

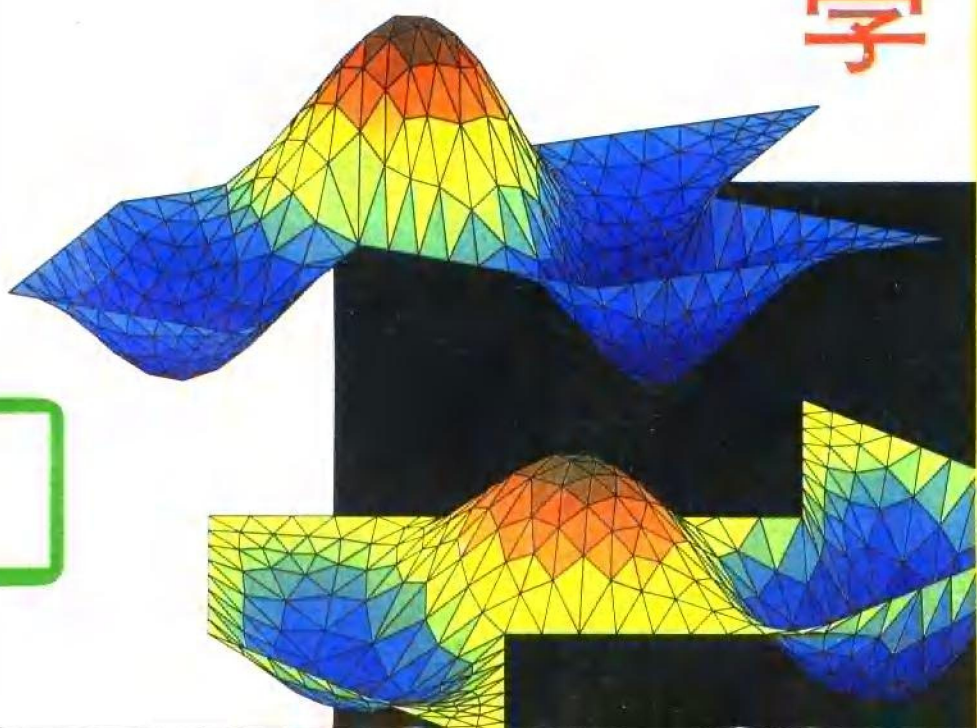
● 国际经贸系列教材

现代西方经济学

XIANDAI
XIFANG
JINGJIXUE

张东辉

主编



山东大学出版社

责任编辑:靳东来

特约编辑:张 宇

版式设计:宋文江

责任校对:张 润

现代西方经济学

张东辉 主编

*

山东大学出版社出版

山东省新华书店经销

山东安丘一中印刷厂印刷

*

850×1168 毫米 大 32 19.75 印张 500 千字

1996年12月第1版 1996年12月第1次印刷

印 数 1—3000

ISBN7—5607—1716—0

F·258 定价:26.00 元

主 编 张东辉

编写者 张东辉 唐绍欣
李保明 胡海梅

目 录

上编 微观经济学

第一章 导论	3
第一节 西方经济学的研究对象.....	3
第二节 西方经济学的研究方法	12
第三节 现代西方经济学的发展和演变	20
第四节 有关学习西方经济学的几个问题	24
第二章 市场与价格:需求、供给和价格决定	28
第一节 需求原理	29
第二节 供给原理	41
第三节 均衡价格理论	47
第三章 消费者行为理论	54
第一节 基数效用论	55
第二节 序数效用论	63
第三节 价格、收入和替代效应.....	73
第四节 不同情形下的消费者行为	79
第四章 生产者行为理论	91
第一节 厂商与生产函数	91
第二节 只有一种生产要素可变的生产函数	96
第三节 具有两种可变生产要素的生产函数.....	103
第四节 成本与生产要素的最佳组合.....	110
第五节 规模变动与规模报酬.....	115
第五章 成本理论	119
第一节 成本概念与性质.....	119

第二节	短期成本函数.....	121
第三节	长期成本函数.....	129
第四节	交易成本.....	141
第五节	厂商利润最大化原则.....	145
第六章	完全竞争条件下的厂商均衡.....	148
第一节	完全竞争市场的特征.....	148
第二节	完全竞争厂商的短期均衡.....	154
第三节	完全竞争厂商的长期均衡.....	161
第七章	完全垄断条件下的厂商均衡.....	171
第一节	完全垄断市场的特征.....	172
第二节	垄断厂商的短期均衡.....	175
第三节	垄断厂商的长期均衡.....	179
第四节	垄断市场的差别定价.....	181
第五节	完全垄断与完全竞争的经济效率比较.....	187
第八章	垄断竞争条件下的厂商均衡.....	190
第一节	垄断竞争市场概述.....	190
第二节	垄断竞争厂商的价格和产量的决定.....	194
第三节	垄断竞争厂商与非价格竞争.....	201
第四节	完全竞争、完全垄断与垄断竞争的比较	205
第九章	寡头垄断条件下的价格与产量.....	210
第一节	寡头市场的概念与特征.....	210
第二节	寡头市场的常见模型.....	214
第三节	竞争与合作的选择问题.....	224
第四节	寡头市场中的竞赛理论.....	230
第十章	生产要素定价理论.....	242
第一节	生产要素定价理论概述.....	242
第二节	生产要素价格决定的一般原则.....	243
第三节	不完全竞争市场的生产要素定价.....	248

第四节	劳动工资、土地地租和利润	255
第五节	资本市场及利率的决定.....	265
第十一章	一般均衡分析与福利经济学.....	275
第一节	交换的一般均衡.....	276
第二节	生产的一般均衡.....	279
第三节	生产和交换的一般均衡.....	281
第四节	个人偏好与社会福利函数.....	284
第五节	市场失灵与政府调节.....	292

下编 宏观经济学

第十二章	国民收入核算.....	307
第一节	宏观经济学的特点.....	307
第二节	国民生产总值及其核算.....	310
第三节	国民收入核算中的其他概念.....	320
第四节	国民经济活动的循环流转.....	322
第十三章	古典宏观经济模型.....	328
第一节	萨伊定律与古典模型	328
第二节	劳动市场与充分就业均衡.....	330
第三节	储蓄、投资与利息理论	334
第四节	货币数量论与价格决定	336
第五节	古典宏观经济模型.....	339
第十四章	凯恩斯的宏观经济模型.....	344
第一节	“凯恩斯革命”与需求管理.....	344
第二节	消费函数与储蓄函数.....	351
第三节	投资函数.....	358
第四节	乘数原理.....	366

第十五章 政府收支、对外贸易和国民收入	378
第一节 政府收支与国民收入决定	378
第二节 对外贸易与国民收入决定	387
第十六章 货币供求与货币市场均衡	394
第一节 货币与货币供给	394
第二节 货币与货币需求	400
第三节 货币市场均衡及其对产品市场的影响	410
第十七章 凯恩斯宏观经济模型的扩展	414
第一节 产品市场的均衡	414
第二节 货币市场的均衡	421
第三节 产品市场与货币市场的同时均衡	428
第十八章 总供求分析与凯恩斯宏观经济模型	443
第一节 总需求曲线	443
第二节 总供给曲线	448
第三节 总供给——总需求模型	464
第十九章 财政理论与财政政策	473
第一节 宏观经济政策目标	473
第二节 财政政策	475
第三节 财政预算与财政政策	480
第二十章 银行体系与货币政策	488
第一节 银行体系与货币创造	488
第二节 货币政策工具	493
第三节 货币政策与 LM 曲线	497
第四节 财政政策与货币政策的配合使用	500
第二十一章 国际收支与宏观经济模型	504
第一节 国际收支与汇率	504
第二节 国际收支与宏观经济模型	510
第三节 加入国际经济部门后的宏观管理	514

第二十二章	后凯恩斯主义宏观经济学	521
第一节	货币主义	521
第二节	理性预期学派	528
第三节	新凯恩斯主义	534
第二十三章	经济增长理论	538
第一节	经济增长的概念、衡量和因素分析	538
第二节	哈罗德——多马增长模型	545
第三节	新古典增长模型	551
第四节	新剑桥学派的增长模型	557
第二十四章	经济周期理论	564
第一节	经济周期的基本概念	564
第二节	经济周期原因的各种假说	569
第三节	卡尔多的经济周期理论	573
第四节	乘数——加速数周期理论	581
第五节	希克斯的经济周期理论	584
第二十五章	通货膨胀理论	590
第一节	通货膨胀的定义和类型	590
第二节	通货膨胀的原因	596
第三节	通货膨胀与失业	602
第四节	通货膨胀对经济的影响	610
第五节	反通货膨胀的措施	614
参考书目		619
后记		621

上 编

微观经济学

第一章 导 论

本章通过对现代西方经济学的研究对象和研究方法的阐述，扼要地介绍现代西方经济学的一些基本概念和范畴，使学生对现代西方经济学的性质、范围和特点有一个初步的了解。掌握本章的内容，有助于加深对以后各章所论述问题的理解。

第一节 西方经济学的研究对象

概括地说，西方经济学是指流行于西方发达国家的各种经济理论和政策主张，是关于市场经济运行和政府干预的理论体系。由于在西方经济学界学派林立，每个学派对同一经济现象或政策主张自有不同的理论观点，因此，西方经济学的内容是相当广泛的。在众多的学派当中，有的处于主导地位，有的处于次要地位，还有的未引起广泛注意，处于被冷落的地位。西方大学的经济学教科书主要反映的是处于主导地位的经济学派的理论观点和政策主张，属于西方经济学中的基础理论部分。本书主要根据现代西方流行的教科书的内容而设计的，它反映的是现代西方主流经济学的内容。

每一门科学都有自己的研究对象。西方经济学主要研究现代社会发展中的经济问题。每一个经济社会都面临很多经济问题，所有的经济问题都是由任何社会都面临的一个基本经济问题所引起的，这个基本经济问题就是人类需要的无限性和满足需要的手段

即资源的稀缺性之间的矛盾。经济学就是研究这个基本经济问题并探讨解决途径的一门社会科学。

一、资源的稀缺性与资源的合理配置

人类需要的无限性，是说人类的欲望是没有止境的，旧的需要满足了又会产生出新的需要欲望。从总量上说，需要的无限性既表现为对物品和服务需求在数量上的扩张，更表现为对物品和服务质量要求的不断提高。人们日常生活的各个方面都能显示出需求无限性的存在；没有住房的人需要有住房，有了小房子想换成大房子，有了大房子又想使之功能更齐全，装修更讲究，环境更优美；骑自行车的人想换成摩托车，有了摩托车又想小轿车，有了小轿车还会希望有自己的飞机、游艇，等等。某种意义上说，需求层次的不断提高，需求的多样化和需求的无限性是推动人类社会不断向前发展的内在动力。

但是，需求愿望能否得到满足，并不取决于人们的主观愿望，而是取决于资源的供给的可能性。相对于人类需求的无限性，资源是稀缺的，因此，人类的需要在任何时候都不可能全部得到满足。如何充分利用现有资源，使人类的需要得到最大的满足，是现代西方经济学所要解决的根本问题。

所谓资源就是指一切可以用来生产能满足人类需要的物质手段和劳动力。资源可以分为经济物品和自由取用物品。经济物品是稀缺的，人们必须为经济物品的使用付出一定代价，因此，经济物品的价格是大于零的。而自由取用物品由于其数量丰富人们可以随便使用不必支付任何代价，它是价格为零的物品。事实上，在现实社会中，属于自由取用的物品是极为罕见的，绝大多数资源都是稀缺的，它们只有稀缺程度上的差异。

经济物品又称生产要素，西方经济学者把它们分成三个基本类型，即劳动、土地和资本。劳动指蕴藏于劳动者身上的脑力和体

力,土地用来代表所有自然资源,指未经过劳动力加工由大自然提供的一切物品,如矿藏、森林、水资源、土地等。资本又称资本品,包括机器设备、厂房、原料等,它是由劳动和土地生产出来,再投入生产过程的生产要素。

资源的稀缺性是人类社会产生以来就一直困扰人类的一个难题,所以,如何利用稀缺的资源最大限度地满足人们的需要,自然就成为任何社会都关心的基本经济问题。经济学正是适应研究这一基本经济问题的需要而产生的一门社会科学。经济学就是研究稀缺资源在各种可供选择的用途中间进行合理配置的科学。

二、生产可能性边界,机会成本与技术进步

人类需要的无限性不仅表现为对物品和服务需求的永不满足,而且也包含需求种类的日益繁多。在众多的需要中,人们的迫切程度是有差别的。另一方面,资源是稀缺的,但每一种资源的用途是多样的,钢铁既可以制造生活用品,也可以生产机器设备或者飞机大炮。这就产生在众多的需要和产品品种中合理配置资源的问题。因为在总量既定的前提下,全部资源所能生产的各种物品和服务的总量也是一定的。用于某一种产品生产的资源太多,其他产品的生产数量必然会减少。从长期看,还有一个眼前利益与长期利益的兼顾问题。现代西方经济学用生产可能性边界来说明资源约束对一国生产水平和富裕程度的影响,同时也说明在既定的资源条件下,人们仍面临着多种选择,每一种选择对人们的利益有不同的影响。

生产可能性边界(Production Possibility Frontier),又称生产可能性曲线(Production Possibility Curve),指在既定的技术水平下,充分有效地利用现有的一切资源所能生产出来的各种物品和服务按不同比例组合的最大可能产量。假定一国用其全部资源生产两种物品:消费品和资本品。该国的生产可能性边界可以用几何

图形表示出来,如图 1—1 所示。图中横轴代表消费品的数量,用 x 表示,纵轴代表资本品,用 y 表示。图中的数字是假设的,单位为万。图中 A、B、C、D、E 分别表示在该图既定的技术水平下,利用现有的一切资源所可能生产的消费品和资本品的最大数量的各种组合。AE 曲线为该国的生产可能性边界。这条曲线上任何一点所代表的消费品和资本品的产量水平都意味着现有

资源得到了充分地利用,不存在资源浪费和错误配置的问题。从图中可以看出,当全部资源都用于生产资本品时,可生产资本品 15 万单位,如 A 点所示。当拿出一部分资源用来生产消费品时,资本品的产量就会减少,如 B 点所示,当消费品产量由 0 增加到 1 万单位时,资本品的产品数量由 15 万单位减少到 14 万单位。随着更多的资源转向消费品生产,资本品的产量逐渐下降,消费品的产量不断增加。当全部资源都用于消费品生产时,消费品产量达到最大为 5 万单位,如 E 点所示。

显然,A 点和 E 点代表着两种极端的情况,任何一个国家都不会选择这样的产量组合。因为如果全部资源都用于资本品生产,社会消费就难以进行;如果全部资源都用于消费品生产,那么社会再生产就难以实现。所以,实际的两种产品的组合产量应在 AE 两点之间的位置上。具体产量组合的确定取决于人们对现期消费和未来消费的偏好。把现有资源按比例分配于不同产品的生产的过程就是资源配置过程。所谓资源配置,就是根据人们需求状况,把资源分配到各种可供选择的用途中,以生产出能够满足人们不同需要的各种物品。

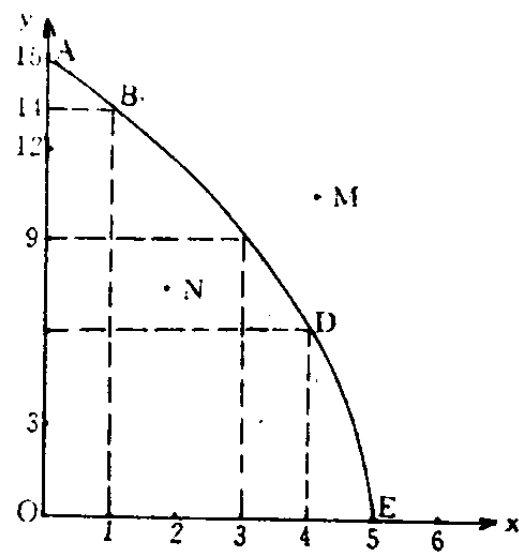


图 1—1

由于经济活动本身是人们为了满足自身的物质和精神需要所作的一种全面努力,它本质上是一个所得与所费的比较以获得最大效益的过程。所以,人们在进行选择时,不仅要考虑需求的迫切程度,还要考虑机会成本。所谓机会成本(Opportunity Cost)是指把一定数量的资源用于某种产品的生产时所放弃的该数量资源所能生产的另一种产品的价值。如图 1—1 中 C 点的产量组合,9 万单位的资本品的机会成本就是 3 万单位消费品。通过机会成本的比较,有助于提高资源在满足人类需要方面的效率。

以上的分析都是以资源得到充分利用为前提的。如果存在资源的闲置或浪费,则实际产量水平就处在生产可能性边界以内,如 N 点所示。如这种情况发生说明该国经济效率较差。生产可能性边界显示了在资源总量和生产技术水平既定条件下一国最大的可能产出量。超过这条边界以外的产量水平(如图 1—1 中 M 点所示),在既定的条件下是不可能实现的。这就是资源对经济发展的约束。在资源供给难以增加的情况下,技术进步可以突破资源的限制,提高产量。首先,技术进步可以提高资源的利用效率,减少生产中的资源消耗,从而相对增加资源的数量。其次,技术进步可以改善生产要素的质量,用高效率的机器取代落后的机器,用经过教育和培训的高素质劳动力替代只能从事简单劳动的劳动力。因此,在资源总量既定的情况下,发生了技术进步,图 1—1 中的生产可能性边界会向外移动,这标志着总产量水平提高了。反之,如果技术水平下降了,生产可能性边界就向内移动,意味着总产量水平下降。由此可见,在资源总量不变的情况下,一国的生产可能性边界的位置决定于技术水平。由此不难理解,在普遍面临资源稀缺的情况下,世界各国都在努力发展科学技术,推动技术进步,以缓解人类需要无限性与资源稀缺性的矛盾。

三、三个基本的经济决策

为了合理配置有限的资源,使其最大限度地满足人类的需要,任何一个社会的经济组织都必须对下面三个经济问题作出决策。

(1)生产什么产品和生产多少?出于各自的利益和偏好,社会上的各个阶层和集团会对物品和服务提出不同的需求。在资源稀缺的情况下,任何一个社会都不可能满足每一个人的需求。这就需要社会经济组织和机构在各种可供选择的商品和服务中,决定生产什么商品,提供何种服务以及生产的数量。具体来说,决定该社会的全部资源中多大比例用于军工产品的生产,多大比例用于民用产品的生产,多大比例投入城市建设,多大比例用于发展农村道路和供水建设等等,以最大限度地满足人们各种各样的需要。

(2)怎样进行生产?即采用什么生产方法,由谁来生产。选择生产方法的核心是采用何种技术的问题。各种生产要素之间一般都存在着技术替代关系,比如,用劳动替代资本,或者用资本替代劳动,也就是说同一种产品往往可以采用多种生产方法。例如,棉花生产,可以采用劳动密集型生产方法,即多投入劳力,精耕细作,以此增加产量;也可以采用资本密集型生产方法,用机械替代劳动,增加化肥和农药的使用,以此提高产量。究竟应该采用哪种生产方法,一方面要考虑技术的可行性,另一方面要考虑经济的合理性,通过比较各种生产要素的效率和相对价格来决定。

(3)为谁生产?即生产出来的商品和服务如何在社会成员之间进行分配,最终由谁来消费的问题。任何社会都要制定分配原则,形成分配机制,只是在不同的社会,分配的原则和机制有所不同而已。

这三个基本经济决策涉及到一个社会的资源利用效率和收入分配公平与否的问题,是任何社会都不能回避的。它们是微观经济学的主要研究内容。

在市场经济中,生产什么,生产多少,如何生产和为谁生产的问题,是在市场机制这只“看不见的手”的调节下,通过资本、土地和劳动在企业内的有效结合来解决的。生产要素的这种微观配置只能在一定范围内解决资源的有效利用问题。因为企业的效益目标与社会的效益目标是有差别的,例如,企业在追求自身效益目标的活动中会造成如环境污染、设备闲置和失业等问题。所以,除了上述三个基本经济决策外,还存在一个社会的资源总量是否被充分利用和如何才能得到充分利用的问题。生产可能性边界描述了在既定资源总量和一定的技术条件下可能实现的最大产量。但在实际经济生活中,由于体制、管理、决策者水平等诸多因素的影响,一个社会的产量往往达不到生产可能性边界所给出的产量水平,这就需要政府利用各种经济手段减少资源的闲置和浪费,把失业率降到最低限度。从整个社会的发展目标出发,在国民经济的各个部门,各个产业合理配置资源,形成国民经济增长的合理格局,使国民收入实现均衡、稳定、持续的增长。如何才能使一个经济社会的资源总量得到充分利用是宏观经济学的主要研究内容。

四、经济制度与资源配置

一般来说,可供利用资源的数量和质量,技术发展水平和社会经济制度是影响一个社会经济发展的三个基本因素。换言之,这三个因素在相当程度上决定着资源的稀缺性和人类需要的无限性这个矛盾的解决,从而也影响和决定了一个国家的生产水平和富裕程度。在这三个因素中,经济制度的作用尤其重要。因为它不仅决定资源配置的机制,从而影响资源利用的效率,而且也决定着技术进步的速度。不同的经济制度形成技术进步的不同激励机制,有效的激励机制可以极大地促进技术创新和技术进步。不合理的经济制度也会严重地阻碍技术发展。

如上所述,任何社会都面临着把它既定的相对稀缺的生产资