

大學用書

國際貿易政策

葉權儀 著

六國出版社

國際貿易政策

葉 權 儀 著

學歷：日本近畿大學商學研究所博士班結業

考試院特種考試及格

經歷：日本近畿大學講師

現職：中原大學商學院商業設計學系系主任

版 權 所 有
翻 印 必 究

國際貿易政策

定 價：250元

作 者：葉 權 儀

發 行 所：六 國 出 版 社

發 行 人：陳 聰 明

社 址：台北市貴陽街二段 44 號

電 話：3821913 • 3919049

郵撥帳號：0102695 - 2 號

總 經 銷：三 民 書 局

地 址：台北市重慶南路一段六十一號

印 製 者：華 偉 打 字 排 版 有 限 公 司

本出版社登記證：局版台業字第〇一一四號

中 華 民 國 七 十 四 年 九 月 出 版

自序

一九七三年能源危機發生後，由於國際經濟萎縮，世界貿易成長率下降，各國為了保護其國內產業，乃紛紛採取最早重商主義所提倡的保護政策。但先進工業國家的那些決定「政策」的權力者，均瞭解古典學派所主張之國際分工的自由貿易，才能提高人類的經濟福利水準，故也都不放棄自由貿易的精神。因此，有如美國雷根總統最近強調的所謂「互惠主義」出現。即主張有條件的自由貿易。

故本書乃從如上述的貿易政策理論的歷史背景與演變過程——即由重商主義干預對外貿易措施開始，做有系統的探討，而本書之重心在於分析關稅與非關稅貿易管制的主要保護工具。

惟「政策」之探行，涉及衆人的事，故政府擬訂「政策」時，也不能忽略業者，消費者與輿論的反應，故本書有許多「專題」，是筆者對有些政策理論上的個案，做進一步分析外，也將上述，社會上對政府之貿易政策的反應意見，列入「專題」，以供參考，使讀者在研習理論時，能思考社會的實際問題。

本書最後三章，介紹美國、日本與我國的貿易政策，使理論與實際相配合，以增加學習的興趣與效果。

筆者希望本書中的圖解，能幫助讀者獲得應用圖形分析國際經濟問題的能力，故筆者對於書中圖形的繪畫與說明特別用心與詳細，也舉幾個應用圖形分析國際經濟問題的案例，並且將重要基本圖形的原理，另以附錄作詳細說明。

本書承蒙吳金榮、陳惠琳、林鈺鋐、陳美蘭、孔祥萍、陳世灝、鄧清煒等同學協助謄校全部稿件，謹此表示由衷謝意。

筆者學識淺陋，又在繁忙的工作中，倉促付梓，故差錯與缺失之處在所難免，尙祈賢達，不吝指教是幸。

葉 權 儀 謹識
民國七十四年九月

國際貿易政策 目次

第一章 緒論	1
第二章 保護貿易——重商主義	13
第一節 重商主義思想產生的時代背景.....	13
第二節 重商主義的貿易理論.....	16
第三節 重商主義的貿易政策.....	19
第四節 重商主義理論的缺點與解體.....	23
第三章 自由貿易政策——古典學派	29
第一節 緒 論.....	29
第二節 重農學派之貿易理論.....	30
第三節 古典學派自由貿易理論產生的背景.....	32
第四節 亞當斯密斯的自由貿易理論.....	33
第五節 李嘉圖的自由貿易理論.....	39
第六節 彌爾的「相互需要」法則與馬夏爾的「提供曲線」	48
第七節 以機會成本理論說明李氏之生產模型.....	51
第八節 古典學派自由貿易政策之實現.....	55
第四章 保護主義的復活	63
第一節 保護主義思想之興起.....	63
第二節 漢密爾頓的保護思想.....	66
第三節 保護幼稚工業理論.....	68
第四節 其他各種不同的保護主義論據.....	84
第五章 關稅（一）——意義、種類及稅則	93

第一節 關稅之意義與演變.....	93
第二節 關稅之種類.....	97
第三節 優惠關稅、傾銷關稅、報復關稅、抵銷關稅、 共通關稅.....	101
第四節 關稅稅則.....	104
第六章 關稅（二）——關稅的經濟效果	113
第一節 以部份均衡分析法探討關稅之經濟效果.....	114
第二節 以一般均衡分析法探討關稅之經濟效果.....	125
第七章 關稅（三）——以提供曲線為分析工具	159
第一節 以一般均衡分析探討關稅與貿易條件（甲） 小國情況.....	159
第二節 以一般均衡分析探討關稅與貿易條件（乙） 大國情況.....	165
第三節 最適關稅.....	169
第四節 艾吉伍斯之四種型態.....	180
第五節 報復關稅.....	184
第六節 關稅與國際收支.....	186
第八章 關稅結構	193
第一節 何謂有效保護率.....	193
第二節 某一最終產品的有效保護率之計算方法.....	195
第三節 有效保護率觀念之重要性.....	200
第九章 非關稅之貿易管制（一）——數量限制	209
第一節 輸入限額.....	210
第二節 輸出自動設限.....	222
第十章 非關稅之貿易管制（二）——出口管制、輸出關稅、輸出退稅	

	233
第一節	出口管制.....	233
第二節	輸出關稅.....	238
第三節	輸出退稅.....	240
第十一章	非關稅之貿易管制（三）——國際卡特爾、商品協定、國營貿易	253
第一節	國際卡特爾.....	253
第二節	商品協定.....	261
第三節	國營貿易.....	266
第十二章	優惠關稅	275
第一節	提供優惠的國家與受惠對象.....	276
第二節	GSP 的受惠產品.....	277
第三節	美國普遍化優惠關稅制度.....	277
第四節	日本普遍化優惠關稅制度.....	286
第十三章	關稅暨貿易總協定之探討	289
第一節	GATT 成立之歷史背景.....	289
第二節	GATT 之基本原則.....	293
第三節	GATT 之功能與貢獻.....	295
第十四章	區域經濟結合	311
第一節	區域經濟結合之組織型態.....	312
第二節	區域經濟結合之經濟效果.....	316
第十五章	加工出口區及自由貿易區	319
第一節	加工出口區.....	319
第二節	自由貿易區.....	323
第十六章	美國貿易政策	333

第一節	美國貿易政策的背景與特性	333
第二節	第二次大戰前之美國貿易政策	335
第三節	一九六二年以後之美國貿易政策	336
第四節	美國貿易結構改變	338
第五節	美國廠商轉向國外生產	339
第六節	一九七四年貿易法	340
第七節	一九七九年貿易協定法	342
第八節	美國一九八四年貿易與關稅法案	343
第十七章	日本貿易政策	351
第一節	日本的政治與經濟	352
第二節	戰後初期之日本貿易政策	356
第三節	獨立自主時期之貿易政策	358
第四節	高度成長時期之貿易政策	359
第五節	自由貿易體制時期之貿易政策	362
第六節	各國逼著日本開放市場	365
第七節	日本第六次對外開放市場	368
第十八章	我國貿易政策	373
第一節	台灣光復後經貿發展情況	374
第二節	由發展進口替代工業轉向鼓勵外銷工業	377
第三節	能源危機後台灣經濟改變	381
第四節	朝向自由化國際化時期	384

附 錄 (包括部份經濟學與貿易理論)

附錄一 供需求曲線

(1)需求曲線.....	399
(2)市場之需求曲線.....	400
(3)供給曲線.....	401
(4)需求彈性之意義及彈性係數之計算.....	403
(5)彈性之大小決定於斜率與位置.....	409
(6)需求彈性的決定因素.....	412
(7)供給的價格彈性.....	413
(8)市場均衡.....	416

附錄二 效用

(1)效用的意義.....	421
(2)總效用.....	421
(3)邊際效用.....	422
(4)消費者均衡.....	428
(5)消費者剩餘.....	432

附錄三 無異曲線

(1)無異曲線之意義.....	437
(2)無異曲線之特性.....	439
(3)邊際代替率與邊際代替遞減法則.....	443
(4)消費者均衡.....	447
(5)無異曲線圖之各種形態.....	452

附錄四 生產理論——生產可能曲線

(1) 生產函數	458
(2) 報酬遞減率	462
(3) 等產量曲線	463
(4) 生產經濟區域	472
(5) 等成本曲線	473
(6) 生產擴張線	476
(7) 生產之規模報酬	482
(8) 要素密集度	485
(9) 生產箱形圖	488
(10) 生產箱形圖與生產可能曲線	495
(11) Heckscher - ohlin 理論	500
(12) 要素稟賦與國際貿易	510
附錄五 提供曲線	517
附錄六 貿易無異曲線與提供曲線	529
附錄七 市場類型與生產者之利益	535
(1) 市場類型	535
(2) 生產者「收入」	535
(3) 成本	537
參考書籍	541

第一章 緒論

經濟學可分為個體經濟學（Microeconomics）及總體經濟學（Macroeconomics）。國際經濟學（International Economics）乃經濟學之一個支派，其內容至廣，一般來說可分為國際貿易理論與國際金融（註1-1），國際貿易理論為個體經濟學之應用，而國際金融則為總體經濟學之延伸（註1-2）。惟國際貿易理論是所有經濟學分支中最古老的一支，譬如國際貿易論之貨幣知識應歸功於休謨（David Hume 1771～1776），國際貿易論與生產之基本模型之一則是李嘉圖（David Ricardo）所提出（註1-3），而貿易政策乃為貿易理論的擴大。

人類自有歷史以來，為了求生存，早就有了經濟活動，諸如為獲取衣、食等生活物質而勞動，這些物質是由資源生產而來，雖然上古時期地廣人稀，資源至為豐富，但自產業革命後，科技日趨發達，人口不斷增加，再加上人類無限的慾望，因此，地球上可利用的資源則相對減少

了。在資源稀少性（Scarcity）與人類慾望多面性的雙重條件下（註1—4），經濟學者開始關心如何才能將稀少的資源作最有效之分配的經濟問題。惟經濟學理論至為抽象，誠如經濟史學家柯萊浦漢姆（J. H. Clapham）所說：「經濟理論的諸命題，究能有多少可切合於何處或何種經濟事實，頗為混淆不清。」故他稱經濟理論為「一隻空的經濟箱子」（An Empty Economic Box），又如這一年來，美元匯率不斷上漲，也非經濟理論所能解釋，雖然經濟理論與實際常有差距，但許多經濟學家仍努力將這隻空箱，透過種種分析技巧逐步充實。一般經濟學探討的各種不同之間題中，可區分為兩個類別：(1) 實證經濟學（Positive Economics），即探討「是什麼」（what is）的種種問題；(2) 規範經濟學（Normative Economics），則討論「應該是什麼」（What ought to be）的有關問題（註1—5）。

如上所述，國際貿易理論是國際經濟學的一部門，也是個體經濟學之應用與擴大，那麼國際貿易理論探討之間題同樣亦可以「實證」與「規範」加以區分如下：

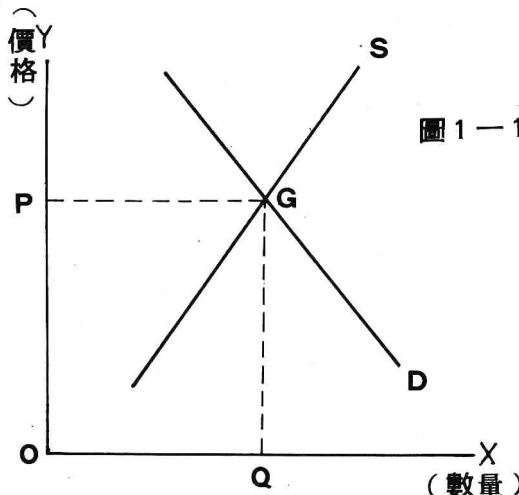
(1) 「實證」範圍

即探討「貿易的基礎」問題，譬如貿易為何會發生，此屬於純粹貿易理論，現實世界至為複雜，對許多現實存在的事物的因果關係不易直接導出有意義的結論，故經濟學家常常把一些有關之事物加以抽象化而建立一套分析的體系，然後以已知的概念與定義對它作理性的推論與預測。這套分析體系通常乃於現實的經濟制度之運行中，以抽象化的過程與理念假設某種經濟模型（Economic Model）而進行的，並應用該經濟模型預測某些經濟變數之變動可能產生之影響與效果，供國家的決策者或企業家之運用，最後我們仍以所獲得的經驗，來驗證模型的正確性與有用性。可見良好的經濟模型才能從事高度準確的預測，也是經濟學

家研究政策問題之有價值的工具。

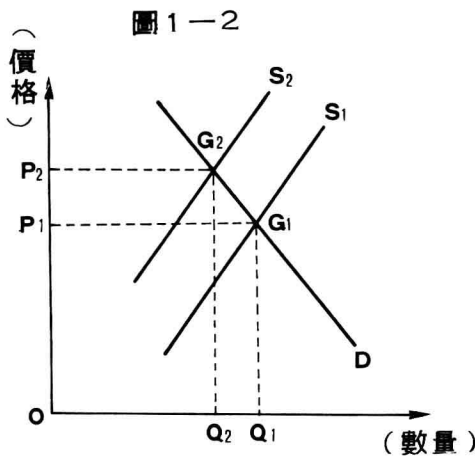
(2) 「規範」範圍

即探討貿易的好處 (Gains from Trade)，譬如「貿易是否會增加福利」以及「欲達到世界福利最大各國應採取那一種貿易政策」(註 1—6) 等問題，故國際貿易政策屬於「規範」的範圍，貿易政策之內容多數偏重於貿易干涉，可是在現實的世界裏，政策決定者 (Policy Maker) 都不可能想出一套每個人都能接受的辦法，於是僅能對某特定的經濟行為的各種不同的價值制度從事最佳的選擇與判斷。換句話說，貿易政策的決定者運用經濟學與貿易理論探討的各種經濟模型做為解決種種貿易問題的分析工具，然後按政府預定目標提供各種解決的方法與手段。惟一九三三年，哈巴樂 (G. Haberler)、歐里 (B. Ohlin)、哈羅特 (R.F. Harrod) 的國際貿易論或國際經濟學的巨著問世之後，古典學派的貿易理論朝向近代化，又第二次大戰後，經濟學理論所發展之動態理論，使貿易理論或國際經濟學也傾向動態化，譬如過去貿易政策常以靜態的關稅為基礎，而今則常採取緊急與動態的直接限制為



手段。又戰前古典學派的比較成本理論也朝向於外匯、資本自由化的動態理論。故貿易政策之決定者，應以理論為基礎，而瞭解現實的問題，然後做適當的判斷以擬訂政策。惟擬訂貿易政策時，應使現實問題與理論接近。

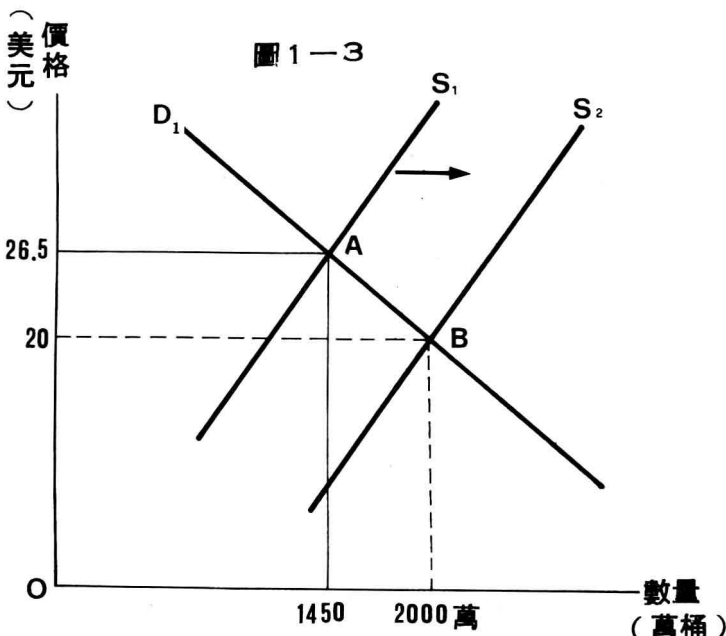
為了要達到經濟目標，政治權力者雖然可以不擇手段運用貿易政策來達成，但是目標的選定涉及到個人或社會的價值觀問題，此乃屬於倫理學的一部份，而不是貿易政策理論所探討的範圍，例如圖 1-1 所示，在單一貨品市場之供給（Supply）與需求（Demand）之經濟模型，則屬於純理論的「實證」範圍，即需求曲線和供給曲線之交點（G）的價格就是均衡價格，這是在一定時期內假定其他條件不變，將可成為某



一市場之實際價格及成交量（註 1-7）。

但是由於生產技術改進而降低了產品的成本或原料價格上漲而影響產品之成本，使在同一價格之下願意增加或減少供給量而改變供給曲線向右下方或左上方移動外，一些政府之政策性因素也會改變供給曲線之

移動，譬如政府對特定產品加稅，則使供給曲線向左上移動，此時市場價格必上漲而成交量則減低（如圖 1-2 所示），此則屬於「規範」範圍，至於應否加稅問題，則屬於倫理學之範疇。



茲再舉一實例說明如下：

例如，最近國際油價續降，阿拉伯聯合大公國石油部長歐太北呼籲石油輸出國家組織（O P E C）成員，應不惜減產的代價以防衛目前官價一桶二十六點五美元的油價。沙烏地阿拉伯不僅是該組織中生產量最大的會員國，且是多年來世界石油價格領導者，故沙烏地阿拉伯為了加強以量制價的政策，已促使石油輸出國家組織於今（一九八五）年五月份原油產量降到二十年來的最低點，即日產量只有一千四百五十萬桶。雖然沙烏地阿拉伯有能力一天生產一千萬桶以上的石油，但今年五月份沙烏地阿拉伯的石油產量也降到一天不到二百五十萬桶（註 1-8）。

