

高等院校21世纪新视野教材

主 编 唐瑜冲
副主编 聂建波
刘圣勇

西方经济学

Xifang Jingjixue

湖南大学出版社

01.3
70:1

F091.3
T270.1



F091.3
T270:1

21世纪新视野教材

主 编 唐瑜冲
副主编 聂建波
刘圣勇

西方经济学

Xifang Jingjixue

湖南大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

西方经济学/唐瑜冲主编. —长沙:湖南大学出版社,
2004.1

(高等院校 21 世纪新视野教材)

ISBN 7-81053-716-4

I. 西... II. 唐... III. 现代资产阶级经济学

—高等学校:技术学校—教材 IV. F091.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 002133 号

西方经济学

Intermediate Economics

主编 唐瑜冲 副主编 聂建波 刘圣勇

-
- 责任编辑 陈建华
 特约编辑 杨香梅
 封面设计 张毅毅
 出版发行 湖南大学出版社
社址 长沙市岳麓山 邮码 410082
电话 0731-8821691 0731-8821593
 经 销 湖南省新华书店
 印 装 望城县湘江印刷厂

-
- 开本 787×1092 16 开 印张 13.75 字数 318 千
 版次 2004 年 1 月第 1 版 2004 年 1 月第 1 次印刷
 印数 1~5 000 册
 书号 ISBN 7-81053-716-4/F·64
 定价 19.00 元

(湖南大学版图书凡有印装差错, 请向承印厂调换)

目 次

第一章 导 言

第一节	西方经济学的研究对象和研究方法.....	1
	一、西方经济学的理论前提	
	二、西方经济学的研究对象	
	三、西方经济学的研究方法	
第二节	西方经济学的构成.....	7
	一、微观经济学和宏观经济学	
	二、理论经济学和应用经济学	
	三、数量经济学和制度经济学	
	四、实证经济学和规范经济学	
第三节	西方经济学的演变.....	9
	一、早期的经济思想	
	二、古典经济学的形成和发展	
	三、现代西方经济学的形成和发展	
	四、当代西方经济学的理论体系和发展	
习题一	14

第二章 价格理论

第一节	需求的基本理论	15
	一、需求的基本概念和需求函数	
	二、需求的表示法和需求规律	
	三、需求量的变动和需求的变动	
第二节	供给的基本理论	18
	一、供给的基本概念和供给函数	
	二、供给的表示法和供给规律	
	三、供给量的变动和供给的变动	
第三节	均衡价格	21
	一、均衡价格的决定	
	二、均衡价格的变动和供求规律	
第四节	弹性理论	24
	一、弹性的一般定义	
	二、需求弹性	

三、供给弹性

习题二 32

第三章 消费者行为理论

第一节 基数效用论 34

- 一、效用的基本概念
- 二、边际效用递减规律
- 三、基数效用论的消费者均衡
- 四、需求曲线的边际效用说明
- 五、消费者剩余

第二节 序数效用论 39

- 一、序数效用的基本概念
- 二、无差异曲线与边际替代率递减规律
- 三、预算线及其变动
- 四、序数效用论的消费者均衡
- 五、消费选择的变动

第三节 消费者行为理论的应用 46

- 一、税收的福利效应
- 二、价格补助和收入补贴

习题三 48

第四章 生产理论

第一节 企业性质 49

- 一、企业的本质
- 二、企业的组织形式
- 三、企业的经营目标

第二节 生产函数 51

- 一、生产和生产函数
- 二、生产时期

第三节 短期生产理论 53

- 一、总产量、平均产量和边际产量
- 二、边际报酬递减规律
- 三、生产的三阶段

第四节 长期生产理论 56

- 一、等产量曲线
- 二、边际技术替代率
- 三、生产的经济区域
- 四、等成本线

五、生产要素的最优组合	
六、扩展线	
第五节 规模报酬	62
一、规模报酬与规模报酬的变化	
二、规模报酬与规模经济	
三、规模经济与范围经济	
习题四	64

第五章 成本理论

第一节 成本和成本函数	65
一、会计成本与机会成本	
二、显成本和隐成本	
三、成本函数	
第二节 短期成本理论	67
一、总成本、固定成本和可变成本	
二、平均固定成本、平均可变成本、平均成本和边际成本	
三、短期成本变动的决定因素	
四、短期生产曲线与短期成本曲线的关系	
第三节 长期成本理论	72
一、长期总成本和长期总成本曲线	
二、长期平均成本和长期平均成本曲线	
三、长期边际成本和长期边际成本曲线	
习题五	76

第六章 市场理论

第一节 完全竞争市场	78
一、完全竞争市场的基本假设	
二、完全竞争市场的需求曲线和收益曲线	
三、企业实现利润最大化的均衡条件	
四、完全竞争市场的短期均衡	
五、完全竞争市场的长期均衡	
六、生产者剩余	
七、对完全竞争市场的评价	
第二节 完全垄断市场	87
一、完全垄断市场基本假设	
二、完全垄断市场的需求曲线和收益曲线	
三、垄断企业的短期均衡和长期均衡	
四、垄断的差别价格	

第三节	垄断竞争市场	92
	一、垄断竞争市场的基本特点	
	二、垄断竞争企业短期均衡和长期均衡	
	三、垄断竞争市场的非价格竞争	
第四节	寡头垄断市场	95
	一、寡头垄断市场的基本特点	
	二、寡头垄断市场的常见模型	
	三、博弈论初步	
习题六	99

第七章 分配理论

第一节	分配论概述.....	101
	一、生产要素需求的特点	
	二、边际生产力	
	三、生产要素市场上的均衡价格	
	四、欧拉定理	
第二节	工资、地租、利息和利润.....	105
	一、工资理论	
	二、地租理论	
	三、利息理论	
第三节	洛伦兹曲线和基尼系数.....	108
	一、洛伦兹曲线	
	二、基尼系数	
习题七	110

第八章 一般均衡理论与福利经济学

第一节	一般均衡理论.....	112
	一、一般均衡的存在性问题	
	二、一般均衡的基本假设	
	三、一般均衡模型	
第二节	福利经济学.....	115
	一、福利经济学的基本概念	
	二、帕累托最优的三个边际条件	
	三、社会福利函数	
	四、社会福利政策	
习题八	121

第九章 国民收入核算理论

第一节	国内生产总值及其核算·····	122
	一、国内生产总值的概念	
	二、名义国内生产总值和实际国内生产总值	
	三、国内生产总值的核算方法	
第二节	国民收入核算中的其他总量·····	126
	一、从国内生产总值到个人可支配收入	
	二、国内生产总值与人均国内生产总值	
第三节	国民收入核算体系的缺陷及其完善·····	128
	一、国民收入核算体系的缺陷	
	二、国民收入核算体系的完善	
第四节	国民收入的基本公式·····	129
	一、两部门经济中的收入模型与储蓄-投资恒等式	
	二、三部门经济中的收入模型与储蓄-投资恒等式	
	三、四部门经济中的收入模型与储蓄-投资恒等式	
习题九	·····	132

第十章 国民收入决定理论 (一)

——收入-支出模型

第一节	模型的基本假设·····	133
第二节	模型中的基本变量——消费函数、储蓄函数和投资函数·····	134
	一、消费函数	
	二、储蓄函数	
	三、消费函数和储蓄函数的关系	
	四、投资函数	
第三节	收入-支出模型中国民收入的决定 ·····	137
	一、收入-支出模型中的国民收入均衡条件	
	二、两部门经济的国民收入决定	
	三、三部门经济的国民收入决定	
	四、四部门经济的国民收入决定	
第四节	乘数理论·····	140
	一、乘数的概念	
	二、乘数的种类	
	三、乘数理论运用的条件	
习题十	·····	145

第十一章 国民收入决定理论 (二)

第一节	国民收入的决定: IS-LM 模型	146
	一、货币市场的需求和供给	
	二、货币市场的均衡和 LM 曲线	
	三、产品市场的均衡与 IS 曲线	
	四、产品市场和货币市场的同时均衡: IS-LM 模型	
第二节	国民收入的决定: 总需求-总供给模型	155
	一、总需求函数	
	二、总供给函数	
	三、总需求-总供给模型	
习题十一	160

第十二章 失业与通货膨胀理论

第一节	失业理论	161
	一、失业的概念和失业率的衡量	
	二、失业类型	
	三、奥肯定律	
第二节	通货膨胀理论	164
	一、通货膨胀及其衡量	
	二、通货膨胀的类型	
	三、通货膨胀的成因	
	四、通货膨胀对经济的影响	
第三节	菲利普斯曲线	172
	一、典型的菲利普斯曲线	
	二、短期菲利普斯曲线和长期菲利普斯曲线	
第四节	通货膨胀的治理	174
	一、凯恩斯主义的政策主张	
	二、货币主义的政策主张	
习题十二	176

第十三章 宏观经济政策

第一节	宏观经济政策概述	177
	一、宏观经济政策目标	
	二、宏观经济政策工具	
第二节	宏观财政政策	179
	一、财政政策的构成和财政政策工具	
	二、财政政策效应	

三、功能财政和政府公债	
第三节 宏观货币政策·····	185
一、货币政策目标	
二、货币政策工具	
三、货币政策的政策效应	
第四节 宏观经济政策和协调·····	190
习题十三·····	191

第十四章 经济周期和经济增长理论

第一节 经济周期理论·····	192
一、经济周期的概念	
二、经济周期的类型	
三、经济周期的理论研究	
第二节 经济增长理论·····	197
一、经济增长的概念	
二、经济增长因素分析	
三、经济增长理论研究	
习题十四·····	204

参考书目

后记

第 1 章

导 言

国内学者按照经济理论的阶级性质不同,将之划分为政治经济学和西方经济学两大思想体系。

政治经济学指以《资本论》为基础形成的无产阶级经济学,它着重研究经济活动中的社会生产关系及其发展规律,即人与人的关系。西方经济学泛指流行于市场经济国家的经济理论和政策主张,它通常以资本主义制度为既定前提,以资本主义经济运行为研究对象,着重研究经济活动中的人与物、物与物的关系。

西方经济学就研究内容而言包括微观经济学和宏观经济学两大部分。本章将就西方经济学的研究对象、研究方法及西方经济学的构成和演变做一基本介绍。

第一节 西方经济学的研究对象 和研究方法

一、西方经济学的理论前提

西方经济学至少有两个最基本的假设条件:经济个体是理性的、经济资源是相对稀缺的。可以说,整个西方经济学的理论体系是在这两个基本假设的基础上建立和发展起来的。

1. 理性行为(rationality)

经济学主要研究人类在经济活动中,即在生产、消费、交换等活动中的理性行为。经济个体的理性行为表现在确立其目标、实现其目标的过程中。理性行为在现代经济学中有严格的定义,它被解释为经济个体在约束条件下的以追求最大效益为基本目标的最优行为。

对消费者而言,其行为目标是获得最大限度的满足即效用最大化。如果消费者在给定收入、价格条件下购买 10 公斤大米、5 公斤蔬菜能获得最大效用。那么,在理性的通常定义下,购买 8 公斤大米、7 公斤蔬菜也是可以的;但在经济学的理性定义下,却只有购买 10 公斤大米、5 公斤蔬菜才是理性行为。不仅如此,经济学中的最优与否,完全是以成本或利益的尺度来衡量的。譬如,生产者追求的是利润最大化,要素所有者追求的是收入最大化。

应该说,理性行为的假定是合理的,也是必要的。这是因为,经济利益尽管只是人们行为动机的一个方面,但经济学研究的正是人们的物质利益关系。就经济活动而言,个体经济利益的追求始终是推动人们从事经济活动的根本力量。因此,把追求个体经济利益从人们的各种行为动机中抽象出来,并赋予这样行动的人以“理性人”或“经济人”的概念,假定他们的行为准则是既定目标的最优化,并由此建立起一整套经济理论体系,是完全必要的、合理的。

2. 资源的有限性和多用性(depletable and various useful resources)

西方经济学认为,人类社会之所以有经济行为,之所以要从事生产、分配、交换、消费等经济活动,是由于人类的欲望和由此引起的对物品和劳务的需求是无限多且永无饱和之日的,可是用来满足这些无限需求的物品和劳务的经济资源是稀缺的。这里所说的稀缺性是相对的,它不是指这种资源绝对量的多少,而是相对人类的无穷欲望而言,资源的供给量总是不足的。假如任何资源都取之不尽、用之不竭,那么人们尽可以用任何方式使用无限的资源去达到特定目的,节俭就没有必要,经济学也就不会产生。

但若仅仅因为资源有限,也不一定要研究经济学。同一问题的另一方面是资源的多用性。譬如,当企业利润如果仅仅只能用于企业家的物质享受,企业家不必就如何使用企业利润作权衡选择,经济学也就无用武之地。然而,企业利润既可以用于扩大再生产,也可用于更新现有设备提高生产效率。这时,企业家就得权衡利弊,如何将有限的经济资源分配给不同的用途以换取最大的收益。

二、西方经济学的研究对象

在社会科学中,西方经济学是内容最广、理论最杂的学科之一,它把人类行为及有多种用途的稀缺资源之间的关系作为研究对象。如何把具有多种用途的稀缺资源合理地、有效率地分配使用,生产出满足人类无限多样需求的产品和服务,也就成了西方经济学研究的主要内容。具体而言,它包括以下几个方面的内容:

1. 生产什么产品和劳务(what)

一种经济资源可以有多种用途,有多种生产组合,通称为机会集合(opportunity sets)。由于各国资源禀赋的差异,资源总量又是一定的,因此把有限的资源如何用于产品的生产,生产什么,生产多少,都有其最优组合。假设一国资源在既定的条件下只生产食品和工业品两类产品,如果资源全部用来生产食品,则可以生产 OC 单位;如果全部用来生产工业品,则可以生产 OD 单位;如果同时用来生产食品和工业品,则可能有各种不同的产量组合。于是,我们称该资源能够生产这两种产品最大组合的轨迹为生产可能性

曲线 (production possibilities curve), 如图 1-1 所示。生产可能性曲线 CD 是该图经济资源能够生产两种产品最大组合的轨迹。组合 H 表示生产较多的食品、较少的工业品; 组合 J 表示生产较多工业品、较少的食品。生产可能性曲线的切线 l_1 、 l_2 分别表示产品在组合 H 和 J 时的边际转换率。此时, 如果要增加一种产品的产量, 就必须减少另一种产品的产量。一种产品增产一个单位所必须减少的另一种产品的产量, 称为产品的边际转换率 (marginal rate of product transformation), 即生产可能性曲线的斜率 (绝对值)。由于各种资源都有其适用性, 如果一味地增加一种产品的生产, 其边际转换率会不断增大, 因此, 生产可能性曲线通常会凹向原点。

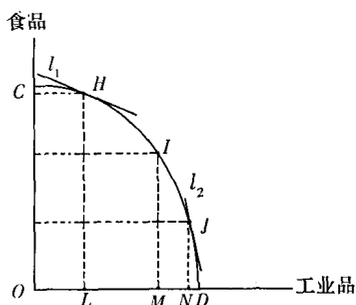


图 1-1 生产可能性曲线

2. 怎样生产这些产品和劳务 (how)

同一种产品的生产, 可以采用不同的材料、技术和工艺, 或是多用劳动少用资本的劳动密集型的生产方法, 或是少用劳动多用资本的资本密集型的生产方法。生产方法的选择涉及经济效率的问题, 即如何组织生产才能使生产要素得到最有效的利用。这里涉及两个方面的考虑: 一是技术可行性的问题; 二是生产成本的问题。在本书的第四章生产理论中我们将做重点介绍。

实践表明, 由于技术不同, 一定资源投入的生产效率可以相差几倍甚至几十倍。在现代化的生产中, 技术进步是决定性因素, 发达国家的经济增长有 50%~80% 来自于技术进步。因此, 即使是资源禀赋相同的国家, 亦可能有不同的生产可能性曲线, 技术进步可以大大外移图 1-1 中的生产可能性边界。

3. 为谁生产 (for whom)

无论生产什么和怎样生产, 都有一个为谁生产的问题, 即生产出的产品和收入按照什么原则在社会成员中进行分配、社会各阶级与成员应获得多少收入。本书的第六章分配理论中我们将对此作详细介绍。

以上三个问题, 即生产什么、生产多少、为谁生产, 构成了西方经济学的两大部分之一的微观经济学所试图研究和解决的主要问题。

4. 资源是否充分利用、资源是否得到优化配置

一国的资源是否已经得到充分的利用、资源的使用是否最为有效、资源的配置是否合理? 为什么一些资源禀赋相近的国家经济发展差异巨大?

这里实质上涉及经济体制的一个效率问题。迄今为止人类历史上存在过三种经济体制: 由市场个体决策的市场经济、由政府主导决策的计划经济、政府决策与个人决策相结合的混合经济。从理论上讲, 如果满足必要的假设条件, 完全市场经济和完全计划经济都能够做到资源的优化配置^①。但是, 现实情况远远不及理论上的完美, 严格的假设条件在

^① 库普曼斯 (T. C. Koopmans)、德布鲁 (G. Debreu) 和康托诺维奇 (K. Contonovechi) 对此都进行过严格的论证, 并由此而获得了诺贝尔经济学奖。

现实经济中不可能得到完全的满足。

实践表明,没有计划的市场正如没有市场的计划一样,都不可能实现资源的最优配置。因此,在现代经济中,前两种经济体制已经不复存在,各国都是政府决策与个体决策、计划调节与市场调节在不同程度上的结合。政府常常利用各种政策手段和经济杠杆来调整资源的分配、使用,以使经济资源得到有效配置和利用,提高经济体制的运行效率。

5. 一个国家的消费与收入、就业与货币供求之间存在着何种关系?

为什么一些国家的国内生产总值及其增长率在一定时期会有如此大的波动?为什么一些国家在一定时期会出现严重的失业问题和通货膨胀问题?

对这些问题的产生原因和后果,以及为达到调节经济的目的,政府调节经济的行为及其后果,本书第九、十、十一、十二章宏观经济学的收入理论、就业理论将对此做进一步的研究和探讨。

三、西方经济学的研究方法

经济学作为一门社会科学,其研究方法或方法论是其重要组成部分,同时又是推动学科发展与演变的重要逻辑动力。下面我们将就西方经济学的主要研究方法做一基本介绍。

1. 经济模型

现代经济的显著特点在于经济系统的错综复杂性。为了研究一个经济系统,经济理论就需要对经济活动的主要特征和内在联系进行高度的概括和抽象,去粗取精,去伪存真,把握经济关系的实质,构造出抽象而简化的经济模型,并借助模型深入研究、发现和揭示经济规律。因此,经济模型(economic model)就是指用来描述所研究对象的有关经济变量之间相互关系的理论结构。经济模型可以用文字语言或数学语言(如代数方程式和几何图表)等方式来表示。

经济模型通常包括定义、假设、假说和预测四个部分。

(1)定义(definition),指对经济模型所研究的各种变量所规定的明确含义。

经济分析中所常用的变量可以分为以下几类:一是内生变量和外生变量。内生变量(endogenous variable),即由该模型所决定并要加以解释的变量,它是经济体系内在因素所决定的未知变量;外生变量(exogenous variable),指由模型以外的非经济因素(自然、政治等)所决定的变量,它是模型据以建立的外部条件。内生变量可以在模型体系内得到说明,外生变量决定内生变量,外生变量本身不能在模型体系中得到说明。二是存量和流量。存量(stock)是指一定时点上存在的变量的数值;流量(flow)指一定时期内变量变动的数值。三是参数(parameter)即数值通常不变的变量,也可以说是可变的常数。参数通常由模型以外的因素决定,参数也可以看成是外生变量。

(2)假设(assumption),即建立经济模型的前提条件。任何一种经济理论都是相对的、有条件的,可以说,不存在没有任何假设条件的经济理论或经济规律。譬如,流行于西方经济理论界的凯恩斯理论就是建立在消费倾向、流动性偏好和资本边际效率这三大心理规律基础上的,撇开这些假设条件,凯恩斯理论就不可能自圆其说。

(3)假说(hypotheses),指对研究变量之间的关系和发展所做的推测性的阐释。或者说假说就是在一定的假设条件下,运用定义去阐述变量之间的关系及其发展情况,提出尚未证实的理论。

(4)预测(prediction),指根据假说对所研究对象的未来做出的预期。

可以说,经济理论的形成,首先是对所研究的变量的含义做出明确的限定,然后在一定的假设条件下提出假说,并根据假说对未来进行预测,最后,用经验事实来验证预测,如果预测符合客观情况,则这种假说就是正确的理论;反之,假说就要被否定,或者需要进行修改,以形成正确的理论。这一过程可用图 1-2 来说明。

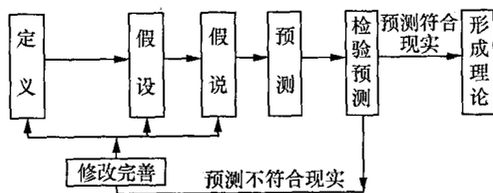


图 1-2 经济理论的形成

2. 静态分析、比较静态分析和动态分析

经济模型可以区分为静态模型和动态模型。从分析方法上说,与静态模型相联系的是静态分析,与动态模型相联系的是动态分析。

所谓静态分析(static analysis),就是在完全抽象掉时间因素和研究对象的具体变化过程后,分析经济事物在既定条件下受到有关变量的相互作用后所实现的均衡状态的特征。如完全竞争市场条件下对厂商均衡产量的研究中,就是舍弃时间的变化,假定在一定时期内生产的外部条件(如技术条件、环境条件)不变,单纯考察厂商在取得最大收益时商品产量和价格的情况。

比较静态分析(comparative static analysis)就是考察在原有的条件发生变化时,原有的均衡状态会发生何种变化,并分析比较前后均衡状态的特征,或者说研究外生变量的变动对内生变量的影响方式,以及分析比较在不同数值的外生变量下,内生变量的不同数值,这种研究问题的方法就称之为比较静态分析。

在静态模型中,我们抽象掉变量所属的时间,全部变量没有时间先后上的差别;而在动态模型中,由于引进了时间变化序列,则需要区分变量在时间先后上的差别,研究不同时间点上变量之间的相互关系及研究对象所产生的结果。这种考察在各种随时间延伸而不断变化的经济变量影响下,研究对象均衡状态的实际变化过程的研究方法我们称之为动态分析(dynamic analysis)。

相对而言,静态分析和比较静态分析广泛的应用于微观经济学的分析中,动态分析在微观经济学中较少应用,较常见的例子是,在蛛网模型(cobweb model)和“生猪-玉米循环”(hog-corn cycle)的研究中,在局部均衡的基础上往往采用动态分析的方法。相形之下,在宏观经济学的经济周期和经济增长理论中,动态分析则占有着较为重要的地位。

3. 边际分析和均衡分析

边际分析和均衡分析(marginal analysis and equilibrium analysis)是经济学特别是微

观经济学所常采用的分析工具。这两种工具可以用来解决微观经济学的两类基本问题：经济个体的理性行为，以及它们之间的相互作用和相互关系。

“边际”一词在数学上的含义是指“最后一单位”。经济个体的行为就是他们的决策，在决策过程中他们最关心的是被决策变量（如收入、利润、效用等）的变化方向和变化程度，他们显然与决策变量（如消费者的购买量、企业生产投入的资本量和劳动量等）的变化有关。人们可以通过了解两者的变化比率来把握他们的依存关系。比如为了确定目标函数 Y （如企业利润）的最大值，就要了解决策变量 X （如资本或劳动的投入量）的边际变化（即最后一单位的增加量或减少量）对被决策变量 Y 的变化的影响，以确定决策变量 X 是继续增加（减少）还是维持不变，这种分析方法就是边际分析。在经济学中，边际分析是寻求变量最优解的常用工具，它对经济变量间相互关系的定量分析颇为严密，因而被广泛的应用于经济理论的研究。

经济学中的均衡是指经济个体相互作用、相互影响的一种相对稳定状态。由于均衡涉及许多个体的优化行为以及他们之间的相互作用，技术处理相对复杂；而且，人们对稳定的理解也有许多不同的看法，因此均衡分析一般又可以分为局部均衡分析和一般均衡分析。

局部均衡分析（partial equilibrium analysis）是就单个市场或部分市场在一定时间上商品（或生产要素）的供求与价格之间的关系和均衡状态所进行的分析。它假定这一市场和其他市场间不存在变量间的相互影响，仅仅是独立地考察该市场的商品（或生产要素）达到均衡状态时供求和价格的情况。

与局部均衡分析相反，一般均衡分析（general equilibrium analysis）则是研究一个社会中所有市场的供求与价格是如何实现均衡的。一般均衡分析假定市场上商品的供求和价格都是相互影响、相互作用的，一个市场的均衡只有在其他所有市场都达到均衡的情况下才能实现。一般均衡分析重视各个市场上商品的供求和价格之间的关系，强调经济体中各市场、各部门的相互作用，是一种较为全面的分析方法。但由于分析过程中涉及较多的、错综复杂的经济变量，因而在技术上处理起来比较困难。目前，经济学的研究中，采用较为广泛的是局部均衡分析的方法。

4. 实证分析和规范分析

在说明这两种方法之前，我们先来区分这样两个概念：实证经济学和规范经济学。

经济理论的研究中，经济学家除了对经济活动进行纯粹的科学描述，提出符合逻辑的预测和论断外；还试图从一定的社会价值判断标准出发，对一个经济体的运行进行评价，并进一步说明经济体应当如何运行，提出符合价值判断的经济政策。

实际上，前者所涉及的就是实证经济学的研究内容，其分析方法就是实证分析（positive analysis）的方法。实证经济学首先对研究对象作出有关假设，并根据假设分析、阐述研究对象的特征，并试图对假说（或结论）进行检验。简言之，实证经济学就是要回答“经济体（或其一部分）究竟是如何运转的”。实证分析的方法则贯穿于实证经济学的整个研究过程。

后者所涉及的则是规范经济学的主要内容，其分析方法是规范分析的方法。规范经济学试图回答的是另一类问题，即“经济体（或其一部分）应该如何运转？资源应该如何分

配和使用?”简言之,凡是研究方法涉及价值判断的(或以价值判断为基础的),我们称之为规范分析(normative analysis);反之,则是实证分析。比如说,一个经济学家被问及当个人所得税率上升6%时会给经济造成什么影响,他的回答即是实证的;但如果问他的个人所得税率是否应该提高6%时,他的回答就是规范分析了。

实证分析和规范分析有时是无法截然分开的。首先,规范分析并不能独立于实证分析,它需要实证分析为它提供理论依据。凡经济学家赞同、倡导或反对的某一经济政策,其论据和思维逻辑大都来自于对该政策的实证分析。其次,作为社会成员的经济学家在分析研究经济活动的过程中,不可避免地受到其价值观念、经济地位的影响,其价值判断会不自觉地 在实证分析中产生影响。

第二节 西方经济学的构成

在社会科学中,内容繁杂、学派和理论层出不穷的西方经济学,据其研究内容和方法,大致可以分为以下几个类型:

一、微观经济学和宏观经济学

1936年,凯恩斯的《就业、利息和货币通论》发表之后,现代经济学按研究内容和方法的不同开始分为两个部分:微观经济学和宏观经济学。

微观经济学(microeconomics)采用个量分析法,以价格理论为中心,考察个体经济单位(单个消费者、单个生产者和单个市场)的经济行为,以及怎样通过市场竞争达到资源的优化配置。例如,它研究单个消费者如何把既定的收入分配到各种商品的消费上以取得最大的效用;单个生产者如何把有限的资源分配到各种商品的生产上;以及单个商品的效用、供给量、需求量、价格如何决定等等。其研究内容主要包括:价格理论、消费者行为理论、生产理论、成本理论、市场理论和分配理论。

宏观经济学(macroeconomics)采用总量分析法,以国民收入理论为中心,考察社会总体的经济行为,研究产品市场、货币市场的均衡与发展,探讨如何通过宏观经济政策达到资源的充分利用。例如,一国的GNP(国民生产总值)在多大程度上受到通货膨胀的影响?政府通过怎样的经济政策可以消除其负面影响,此时的就业率,市场利率又会有何变化?这些,都属于宏观经济学要研究的问题。内容一般包括:国民收入理论、就业理论、通货膨胀理论、财政与金融理论、经济周期理论和经济增长理论。

微观经济学和宏观经济学的区别除了其研究内容和分析工具的不同外,更多的表现在方法论上。微观经济学侧重于逻辑推演,它首先对经济个体的行为做出一些公理性的基本假设,然后通过严密的逻辑推导,揭示经济个体的行为规律;而宏观经济学在分析经济现象、揭示经济规律时,则侧重于依赖可以确定的经济变量之间的关系。例如投资函数表现为投资总水平与利率、收入之间的关系;消费函数表现为消费总水平与可支配收入