，也就是經濟問題。
2. 任何經濟社會都有四個共同的經濟問題——生產什麼 (what)、如何生產 (how)、何時生產 (when) 及為誰生產 (for whom)；而經濟學即在探討如何解決以上基本經濟問題的一門行為科學。

(E)經濟學按照探討的對象，包括個體與總體經濟學：

1. 個體經濟學——價格理論：個體經濟學是研究個別經濟行為者，包括家庭單位與廠商的決策及其相互作用，以及由此所決定的市場價格及資源配置。
2. 總體經濟學——國民所得理論：總體經濟學是以整體經濟活動為探討對象，研究與總體經濟有關之變數間的關係與政府政策效果，如物價膨脹與失業問題、國民所得與經濟成長、貨幣與財政政策以及金融機構的功能等。

2.(B)：

經濟學主要在研究如何利用有限但可作不同用途 (alternatives) 的經濟資源來做最適當的使用。

3.(E)：

經濟學主要在研究如何在資源稀少下進行最適決策(A)。而(B)(C)屬於個體經濟學的研究內容，(D)則屬於總體經濟學的研究內容。

## 題型 1-2 選擇與經濟問題的解決

### 【重點指引】

1. 經濟問題產生的本質是由於資源具有稀少性與多種用途的特性。由於資源具有稀少性 (scarcity)，故必須選擇。由於資源具有多種用途 (alternative uses)，故可以選擇。
2. 任何經濟社會都必須透過選擇來解決四個共同的基本經濟問題——生產什麼 (what)、如何生產 (how)、何時生產 (when) 及為誰生產 (for whom)。

### I | 【精選範題】

1. 經濟學裡最根本的問題是：

- (A) 設法建立一套公平合理的租稅制度
- (B) 設法建立一套民主制度以提供財貨
- (C) 設法建立一套真價格，反映資源的稀少性
- (D) 相對於需求，生產性的資源是有限的。

【92東華國企】

►(D)；

經濟問題產生的本質是由於相對於人們的無窮慾望（需求），生產性的資源是有限且稀少的。

2. Which of the following is NOT included in the decisions that every society must make?

- (A) What goods will be produced.
- (B) What determines consumer preferences.
- (C) Who will produce goods.
- (D) Who will consume the goods.

【90中山企管】

►(B)；

任何社會所共同面對的基本經濟問題為生產什麼 (what)、如何生產 (how)、何時生產 (when) 及為誰生產 (for whom)。