

国际经济概论

毛蓉芳 孙仲涛著



中共中央党校出版社

98
F11-0
30
2

国际经济概论

主编 毛蓉芳 孙仲涛

中宣部



3 0105 2218 7

中共中央党校出版社



C

577481

责任编辑:李均泽
封面设计:张志明
版式设计:尹 植

图书在版编目(CIP)数据

国际经济概论/毛馨芳,孙仲海著.-北京:中共中央党校出版社,1997.3

ISBN 7-5035-1585-6

I. 国… II. ①毛… ②孙… III. 国际经济学-概论
IV. F11-0

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 06690 号

中共中央党校出版社出版发行
(北京市海淀区大有庄 100 号)
中共中央党校印刷厂印刷 新华书店经销
1997 年 3 月第 1 版 1997 年 4 月第 1 次印刷
开本:787×1092 毫米 1/32 印张:9.5
字数:205 千字 印数:1—7000 册
定价:8.40 元

说 明

为了进一步扩大对外开放，提高对外开放水平，广大干部必须懂得和掌握国际经济方面的基本理论和基本知识。为此，我们组织编写了《国际经济概论》这本教材，供本院本科班学员使用。

本教材于 1991 年编写成书，并开始试用。当时参加编写的作者有：孙仲涛（第一章）、肖勤福（第二、十一章）、王玉名（第三章）、赵黎青（第四、十章）、赵长茂（第五章）、张燕喜（第六章）、赵宁（第七章）、史妍媚（第八章）、张青（第九章）、张伯里（第十二章）。全书由毛蓉芳、孙仲涛统一修改、定稿。1993 年、1995 年又曾两次对教材内容作了部分修改，并由 16 开本改为 32 开本。

为了使教材能够更充分地吸收国际经济理论的有益成果和反映国际经济实践的新发展，这次付印前，作者又对教材的体系、结构和内容作了重大的调整和修改。主要是：(1) 新增和重写了第一、二、四、五、八章；(2) 撤销了原教材的第一、二、四、七、十一章；(3) 对其余各章节在结构和内容上也作了重大的调整和修改。

参加这次教材编写和修改的作者有：孙仲涛（第一、二、三、五章以及第九章第一节）、毛蓉芳（第四、十、十一章）、赵长茂（第六章）、张燕喜（第七章）、肖勤福（第八章）、史妍媚（第九章的第二至五节）、张伯里（第十二章）。全书最

后由毛馨芳统一修改、定稿。现在正式出版，书中如有不当之处，望大家批评指正，以便再作修改。

中共中央党校出版社

中共中央党校函授学院

1997年1月

目 录

第一章 国际贸易的基础	1
第一节 劳动生产率的差异	1
第二节 生产要素比例的差异	9
第三节 生产规模的差异	12
第四节 生产技术的变化	17
第五节 需求的差别	20
第二章 国际贸易的影响	28
第一节 商品的国际价值和世界市场价格	28
第二节 贸易对本国商品价格、生产和消费的 影响	31
第三节 国际贸易的利益	36
第四节 国际贸易与收入分配	44
第五节 国际贸易与经济增长	48
第三章 对外贸易政策分析	56
第一节 对外贸易政策与措施概述	56
第二节 保护贸易政策的理论依据	61
第三节 进口限制政策	65
第四节 出口促进政策	72
第五节 战后发达资本主义国家的对外贸易 政策	76
第六节 战后发展中民族主义国家的对外贸	

易政策	81
第四章 战后世界贸易体制	87
第一节 关贸总协定的产生、宗旨和运行	
规则	87
第二节 关贸总协定的发展及作用	95
第三节 乌拉圭回合与世界贸易组织.....	100
第五章 开放经济与国际收支.....	111
第一节 开放经济条件下的国民收入核算.....	111
第二节 国际收支.....	115
第三节 国际收支平衡表分析.....	120
第四节 国际收支的调节.....	127
第六章 外汇与汇率.....	137
第一节 外汇.....	137
第二节 汇率.....	140
第三节 汇率制度.....	146
第四节 外汇市场和外汇交易.....	150
第五节 外汇管理.....	155
第七章 国际储备.....	163
第一节 国际储备及其构成.....	163
第二节 影响国际储备的因素及国际储备的 作用.....	167
第三节 国际储备资产的多元化.....	170
第四节 国际储备的管理.....	173
第八章 国际货币体系.....	178
第一节 国际货币体系的基本概念.....	178
第二节 布雷顿森林体系的演变.....	183

第三节	国际货币体系的现状与发展趋向	192
第九章	资本国际流动与国际间接投资	198
第一节	资本国际流动	198
第二节	国际间接投资概述	203
第三节	国际证券投资	207
第四节	国际贷款	213
第五节	国际债务问题	218
第十章	国际直接投资	225
第一节	国际直接投资概述	225
第二节	国际直接投资的作用	230
第三节	各国对国际直接投资的政策	233
第十一章	跨国公司	244
第一节	跨国公司概述	244
第二节	跨国公司的组织	246
第三节	跨国公司的经营	255
第四节	跨国公司在国际经济中的地位 和影响	261
第十二章	区域经济集团化	269
第一节	区域经济集团产生的原因与条件	269
第二节	区域经济集团的基本形式	274
第三节	主要区域经济集团	278
第四节	区域经济集团化的作用与趋势	289

第一章 国际贸易的基础

国际贸易是指不同国家之间商品和服务的交换。国际贸易的直接原因在于贸易双方可以从中获利，而获利的直接原因是两国相同的商品或服务之间存在着价格差异。造成这种价格差异的原因主要有供给和需求两方面。本章从这两方面来分析产生国际贸易的原因和贸易的商品结构及数量规模，从而阐明国际贸易的基础。

第一节 劳动生产率的差异

国际贸易的基础，从供给方面的静态分析来看，在于不同国家生产的同种商品或服务的劳动生产率存在着差异。这种差异决定了生产成本和价格的差异，从而决定了双方从国际贸易中获得利益。

要了解不同国家劳动生产率的差异决定国际贸易，首先要了解生产供给方面的生产可能性曲线。

一、生产可能性曲线

(一) 生产可能性曲线的含义

生产可能性曲线是表现一国在充分有效地使用其所有资源或生产要素时能够生产的各种商品最大数量组合的曲线。

假定一国的所有资源都用来生产小麦和布。如果只生产

小麦，一年可以生产 100 万吨，如果只生产布，一年可以生产 50 万米。多生产小麦必然少生产布，多生产布必然少生产小麦。根据所有资源在两种产品生产中的投入量的变化，小麦和布的最大产量可以有不同的组合。这种组合表现在平面几何图形上就是生产可能性曲线，如下图：

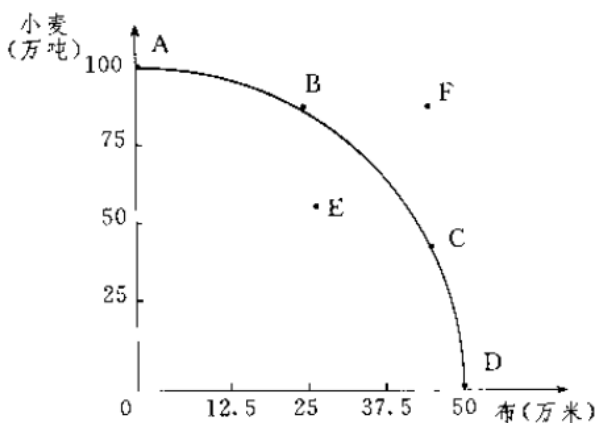


图 1—1 生产可能性曲线

图 1—1 中的 AD 线就是生产可能性曲线。A、B、C、D 都在该曲线上，均为所有资源充分有效使用条件下一国所能够生产的小麦和布最大产量的组合。E 点在生产可能性曲线之内，不是小麦和布最大产量的组合，表明资源没有得到充分有效利用。F 点在生产可能性曲线之外，是小麦和布更大产量的组合，但在现有资源条件下无法实现。

(二) 机会成本

机会成本是指为多生产某种产品，而必须放弃的其他产品的数量。小麦的机会成本 = 减少的布产量 / 增加的小麦产

量。

机会成本可以是不变的、递增的或递减的。与此相应，生产可能性曲线就有直线的、外凸的或内凹的三种不同形状，如下图：

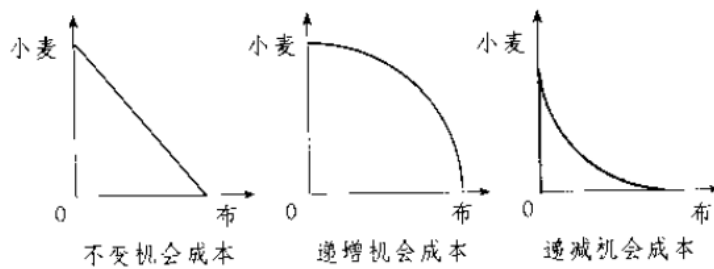


图 1—2 不同机会成本下的生产可能性曲线

在一般情况下，每种产品的生产都需要两种以上的资源或生产要素的投入，如土地和劳动力，资本和劳动力。在其他生产要素（如资本、土地）不变的条件下，每增加一种生产要素（如劳动力）的投入所增加的产量（即边际产量）会不断减少。例如，一亩土地，一人耕作一年可以收获 0.5 吨小麦，两人耕作一年的产量为 0.8 吨，边际产量为 0.3 吨，三人耕作一年的产量为 1 吨，边际产量为 0.2 吨。这就是“边际产量递减规律”。

由于边际产量递减，要不断增加某种产品（如小麦）的产量，就需要投入越来越多的生产要素（如劳动力）。越来越多的生产要素投入一种产品生产，放弃的另一种产品（如布）的产量就会随之越来越多，所以，某种产品生产的机会成本也就不断增加。这就是“机会成本递增”。

二、比较优势与国际贸易

(一) 比较优势理论概述

不同国家发生贸易的基础在于它们相互之间在不同产品生产中存在着劳动生产率和生产成本的相对差异。这种差异使不同国家在不同产品生产中具有比较优势。双方只要按各自的比较优势进行国际分工和国际贸易，那么，双方都能够从中获利，即获得“比较利益”。这就是“比较优势”理论的基本含义。

衡量一国比较优势的方法有两种：劳动生产率和生产成本。两种方法的计算公式如下：

产品 A (如小麦) 的相对劳动生产率

$$= \frac{\text{产品 A 的人均产量}}{\text{产品 B 的人均产量}}$$

产品 A 的相对生产成本 = $\frac{\text{产品 A 的单位生产成本}}{\text{产品 B 的单位生产成本}}$

假定劳动力是唯一的生产要素，不考虑其他生产要素的影响；A、B 两国拥有相同的劳动力资源，都是 100 万人；两国都只生产小麦和布两种产品，但是双方在两种产品生产中的相对劳动生产率和相对生产成本不同；而且两种产品生产中的机会成本不变。那么，两国的生产能力和产量就会存在差异。如果两国的生产能力如表 1—1 的话，那么，A 国小麦和布的相对劳动生产率就分别为人均 2 吨 ($\frac{100 \text{ 万吨}}{100 \text{ 万人}}$) 和 0.5 米 ($\frac{50 \text{ 万米}}{100 \text{ 万吨}}$)；B 国小麦和布的相对劳动生产率就分别为人均 1.5 吨和 0.67 米。从中可见，A 国在小麦生产上具有比较优势，即 A 国小麦的

相对劳动生产率为人均 2 吨，大于 B 国的 1.5 吨；而 B 国在布生产上具有比较优势，即 B 国布的相对劳动生产率为人均 0.67 米，大于 A 国的 0.5 米。

从两国相对成本上看，也可以得出与上述相同的比较优势结论。A 国小麦和布的相对成本分别为 0.5 人/吨 ($\frac{100 \text{ 万人}}{100 \text{ 万吨}} / \frac{100 \text{ 万人}}{50 \text{ 万米}}$) 和 2 人/米 ($\frac{100 \text{ 万人}}{100 \text{ 万人}} / \frac{100 \text{ 万米}}{100 \text{ 万吨}}$)；B 国小麦和布的相对成本分别为 0.67 人/吨和 1.46 人/米。从中可见，A 国在小麦生产上具有比较优势，即 A 国小麦的相对成本为每吨 0.5 人，小于 B 国的每吨 0.67 人；而 B 国在布生产上具有比较优势，即 B 国布的相对成本为每米 1.46 人，小于 A 国的每米 2 人。

正是由于 A、B 两国存在着上述劳动生产率和生产成本的相对差异，决定了两国在封闭条件下各自的交换比率或产品的相对价格不同。A 国小麦和布的交换比率为 1 : 0.5，即每吨小麦的相对价格为 0.5 米布，或每米布的相对价格为 2 吨小麦；而 B 国小麦和布的交换比率为 1.5 : 1，即每吨小麦的相对价格为 0.67 米布，或每米布的相对价格为 1.46 吨小麦。因此，A 国的小麦价格就低于 B 国，即 $0.5 < 0.67$ ，而 B 国的布价格则低于 A 国，即 $1.46 < 2$ 。这样，从价格低的国家进口一种产品而向价格高的国家出口另一种产品就有利可图，从而决定了双方必然会发生贸易。

（二）不变机会成本下的国际贸易

前面我们介绍过在不变机会成本条件下的生产可能性曲线为直线。在这种条件下，A、B 两国将如何发生贸易呢？按照上述例子，我们可以画出 A、B 两国各自的生产可能性曲线

(见图 1—3)。通过图 1—3 的生产可能性曲线,我们可以分析双方的贸易状况和贸易利益。

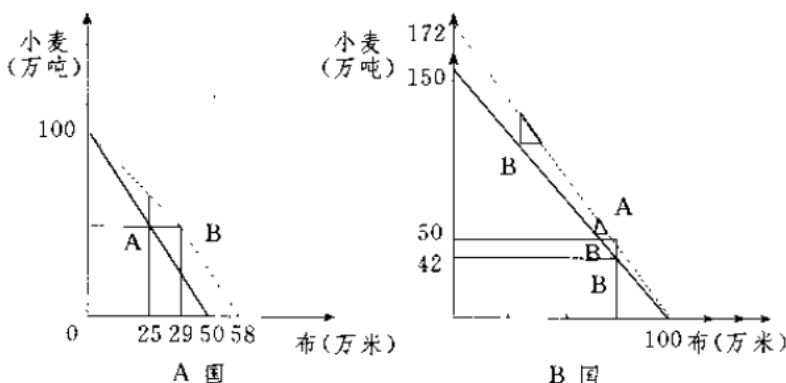


图 1—3 A、B 两国不变机会成本下的生产
可能性曲线和贸易

上述两国的生产可能性曲线反映了两国小麦和布的交换比率,即 A 国为 $1:0.5$, B 国为 $1:0.67$ 。由于 A 国小麦的相对价格低于 B 国,所以向 B 国出口小麦,而 B 国布的相对价格低于 A 国,所以向 A 国出口布。A、B 两国之间小麦和布的交换比率为 $0.5 < 1 < 0.67$, 即, A 国出口 1 吨小麦所交换回来的布必须大于 0.5 米,低于这一水平就不会出口小麦,而出口 1 吨小麦所交换回来的布又不会大于 0.67 米,否则 B 国不会出口布。如果两国小麦和布的交换比率为 $1:0.58$,那么,双方都能够从中获利。其结果是双方实行完全的国际分工,即 A 国专门生产小麦,而 B 国专门生产布,并在此基础上按照 $1:0.58$ 的比率进行国际交换,从中获得比较利益。双方交换的规模取决于各自对两种产品的消费需求。如果 A 国

需求 29 万米布，而 B 国需求 50 万吨小麦，那么，按照上述交换比率，双方的各自需求正好可以通过交换完全满足。

在上述国际分工和国际贸易的条件下，两国的消费量比各自封闭条件下有增加。例如，A 国在小麦消费量不变的情况下（均为 50 万吨），布的消费量增加了 4 万米（29—25），在其生产可能性曲线图中表现为增加了 AB 布的消费量；B 国在布消费量不变的情况下（均为 71 万米），小麦的消费量增加了 8 万吨（50—42），在其生产可能性曲线图中表现为增加了 AB 小麦的消费量。这种通过比较优势基础的国际分工和国际贸易而给两国带来的消费增加的利益就是比较利益。

这种比较利益还可以从另一个角度来分析。在上述两国各自消费需求的条件下，进行国际分工和贸易之前，两国小麦和布的生产和消费量分别为 92 万吨（50+42）和 96 万米（25+71），进行国际分工和贸易之后，两国小麦和布的生产和消费量分别增加到 100 万吨和 100 万米，比以前分别增加了 8 万吨和 4 万米。

（三）递增机会成本下的国际贸易

在递增机会成本条件下的生产可能性曲线为外凸的曲线。在这种条件下，A、B 两国如何发生贸易，我们可以用下图来分析。

首先，由于存在机会成本递增，一国小麦和布的交换比率会随产量的变化而变化，如随小麦产量不断增加和布的产量相应减少，小麦的边际成本就会递增，从而每单位小麦所能够交换到的布不断增加，即布越来越便宜，而小麦越来越贵，反之亦然。不同的交换比率可以用生产可能性曲线上的不同倾斜率来表示。

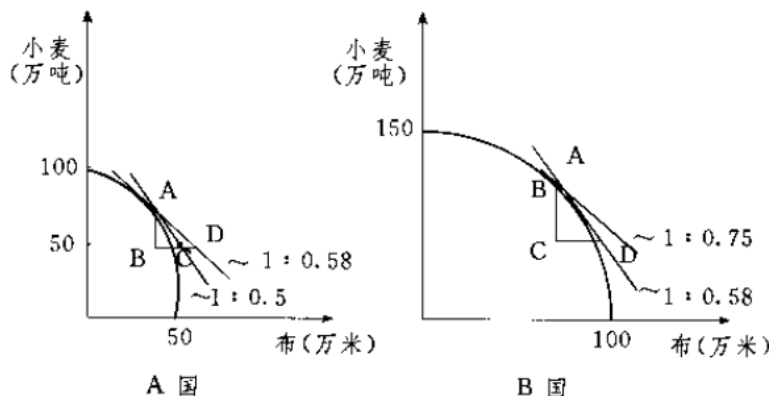


图 1—4 A、B 两国递增机会成本下的生产
可能性曲线和贸易

其次，在机会成本递增和交换比率变化的情况下，A、B 两国的比较优势会发生变化，如随 A 国小麦产量的增加和边际成本的递增，小麦会越来越贵，从而丧失比较优势；同样随 B 国布产量的增加和边际成本的递增，布也会越来越贵，从而丧失比较优势。

再次，在上述条件下，决定了 A、B 两国不可能进行完全的国际分工和相应较大规模的国际贸易。在完全分工的条件下，A 国的小麦成本很高和价格很贵，B 国的布成本很高和价格很贵，这样，A 国反而不能够出口小麦而要进口小麦，B 国反而不能够出口布而要进口布。

最后，A、B 两国只能在交换比率互惠的条件下进行部分国际分工和相应较小规模的国际贸易。例如，在小麦和布的交换比率为 1：0.58 的情况下，双方均获利，A 国在 A 点生产，用 AB 数量的小麦交换 B 国 BC 数量的布，同样，B 国在

C 点生产，用 BC 数量的布交换 A 国 AB 数量的小麦。

图 1—4 中的 ABCD 三角形被称为“贸易三角”。在这种国际分工和贸易的条件下，A 国可以增加 CD 数量的布的消费，而 B 国可以增加 AB 数量的小麦的消费。

“比较优势”理论是从供给方面分析国际分工和国际贸易基础的基本理论。该理论的特点有：第一，以劳动价值论为基础，假定劳动力是唯一的生产要素；第二，它通过劳动生产率和生产成本的相对差异来分析“比较优势”；第三，它是一种静态分析，即在生产资源、生产技术和劳动生产率不变的条件下分析“比较优势”；第四，它是一种两个部门分析，即假定一国只有两种产品生产，在其中来分析“比较优势”。第五，它通过“比较优势”、“比较利益”来说明决定不同国家进行国际分工和国际贸易的基础。附带说明，古典经济学家李嘉图所提出的“比较优势”理论只有不变机会成本下的分析，而递增机会成本下的国际分工和国际贸易基础分析则是后人在此基础上发展的结果。

第二节 生产要素比例的差异

古典经济学家李嘉图的“比较优势”理论为国际贸易基础的分析奠定了基础，现代的瑞典经济学家赫克歇尔和俄林在此基础上又进一步从生产要素比例的差异来解释国际贸易的基础，从而提出了“要素比例”理论。

一、“要素比例”理论概述

当代著名的美国经济学家 P·林德特和 C·金德尔伯格