



高职高专“十一五”规划教材

经济学基础

● 钱静 葛亮 主编



化学工业出版社

高职高专“十一五”规划教材

经济学基础

钱 静 葛 亮 主编



化学工业出版社

· 北京 ·

本教材系统介绍和引导学生掌握和认识市场经济的基本规律及其运用的思想和方法。主要包括现代经济学的研究对象和内容、微观均衡价格理论、消费均衡理论、生产者理论、成本理论、国民收入决定理论、再分配理论、通货膨胀理论、宏观经济调节理论等内容。

本教材注意贯彻基础理论教学以应用为目的，以掌握概念、强化应用、培养技能为原则，突出应用能力和综合素质的培养。适合高职高专市场营销、电子商务、物流管理等相关的经营类专业师生使用，同时也适用于自学考试、成人教育以及相关行业的从业人员参考使用。

图书在版编目 (CIP) 数据

经济学基础/钱静，葛亮主编. —北京：化学工业出版社，2007.7
高职高专“十一五”规划教材
ISBN 978-7-122-00797-1

I. 经… II. ①钱… ②葛… III. 经济学-高等学校：
技术学院-教材 IV. F0

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 097783 号

责任编辑：李彦玲 于卉

装帧设计：于兵

责任校对：李林

出版发行：化学工业出版社(北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011)

印 装：北京市兴顺印刷厂

787mm×1092mm 1/16 印张 10 1/4 字数 210 千字 2007 年 8 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888(传真：010-64519686) 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：18.00 元

版权所有 违者必究

前　　言

经济学基础是我国高等院校财经类专业的核心课程和主要专业基础课。学习这门课，对于掌握现代经济学的基本原理和方法，指导社会经济生活实践、理解我国目前的经济政策以及继续深造都有着非常重要的意义。参加本书编写的作者，都是多年从事高职高专院校教学的骨干教师，有着丰富的教学经验，在编写过程中认真钻研、积极探讨，力图使本教材能够更加适合高职高专教学需要。

本书在编写的过程中，注意贯彻“基础理论教学要以应用为目的，以必需、够用为度，以掌握概念、强化应用、培养技能为教学重点”的原则，突出应用能力和综合素质的培养，反映高职高专特色。

全书分九章。第一章系统介绍了经济学的研究对象和内容，第二～六章介绍了微观均衡价格理论、消费均衡理论、生产者理论、成本理论等，第七～九章介绍了国民收入分配理论、国民收入决定理论、通货膨胀理论和宏观经济政策理论。

本书由钱静、葛亮主编。编写人员及分工如下：钱静（第一章），陈秀芬（第二、三章），葛亮、钱静（第四章），胡基学（第五章），王瑶（第六章），钱静（第七章），钱小莉（第八、九章）。

限于我们对经济学的理解和认识的局限性，书中不足之处在所难免，热忱地希望得到读者和同行的批评指正。

编　　者

2007年7月

目 录

第一章 机会成本和资源配置	1
第一节 资源的稀缺性和机会成本	1
一、欲望的无限性	1
二、资源的稀缺性	2
三、机会成本	3
四、人类处在选择的过程之中	4
第二节 资源配置和经济决策	4
一、资源配置	4
二、经济决策的四个基本问题	5
三、经济制度和资源配置	6
第三节 经济学的由来与演变	7
一、重商主义——经济学的萌芽阶段	8
二、古典经济学——经济学的形成阶段	8
三、新古典经济学——微观经济学的形成阶段	8
四、当代经济学——宏观经济学的形成与发展阶段	9
第四节 现代经济学的价值	10
一、经济学的主要内容	10
二、经济学的研究方法	11
三、经济学的实践价值	13
练习与思考	14
第二章 供求与均衡价格	16
第一节 个人需求与市场需求	16
一、个人需求	16
二、市场需求	18
第二节 需求曲线与需求规律	19
一、需求曲线	19
二、需求量的变动与需求的变动	20
三、需求规律	20
四、需求弹性	22

第三节 企业供给与市场供给	25
一、企业供给	25
二、市场供给	26
第四节 供给表与供给曲线	27
一、供给表	27
二、供给曲线	27
三、供给规律	28
四、供给的变动与供给量的变动	29
五、供给弹性	29
第五节 市场供求和均衡价格	30
一、均衡价格的决定	30
二、需求与供给的变动对均衡价格的影响·供求规律	31
三、价格对经济的调节和价格政策	32
练习与思考	34
第三章 效用与消费者均衡	36
第一节 效用和边际效用	36
一、欲望与效用	36
二、总效用、平均效用和边际效用	37
第二节 边际效用递减规律	38
一、基数效用和序数效用	38
二、边际效用递减规律	39
三、早期证明的尝试	39
四、关于货币的边际效用	40
五、边际效用递减规律和需求定理	40
六、边际效用的应用	40
第三节 总效用和消费者均衡	42
一、消费者均衡	42
二、消费者剩余	44
第四节 预算约束与消费者均衡	45
一、消费者偏好假定	45
二、无差异曲线与消费可能线	46
三、消费者均衡	48
四、无差异曲线分析法与边际效用分析法比较	48
五、无差异曲线分析与需求定理	49
第五节 价格变化和收入变化对消费者均衡的影响	49
一、价格变化	50
二、消费者的需求曲线	50

三、收入变化	51
四、恩格尔曲线	51
练习与思考	53
第四章 收益与要素投入	55
第一节 收益与边际收益	55
一、收益的含义	55
二、边际收益	56
三、价格不变条件下的各种收益曲线	56
四、价格递减条件下的各种收益曲线	57
五、边际收益递减规律	58
第二节 生产要素的合理投入	59
一、生产要素	59
二、总产量、平均产量、边际产量	60
三、生产要素合理投入	60
第三节 成本与边际成本	62
一、成本	62
二、边际成本	62
三、边际成本递增规律	63
四、短期成本及短期成本曲线	63
五、各种短期成本曲线的相互关系	65
六、长期成本及长期成本曲线	65
第四节 生产和生产者均衡	66
一、成本既定条件下的产量最大	67
二、产量既定条件下的成本最小	67
三、预算约束和生产者均衡	67
第五节 利润最大化原则	69
一、利润最大化原则	69
二、规模经济和规模不经济	71
三、外部经济和外部不经济	71
练习与思考	74
第五章 利润和利润创造	75
第一节 剩余价值和利润	75
一、价值	75
二、剩余价值	77
三、剩余价值转化为利润	78
第二节 垄断和垄断利润	79

一、垄断的概念	79
二、垄断的成因	79
三、垄断的利弊	80
四、垄断利润	81
第三节 创新和创新利润	82
一、创新的概念	82
二、创新的类型	82
三、创新利润	83
第四节 风险和风险利润	85
一、风险与不确定性的概念	85
二、企业风险的类型	85
三、风险利润	86
练习与思考	88
 第六章 初次分配和再分配	 90
第一节 社会初次分配	90
一、生产要素的需求	90
二、生产要素的供给	91
三、劳动和工资	92
四、土地和地租	93
五、资本和利息	96
六、利润：风险、创新与垄断	97
第二节 社会分配	98
一、适度差别	98
二、税收与社会保障	99
三、社会保障的含义和特征	99
四、我国的社会保障体系	100
第三节 公平与效率	101
一、公平与效率的含义	101
二、公平与效率的矛盾	101
三、效率优先，兼顾公平	102
第四节 洛伦斯曲线与基尼系数	103
一、洛伦斯曲线	103
二、基尼系数	105
练习与思考	106
 第七章 国民收入的核算和决定	 108
第一节 国内生产总值	108

一、国内生产总值的含义	108
二、国内生产总值包含内容	109
第二节 国民收入核算方法	111
一、用支出法核算 GDP	111
二、用收入法核算 GDP	112
三、从国内生产总值到个人可支配收入	113
第三节 储蓄-投资恒等式	115
一、两部门经济的储蓄-投资恒等式	115
二、三部门经济的储蓄-投资恒等式	115
三、四部门经济的收入构成及储蓄-投资恒等式	116
四、名义 GDP 和实际 GDP	116
第四节 总需求的构成	117
一、凯恩斯需求分析的假设条件	117
二、总需求的组成部分	118
三、消费函数	118
四、储蓄函数	120
五、消费函数和储蓄函数的关系	121
六、社会消费函数	122
第五节 两部门经济中国民收入的决定	122
一、使用消费函数决定收入	122
二、使用储蓄函数决定收入	124
练习与思考	126
第八章 社会失业与通货膨胀	128
第一节 社会失业	128
一、失业的含义与类型	128
二、失业的类型	129
三、失业的原因	130
四、失业代价	133
五、解决失业的方法	133
第二节 通货膨胀的含义与类型	134
一、通货膨胀的含义及测定	134
二、通货膨胀的类型	135
三、通货膨胀产生的原因	135
四、抑制通货膨胀的对策	138
第三节 通货膨胀与社会失业	138
一、菲利普斯曲线的含义	138
二、菲利普斯曲线的运用	139

三、菲利普斯曲线的恶化	139
练习与思考	141
第九章 财政政策和货币政策	142
第一节 宏观调节的理论和手段	142
一、宏观调节的基本理论	142
二、宏观调控的目标	142
三、宏观调节的手段	143
四、宏观调控实施的三大原则	143
第二节 一个国家的财政政策	144
一、财政政策的基本构成	144
二、财政政策的运用	146
三、财政政策的“挤出”效应与“挤入”效应	147
四、财政政策乘数	147
第三节 一个国家的货币政策	149
一、货币供应量	149
二、宏观货币政策的工具	149
三、货币政策工具的应用	150
练习与思考	151
参考文献	153

第一章 机会成本和资源配置

学习目标

通过本章学习，了解现代经济学的研究对象、内容和方法，掌握现代经济学研究对个人和社会的意义和价值，同时，认识资源配置和制度选择的意义和依据。

第一节 资源的稀缺性和机会成本

毋庸置疑，我们每个人都在追逐幸福。但什么是幸福？幸福在哪里？有的人却全然不知或知之甚少。

人们为了满足自己生存、发展和享受的需求，在其一生中必须不断地做出选择。19世纪的伟人卡尔·马克思认为，人类社会和我们每一个人的一生所追求的无非是生存、发展和享受的三个层次的需求。人们首先必须满足的是生存的需求，只有在生存的需求得以满足之后，才能进而满足更高的发展和享受的需求。

人类社会的基本问题是生存与发展的问题，人生的基本问题也是生存与发展，而为了满足我们生存与发展，我们就要做出一个又一个选择。

一、欲望的无限性

人的本质乃在于欲望和需求的无限性。人无时不在利用各种手段满足自身不同方面、不同层次的需求，而需求本身也是随着手段的变化而变化、增长而增长、扩展而扩展、延伸而延伸。所以，这是一个无限发展的过程。

这首先是因为，人是一个富有极强生命力的动物。所以他必然具有生存、繁衍方面的生理和安全的需求，也就是具有一切动物界所应有的生存本能，如吃、穿、住、行、用等方面的需求，因而也就必须从事创造性的劳动，使这些欲望和需求得以满足。

其次，人的存在和发展，在他自身经历了漫长的演进历史过程中，不断成为具有超出所有动物世界的，具有创造性思维和手段的高级动物，而这创造性的思维和能力恰好能够使自身的各种生存、繁衍的需求不断得以满足，因而，由自身生存本能所驱使，必然派生认知、创造和发展等方面的需求，从而具有了除生存之外的创造和发展之本能。

此外，由于人类的不断演进，人便越来越习惯于、依赖于群体生活，组成一个群体性、社会性的高级动物群。所以，人类自身便派生了许许多多方面的社会需求，诸

如追求爱、友谊、社会承认、社会和谐、自我实现等方面的需求。

所以，人的需求是多方面的、多层次的。人既有自然需求、又有社会需求，既有物质需求、又有精神需求，既有内部需求、又有外部需求，既有本能需求、又有超本能需求。说人的需求是多层次的，是因为人的需求，是从最低的生理、安全需求到心理的、社会的、尊敬的、自我实现需求呈现为层梯状。高一层梯需求满足是以低一层梯需求满足为基础，高一层梯的需求满足比低一层梯需求的满足难度更大。

因此，由人不断满足自身各种需求为行为趋向之规律所决定，人满足自身需求的过程是不断向各方面扩展、向更高层梯递进的。人类财富的增长、人类社会进步的原动力也在于人的这一本性。所以，人的天性是不满足的，所谓“欲壑难填”就是如此。

不满足既是一切善行如爱、友谊、互助、创新等的原动力，也是一切恶行如欺诈、剥削、犯罪、懒惰等的原动力，既是造就人类幸福和欢乐的源泉，又是造就人类痛苦和不幸的源泉。尽管中国人常以“知足者长乐”来宽慰自己因不满足而痛苦和不幸的心灵，来平衡难以满足而导致的不平衡心理，其实，这句话本身就已包含了难以熄灭的欲之火和难以平衡的欲之念。但我们也不能因此就设法扼杀人类无法满足的欲望和需求，其实这也是不可能的。如果那样，就与人的天性和生存意义背道而驰了。

二、资源的稀缺性

人的欲望要以各种物质产品和精神产品（或劳务）来满足，物质产品（或劳务）的生产需要消耗各种资源，而我们人类拥有的各种资源是十分有限的，是稀缺的。

首先自然资源是稀缺的。我们只有一个地球，而且已经在很大程度上被大量消耗和破坏。我们拥有的土地资源、水资源、矿藏资源、森林资源、动植物资源等，越来越稀少；其次是社会资源是稀缺的。我们拥有的财力、物力和人力资源，我们拥有的制度资源、文化资源等，越来越稀缺。

一个社会、一个人无论拥有多少资源，总是一个有限的量。相对于人们无限的欲望来说，资源总是不足的、稀缺的。所以，资源的稀缺性，是一个相对的概念。也就是说，资源的稀缺性不是指资源的绝对量多少，而是相对于人们欲望的无限性而言的。稀缺性是人类社会面临的永恒问题，它与人类社会共存亡。当穷国政府为把有限的财政收入用于基础设施建设还是用于教育方面而争论不休时，富国政府也在为把财政收入用于国防还是社会福利而发愁；当穷人为一日三餐担心时，富人正在考虑的是打桥牌还是打高尔夫。这些都是稀缺性的表现。

事实上，我们每一个人拥有的知识和能力、拥有的货币、拥有的时间也是十分稀缺的。正因如此，知识、能力和时间才是资本，才有价值。

阅读材料

时间是一项稀缺的资源

时间是一个无限，始点无限追寻，终点无限逼近，它是直线流动的，从过去流到现在，又从现在流向

未来。

时间的步伐有三种，未来姗姗来迟，现在像箭一样飞逝，过去永远静立不动。当它行进时，任你怎样恐惧忧心，也不能使它的行程受阻，任何魔术，也不能使静止的东西移动一步。

在人类一切资源中，金钱事实上是相当充足的，我们办任何事情都视金钱的供给计划使用。此外，人力资源是可以雇佣和繁衍的，而唯有时间，既租不到、借不到，也买不到，时间的供给没有弹性，既无法增加供给，也没有价格调节，还无法贮存，昨天已经过去，永远不会再来。时间永远是最短缺的，物品可以相互替代，时间也没有替代品，我们可以增加物品，但却永远无法拨慢时钟。

时间如长流水，水长去、河长存。它万古都是它自己，每一刻又都不是它自己，它匆匆而来，又匆匆而去，每一瞬间它既存在，同时又在消失。它的过去和未来都是一个无限，而对于每一运动着的物体和每一拥有的生命来说，又是一个有限而不可追回的天使。

时间是扒窃的手。它窃去少女额上的红晕，头上的青丝、臂上的凝脂……然后在眼角的皱纹上，鬓边的白发上，打褶的肌肤上，留下它的指印；对勤奋者来说，它也窃去了幼稚、愚昧、无知……然后在成熟、智慧、知识的脊梁上，也留下它的指印。

时间是一双永远睁着眼睛，无所不在地君临一切。什么都不能片刻逃过它的视野。它记下一切，像湖水在沙滩上留下一道道印痕。然后，它记得太多了、太多了，那印痕一道连着一道，一道重叠一道……于是，似乎一道印痕也看不見了，一抹平滩，仿佛一无印痕。

时间就是生命，就是金钱。

注：引自钱静·人生乐与愁·成都：四川科技大学出版社，1993.

三、机会成本

资源稀缺使选择和替换成为必要，如果你想要有所得，你必须有所失。如果明天晚上你想去图书馆，你就不能去看电影。如果你希望收入增加你就表现更努力地工作；也就是说，你必须放弃一些闲暇。如果一家木材厂想用它现有的木材生产更多的 2×4 规格的横梁，它就不能生产和以前一样多的 1×4 规格的木板。

假如现在有人问你看一场电影要花多少钱，你可能会说“10 元人民币”，或者告诉他你最后一次看电影时付的钱。然而，有了机会成本的概念，你会发现一个完整的回答并非如此简单。首先，与其说成本 10 元人民币，还不如说成本是如果不看电影省下来的 10 元人民币所能买到的东西。再者，你的时间也是一种稀缺的资源，所以必须计人成本。钱和时间两者代表因看电影而放弃的另一个机会，即经济学家所说的看电影的机会成本。资源被用于某一种用途意味着它不能用于其他用途。这一用途就是机会成本的正式的度量。

举例来说，张茜是一个大学生，她以为学费和食宿费就是她接受教育的全部费用。但具有经济头脑的人马上就会想到，假如她不上大学可能会从事其它工作。假如按照她第二种最好的选择决策，她去推销某产品一年可以挣得 1.5 万元，那么这就是她这段时间的机会成本，在计算这一学年的经济成本时必须加上她放弃的这笔收入。

现在考虑一家厂商，它买一所建筑物作为它的总部，但使用不了这么多面积。如果它把剩余的面积出租，每平方米可以每月可以得到 30 元人民币，那么，这就是使这些面积闲置的机会成本。这家厂商应该明智地设想，它要将所有的面积向自己交纳租金，并且以此为成本来评估使用这些面积的效率。

这一分析方法也适应政府行为。假如某政府拥有大面积荒地，在考虑是否把部分土地改造为国家公园时，政府需要把土地的机会成本计算在内，不管土地使用的第二种最佳方式的价值为何，这一就是兴办国家公园的经济成本。政府不需要买地并不意味着这块土地可以当作一块无代价的东西来看待。

由此，以经济学家的观点来看，当具有理性的厂商和个人做出决策时——无论是承担这个还是那个投资项目，或是购买这种还是那种物品——都应该计人全部成本，即机会成本，而不仅仅是直接支出。

四、人类处在选择的过程之中

资源的有限性和欲望的无限性决定了每一个社会、每一个人在每时每刻都表现做出选择。欲望有轻重缓急之分，同一种资源又可以满足不同的欲望。选择就是用有限的资源去满足一定欲望的决策过程。选择就是决定用既定的资源消费或生产什么，如何消费或生产，以及消费或生产多少，为谁消费和生产等问题。这就是经济学家所谓的资源配置问题。经济学正是要研究选择问题，或者说研究资源配置问题。正是在这个意义上，经济学被称之为“选择的科学”。美国经济学家蒂格利茨在他的《经济学》中指出：“经济学研究我们社会中的个人、企业、政府和其他组织如何进行选择，以及这些选择如何决定社会资源的使用方式”。

经济学的研究对象是选择问题或资源配置，但并不是说它可以直接告诉你如何去做，而是向你提供一套解决问题的工具和方法，告诉你解决这个问题可供选择的思路。经济学理论并不难，难的是如何运用。能否用这些理论去赚大钱或经帮治国，则取决于你的“悟性”。例如，经济学告诉我们，个人或国家之间的贸易有利于双方。这就是说，通过贸易往来配置资源可以增加双方的福利。这个原则很简单，但与谁贸易、如何贸易则是一个复杂得多得的问题。不能灵活地处理这些问题，贸易的好处恐怕只能是纸上谈兵。

第二节 资源配置和经济决策

一、资源配置

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的满足人们的需要，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。

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受到影响，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。

生产可能性边界又称生产可能性曲线，指在既定的技术水平上，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；

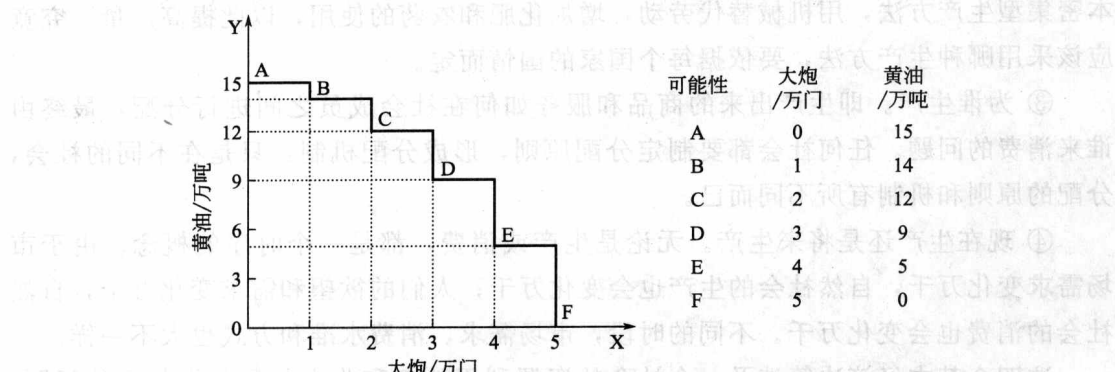


图 1-1 生产可能性边界的机会成本解释

纵轴代表资本品，用 Y 表示。图中的数字是假设的，单位是万。图中 A、B、C、D、E、F 分别表示在既定的技术水平下，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。AF 线为该国的生产可能性边界。这条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，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。如 B 点所示，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 F 点所示。

显然，A 点和 F 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 AF 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过程就是资源配置过程。所谓资源配置，就是根据人们的需求状况，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。

二、经济决策的四个基本问题

经济决策是人们在生产和消费活动中对资源配置方式的一种选择。是在充分权衡主观需求和客观现实的基础上对各种资源的一种理性而科学的配置，是对不同资源配置方式或决策方案的一种科学选择。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四个经济问题做出决策。

① 生产什么和生产多少。生产什么由消费者的货币投票决定。厂商只有按照消

费者的需求来生产，方可实现利润最大化。

② 怎样进行生产。即采用什么生产方法。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。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，要依据每个国家的国情而定。

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。

④ 现在生产还是将来生产。无论是生产或消费，都是一个时序的概念。由于市场需求变化万千，自然社会的生产也会变化万千；人们的欲望和需求变化万千，自然社会的消费也会变化万千。不同的时段，市场需求、消费水准和方式也大不一样。

这四个基本经济决策涉及一个社会的资源利用效率和收入分配公平与否的问题，也即资源配置问题，它是任何社会都不能回避的问题。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、劳动和企业家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既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。

由此可见，资源的稀缺性包含资源配置问题，同时还涉及资源的利用问题。因此，经济学是研究稀缺资源的配置与利用的科学。

三、经济制度和资源配置

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。

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源有效地分配使用于各种途径的问题。但是，在不同的社会经济制度下，由于经济运行机制的不同，社会

的经济决策是由各个经济活动的行为主体（生产者和生产要素的所有者）根据价格和供求关系分散做出的。在这种经济运行机制里，资源配置的原则和方式，基本上是依靠市场上的价格机制进行的。在传统的计划经济中，资源配置是中央计划当局根据他们的经济计划来进行的，实践证明这种资源配置机制在刺激充分有效地利用资源方面是不成功的。随着过去实行计划经济体制国家的改革，这种以中央高度集权的经济体制为基础的资源配置方式已被放弃。

按照一些西方经济学家的观点，纯粹的市场经济也是不存在的。即使在自由放任的资本主义时期，政府也通过一些经济政策对资源的宏观配置产生过一定的影响。第二次世界大战以后，在凯恩斯学说的影响下，西方各国政府对国家经济的运行实施了广泛的干预。经济学家主张现代西方经济是一种混合经济。从经济成分来说，它是私营经济和国有经济的混合；从经济运行机制来看，是市场机制和政府干预的结合。市场机制在资源配置方面起着主导的作用，但政府干预对资源分配已产生明显而又重要的影响。

阅读材料

高级“蓝领”成为中国稀缺人才

近几年来，中国各地纷纷传来高级技工告急的消息。安徽省合肥市天然气工程项目以每天 150 元的工资张榜招聘高级焊工却无人问津；辽宁省沈阳飞机工业集团多方苦寻数控机床操作工也空手而归；而北京市日前公布的月薪 5000 元的十大急需职位中，高级技工就占了 4 个。

就在国内难觅高级“蓝领”人才之际，上海已通过人力资源公司的运行，以 70 万元年薪高价引进日本技工。业内人士不由惊叹，随着全球性产业大转移的进程加快，如果国内技工的素质、技能达不到要求，最终将导致大批“洋技工”来华抢饭碗。

据劳动和社会保障部的调查显示，目前，中国共有城镇企业职工 1.4 亿人，其中技术工人约 7000 万人，而高级技工仅占总数的 4%。这与发达国家高级技工占 30%~40% 的水平相距甚远。

专家指出，虽然高级技工在企业中的身份仍是“蓝领”工人，但他们往往身怀某项“绝技”，能够解决关键性的技术问题。企业会因为缺乏这些高级“蓝领”而导致产品质量下降、缺乏竞争力，而国家缺乏此方面人才则会影响整个行业乃至全社会经济的发展。

据统计，现在中国工业产品的合格率为 70%，不良品每年造成的损失达 2000 亿元。一线技术力量的削弱制约着科技成果的转化。目前，中国科技成果转化率仅为 15% 左右，技术进步对经济增长的贡献率只有 30%，远远低于工业化国家 60%~80% 的水平。

专家指出，中国要以现代化的“世界工厂”立足，需求量最大的主要还是大、中专层面的专业技术人员，比如大量的车间主任和熟练工人。

注：引自郭秀云，李慧芬主编，《西方经济学基础》，北京：科学出版社，2005。

第三节 经济学的由来与演变

经济学作为一门独立学科，是与资本主义生产方式相伴而生并逐渐发展起来的。虽然早在古代许多思想家就研究了经济问题，但这些对经济问题的论述与哲学、