

高等院校应用型本科系列教材

(第二版)

简明西方经济学

JIANMING XIFANG JINGJIXUE

陈承明 凌宗诠 方东风 编著



上海财经大学出版社

高等院校应用型本科系列教材

新编(17)·金融学系列

◎ 陈承明、凌宗诠、方东风 编著
◎ 陈承明、凌宗诠、方东风 主编
◎ 陈承明、凌宗诠、方东风 编著
◎ 陈承明、凌宗诠、方东风 编著

简明西方经济学

(第二版)

陈承明 凌宗诠 方东风 编著

SIMPLIFIED MARX CAPITAL

简明西方经济学

(第二版)

陈承明、凌宗诠、方东风、胡海波

定价：36.00元 ISBN 978-7-5642-2000-1

印数：1—10000 字数：350千字

开本：787×1092mm 1/16 印张：10.5

版次：2013年1月第1版

印次：2013年1月第1次印刷

上海财经大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

高等院校应用型本科系列教材

简明西方经济学/陈承明,凌宗诠,方东风编著. -2 版. -上海:上海财经大学出版社,2008. 2

(高等院校应用型本科系列教材)

ISBN 978-7-81098-708-0/F · 654

I. 简… II. ①陈… ②凌… ③方… III. 现代资产阶级经济学-高等学校-教材 IV. F091. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 012253 号

音
乐

- 责任编辑 张美芳
 封面设计 周卫民
 投稿热线 apin001@163. com
 订购电话 021—65904705

JIANMING XIFANG JINGJI XUE

简明西方经济学

(第二版)

陈承明 凌宗诠 方东风 编著

上海财经大学出版社出版发行
(上海市武东路 321 号乙 邮编 200434)

网 址: <http://www.sufep.com>
电子邮箱: webmaster @ sufep.com

全国新华书店经销
江苏启东市人民印刷有限公司印刷装订
2008 年 2 月第 2 版 2008 年 2 月第 1 次印刷

700mm×960mm 1/16 19.75 印张 354 千字
印数: 5 001—10 000 定价: 26.00 元

目 录

| | | | |
|----|-----------------------|------|----|
| | 本章已完全 尚未完成 | 章三集 | 9 |
| | 尚未完成 | 章一集 | 10 |
| | 尚未完成 | 章二集 | 11 |
| | 尚未完成 | 章一集 | 12 |
| | 尚未完成 | 章二集 | 13 |
| | 尚未完成 | 章三集 | 14 |
| | 尚未完成 | 章四集 | 15 |
| 1 | 绪 论 | 尚未完成 | 16 |
| 8 | 练习题 | 尚未完成 | 17 |
| 10 | 第一章 需求、供给与均衡价格 | 尚未完成 | 18 |
| 10 | 第一节 需求 | 尚未完成 | 19 |
| 14 | 第二节 供给 | 尚未完成 | 20 |
| 16 | 第三节 需求弹性与供给弹性 | 尚未完成 | 21 |
| 22 | 第四节 市场均衡 | 尚未完成 | 22 |
| 26 | 第五节 蛛网模型 | 尚未完成 | 23 |
| 27 | 练习题 | 尚未完成 | 24 |
| 30 | 第二章 消费效用理论 | 尚未完成 | 25 |
| 30 | 第一节 基数效用 | 尚未完成 | 26 |
| 37 | 第二节 序数效用 | 尚未完成 | 27 |
| 42 | 第三节 消费均衡的变动 | 尚未完成 | 28 |
| 46 | 第四节 在动态中的消费者选择 | 尚未完成 | 29 |

| | |
|-----|--------------------------------|
| 50 | 练习题 |
| 53 | 第三章 生产与成本 |
| 53 | 第一节 短期生产函数 |
| 58 | 第二节 长期生产函数 |
| 68 | 第三节 成本的定义及分类 |
| 71 | 第四节 短期成本函数和长期成本函数 |
| 76 | 练习题 |
| 79 | 第四章 完全竞争与完全垄断市场的价格与产量决定 |
| 79 | 第一节 厂商和市场分析 |
| 83 | 第二节 完全竞争市场 |
| 90 | 第三节 完全垄断市场 |
| 94 | 第四节 垄断厂商的价格歧视 |
| 100 | 第五节 完全垄断与完全竞争的比较 |
| 102 | 练习题 |
| 104 | 第五章 垄断竞争与寡头垄断市场的价格与产量决定 |
| 104 | 第一节 垄断竞争市场 |
| 108 | 第二节 寡头垄断市场 |
| 112 | 第三节 独立行动 |
| 117 | 第四节 各种市场类型的比较 |
| 119 | 第五节 博弈论与竞争策略 |
| 127 | 练习题 |
| 130 | 第六章 要素价格与收入分配 |
| 130 | 第一节 要素市场需求和供给 |

| | | | |
|-----|------------------------|-------|-----|
| 133 | 第二节 工资的决定 | 第十一章 | 241 |
| 138 | 第三节 利息的决定 | 第十二章 | 243 |
| 139 | 第四节 地租与寻租 | 第十三章 | 249 |
| 142 | 练习题 | 第十四章 | 255 |
| | | 附录 | 267 |
| 145 | 第七章 一般均衡与福利经济学 | 第十五章 | 269 |
| 145 | 第一节 社会经济的一般均衡 | | |
| 148 | 第二节 福利经济学 | 第十六章 | 273 |
| 150 | 第三节 帕累托最优 | 第十七章 | 279 |
| 155 | 第四节 公平和效率 | 第十八章 | 281 |
| 158 | 练习题 | 第十九章 | 285 |
| | | 附录 | 297 |
| 160 | 第八章 影响微观经济的相关政策 | 第二十章 | 299 |
| 160 | 第一节 信息不对称的市场 | | |
| 164 | 第二节 垄断和反垄断政策 | 第二十一章 | 303 |
| 166 | 第三节 外部影响 | 第二十二章 | 309 |
| 171 | 第四节 公共产品和公共资源 | 第二十三章 | 311 |
| 172 | 第五节 公共选择 | 第二十四章 | 313 |
| 175 | 练习题 | 第二十五章 | 318 |
| | | 附录 | 323 |
| 177 | 第九章 国民收入核算理论 | 第二十六章 | 325 |
| 177 | 第一节 国内生产总值 | 第二十七章 | 329 |
| 180 | 第二节 核算国内生产总值的方法 | 第二十八章 | 333 |
| 185 | 第三节 其他宏观经济指标 | 第二十九章 | 339 |
| 188 | 第四节 失业率与价格指数 | 第三十章 | 343 |
| 190 | 练习题 | 第三十一章 | 345 |

| | | |
|-----|--------------------------|-----|
| 192 | 第十章 国民收入决定 | 192 |
| 192 | 第一节 宏观经济均衡的涵义 | 192 |
| 196 | 第二节 消费 | 196 |
| 200 | 第三节 国民收入决定 | 200 |
| 205 | 第四节 乘数理论 | 205 |
| 209 | 练习题 | 209 |
| 211 | 第十一章 宏观经济政策 | 211 |
| 211 | 第一节 宏观经济政策目标 | 211 |
| 213 | 第二节 宏观财政政策 | 213 |
| 219 | 第三节 宏观货币政策 | 219 |
| 224 | 第四节 宏观经济政策的协调 | 224 |
| 228 | 练习题 | 228 |
| 230 | 第十二章 商品市场与货币市场的均衡 | 230 |
| 230 | 第一节 投资 | 230 |
| 233 | 第二节 商品市场均衡与 IS 曲线 | 233 |
| 237 | 第三节 货币市场均衡与 LM 曲线 | 237 |
| 241 | 第四节 IS-LM 模型 | 241 |
| 247 | 练习题 | 247 |
| 249 | 第十三章 经济增长和经济周期 | 249 |
| 249 | 第一节 经济增长 | 249 |
| 252 | 第二节 索洛增长模型 | 252 |
| 258 | 第三节 经济周期 | 258 |
| 262 | 练习题 | 262 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 263 | 第十四章 西方经济学流派简介 |
| 263 | 第一节 新古典综合派 |
| 268 | 第二节 新自由主义学派 |
| 273 | 第三节 供给学派 |
| 277 | 第四节 新制度学派 |
| 280 | 练习题 |
| 281 | 第十五章 国际经济学理论概览 |
| 281 | 第一节 国际贸易 |
| 284 | 第二节 国际投资 |
| 293 | 第三节 汇率制度 |
| 295 | 第四节 国际收支 |
| 302 | 练习题 |
| 303 | 参考文献 |
| 304 | 后记 |

绪论

经济学是研究人类经济活动的科学。所谓经济活动，就是人们为了满足自己的需要而进行的生产、分配、交换、消费等活动。从这个意义上说，经济活动是人类社会最基本的活动之一。因此，可以说，经济学是一门非常重要的学科。但是，由于经济活动涉及到人们的物质生活和精神生活，因此，经济学的研究对象非常广泛，不仅包括物质生产、分配、交换、消费等方面，还包括政治、文化、教育、艺术等非物质生产领域。因此，可以说，经济学的研究对象是广泛的。

一、经济学(economics)的研究对象

微观经济学的创始人马歇尔(Marshall)认为，经济学是研究人类一般生活事务的学问。确实如此，因为人们在生活中会面临各种选择：一个高中毕业生是去读大学还是去工作？一块土地是盖房子还是建球场？一个成年人结不结婚？要不要孩子？出差是坐火车还是坐飞机？该买什么价位的电视机或电脑？股票该买入还是该抛出？……在人的一生中会遇到或大或小、或难或易的问题，它们都与人们的切身利益相关，因此，学习经济学有助于我们做出正确的抉择。人们遇到的经济问题，根源于现实资源的稀缺。人类所以要进行生产，是为了满足需要。假如人们的生活，以及由此引起对物品(goods)和劳务(service)的需要是有限的，而满足这些需要的资源又是取之不尽、用之不竭的，便不会产生稀缺问题。可是，人类生产的资源及其产品总是有限的，而人们的需求欲望却是无限的，于是便产生了资源的稀缺问题。

清人胡澹庵编辑的《解人颐》一书中收录了一首《不知足》诗：

终日奔波只为饥，方才一饱便思衣。

衣食两般皆具足，又想娇容美貌妻。

娶得美妻生下子，恨无田地少根基。

买得田园多广阔，出入无船少马骑。

槽头拴了骡和马，叹无官职被人欺。

县丞主簿还嫌小，又要朝中挂紫衣。

若要世人心里足，除是南柯一梦西。

相对于人的无穷欲望而言，“经济物品”以及生产这些物品的资源总是不足的，这就是稀缺性(scarcity)。这里所说的稀缺性，不是指物品或资源的绝对数量，而是相对于人类欲望的无限性来说，现有的物品和资源总是不足的。可能你讨厌土豆，但对有些人而言，土豆仍是稀缺的。除了空气和阳光，森林、草地、住房、汽车、服装、水，甚至铅笔、袜子等，我们所能接触到的几乎所有物品都是稀缺的。由于上述原因，便产生了如何合理利用现有资源去生产更多的经济物品来满足人类需要的问题。

(1) 生产什么(what)? 因为资源是有限的，所以不可能生产人们所需要的一切产品，而必须区分轻重缓急，对哪些可以生产、哪些暂不能生产要做出合理的选择。对于可以生产的产品，也要根据所需资源的状况，决定恰当的生产数量。

(2) 怎样(how)生产? 同样的产品可以用不同的方法来生产。一种产品可以用手工劳动的方法生产，也可以用机械化或自动化的方法生产；一种产品可以由一家企业独立生产，也可以由多家企业联合生产；等等。这就要考虑怎样才能节约成本和提高资源的利用效率。

(3) 为谁(for whom)生产? 这里涉及到产品的分配问题。分配关系是生产关系的重要组成部分，直接关系到社会的公平和再生产的效率。如果分配公平，一方面会使贫富差距适度，以保持社会稳定；另一方面会促使更多的资源投入生产，促进社会经济发展。反之，则会产生相反的结果。

(4) 何时(when)何地(where)生产? 资源的稀缺随时间和地域的改变而变化，因而在不同时间和地域利用资源的代价或成本，以及获得的产品和收益是不同的。因此对企业来说，是要解决何时何地生产最为有利的问题；对社会来说，是要解决经济资源如何实现合理流动和优化配置的问题。

以上四个问题被认为是人类社会的基本经济问题，纷繁复杂、形形色色的经济现象实质是上述问题的分化或综合，经济学正是为解决这些问题而产生的。

基于上述理由，可以给经济学下这样一个定义：经济学是研究人们如何对经济问题做出选择，如何用稀缺的经济资源在何时何地生产出何种物品，并如何进行分配和消费的一门社会科学。

二、机会成本与生产可能性边界

经济资源的稀缺要求人们做出选择,为了生产某种产品就要放弃其他产品的生产。当一定的经济资源用于生产这种产品,因而放弃生产其他产品可能取得的最大收益,就是生产这种产品的机会成本(opportunity cost)。例如,若某人可以选择三份工作中的一份:选择 A 收入为 5 万元,选择 B 收入为 7 万元,选择 C 收入为 4 万元,由于分身无术,且时间和精力上无法兼顾,他只能选择其中的一份工作。因而他选择 A 的机会成本是 7 万,选择 B 的机会成本是 5 万,选择 C 的机会成本是 7 万。可见,他选择 B 的机会成本最小。当人们在做出选择的时候,应该将收益与机会成本比较,以判断自己的选择是否合理,上例中正确的选择应该是 B。但在现实生活中,人们往往只注意收益而忽略机会成本,或者有时很难发现真正的机会成本,因而做出错误的选择。因此,在对经济活动进行选择时,力求机会成本小一些,是判断经济行为合理与否的重要准则之一。

与机会成本密切相关的是生产可能性边界。一个经济社会,必然具有一定的人口、资本、土地和其他自然资源,即具有一定数量的经济资源。为简化起见,假定这个社会用既定的经济资源只生产两种产品 X 和 Y,如果多生产 X 必然少生产 Y,反之亦然。将全部经济资源以一定的比例分配,分别用来生产 X 和 Y,或全部用来生产 X 或 Y,将可能得到的组合在坐标系中描点并连接起来,便可得到生产可能性边界。生产可能性边界表明在既定的经济资源和生产技术条件下所能达到的各种产品最大产量的组合,又叫生产可能性曲线。

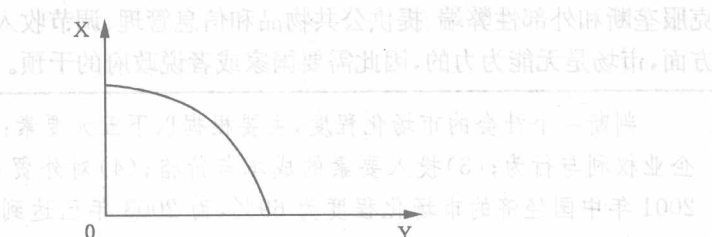


图 1 生产可能性边界

处于生产可能性边界之上的点,表示生产有效率;处于生产可能性边界以内的点,表示生产有潜力;处于生产可能性边界以外的点,表示现有条件下不可能实现的生产。生产可能性边界不是一成不变的,它会随着技术和资源的变化而变化。

三、看不见的手与看得见的手

前面所说的几个基本经济问题，都是研究稀缺的资源（劳动、土地、资本、企业家才能）如何用到最需要的生产部门中去，所以是考察资源的合理配置问题。实际上，经常会有一些生产要素，如劳动力、生产设备和自然资源处于闲置状态，因此经济学还要研究怎样才能使所有生产要素得到充分、有效利用的问题。

经济资源配置和利用的方式就是所谓经济体制问题，不同的经济体制实现资源配置和利用的方式不同。计划经济和市场经济是两种主要的经济体制。计划经济的基本特征是生产资料归政府所有，政府用计划来解决资源配置和利用问题。产品的数量、品种和价格，投资的方向、比例和规模，就业的人数，土地的利用，经济增长和产品分配等均由政府部门的指令性计划来决定，因此计划经济也称为“看得见的手”。从理论上可以证明，在这种体制下能够达到资源的最优配置和高效利用。但是，实行计划经济需要具备相应的客观条件，如物质技术手段和经济管理能力等。实践证明，在客观条件还不具备的时候，强制推行这种体制就会适得其反，造成生产要素的利用效率低下和经济发展的比例失调。

市场经济的基本特征是企业产权明晰，决策高度分散，各市场主体在市场机制这只“看不见的手”的引领下，通过追求利益的最大化，达到合理配置和高效利用经济资源的结果。英国古典经济学家亚当·斯密(Adam Smith)认为，在市场经济中，人们追求各自的利益，却往往能更有效地促进社会利益的增加，市场机制是解决资源优化配置和增进社会福利的有效机制。但是市场不是万能的，在克服垄断和外部性弊端、提供公共物品和信息管理、调节收入和控制经济波动等方面，市场是无能为力的，因此需要国家或者说政府的干预。

判断一个社会的市场化程度，主要根据以下五大要素：(1)政府作用；(2)企业权利与行为；(3)投入要素的成本与价格；(4)对外贸易；(5)金融参数。2001年中国经济的市场化程度为69%，而2003年已达到73.8%。中国经济的市场化程度已超过市场经济的临界水平(60%)，毫无疑问属于发展中的市场经济国家。到目前为止，已有包括新西兰、新加坡、菲律宾、韩国、俄罗斯、马来西亚等75个国家相继承认中国的市场经济地位。但美国、日本、欧盟目前还没有承认中国的市场经济地位。

在现实中，各国的经济体制常常是计划和市场相结合的体制，它们之间的区别只是计划和市场发挥作用的程度不同。在经济学的发展中，关于计划和市场

的争论一直未停止过,比较普遍的看法是应该尽可能地让市场发挥作用,争论的焦点集中在少数经济领域该不该发挥政府的作用,在经济发展的不同阶段又该如何看待政府的作用。目前,我国正在加快发展社会主义市场经济,如何发挥计划和市场在配置和利用资源中的作用,也是一个值得思考的问题。

四、微观经济学和宏观经济学

经济学从研究的层次和范围出发,可以分为微观经济学和宏观经济学两大部分。

微观经济学(microeconomics)是与**宏观经济学(macroeconomics)**相对应的,它们的区别首先源于研究对象上的差别。微观经济学研究社会中经济个体包括消费者、生产者(厂商)和生产要素所有者的行为,阐述经济个体为什么和怎样做出经济决策的学问。例如,消费者怎样做出购买产品或劳务的决策,厂商怎样针对消费者的需求做出生产的决策,等等。对上述问题的研究,就是要解决合理配置资源的途径和方法。消费者如何达到满足程度的最大化?企业生产什么、怎样生产?这些都是资源配置问题的具体化。微观经济学被看作是研究资源配置的科学,而资源配置是通过市场来进行的,更确切地说,是通过供求的变化和价格的波动来实现的。从这个意义上说,市场或价格的变化规律是微观经济学要解决的主要问题,因此微观经济学又被称为市场或价格理论。

宏观经济学则是以社会的经济总量及其变化规律为研究对象,如国民生产总值及其增长率、通货膨胀、失业率、宏观经济政策等。当然,微观经济与宏观经济并不是完全分离的,它们之间存在着相互依存、相互补充的关系。微观经济是宏观经济的前提和基础,宏观经济是微观经济的外部环境和制约因素。随着经济现代化和经济全球化的发展,人们越来越重视对宏观经济与微观经济的关系研究。

表1 微观经济学与宏观经济学的区别

| 区别 | 微观经济学 | 宏观经济学 |
|-------|---------|----------|
| 研究对象 | 经济个体的行为 | 经济整体的运行 |
| 解决的问题 | 资源配置 | 资源利用 |
| 中心理论 | 市场和价格理论 | 国民收入决定理论 |
| 研究方法 | 个量分析 | 总量分析 |

五、经济学的基本研究方法

(一) 实证分析与规范分析

实证分析(positive analysis)是对经济事物本来面目及其因果关系的客观描述,即在既定的前提下,对经济事物的实际状态进行深入细致的分析,具体阐明其产生、发展和变化的条件、原因以及后果。它的任务仅仅是对经济事物的客观过程进行揭示、描述和推测,而不对其可能产生的影响和作用做出主观的判断和评价。

规范分析(normative analysis)是对经济事物的作用和意义进行理性的价值判断。在正确认识经济事物的前提下,运用一定的判断标准或评价体系,对经济事物做出好坏优劣的主观评价,从而得出应该怎样而不应该怎样的结论。因此,规范分析的结果与人们所处的社会环境和已有的价值取向是密切联系的。西方经济学中既有实证分析,也有规范分析,但是实证分析处于主导地位,而规范分析处于从属地位。实证分析是规范分析的前提和基础,规范分析是实证分析的延续和深化。对于经济问题的研究常常需要实证分析和规范分析的有机结合,如要回答“我国目前的收入分配是否合理?”这个问题,既要对收入分配的现状进行实证分析,又要依据一定的价值标准,对其产生的结果和改进的方法进行规范分析。

(二) 均衡概念与均衡分析

均衡是事物内部的矛盾双方暂时达到平衡,使事物处于相对稳定状态的表现。同样,在一个经济体系或经济事物中,当它们内部的主要因素及变动力量处于相对平衡状态,因而使经济事物的性质保持稳定时,就叫做经济均衡(equilibrium)或处于均衡状态。例如,当轿车的价格为4万美元时,市场的需求量为10万辆,企业生产的数量也是10万辆,这时可以说,轿车的供求处于均衡状态。如果价格上升到5万美元时,市场的需求量就会降到8万辆,在企业生产能力不变时,就会有2万辆轿车销售不出去。相反,如果价格降到3万美元时,市场的需求数量就会增加到12万辆,在厂商生产能力不变时,又会出现2万辆轿车的需求缺口。在前一种情况下,会因供过于求,造成价格下降,促使企业减少生产;在后一种情况下,会因供不应求,造成价格上升,促使企业增加生产。也就是说,这时的轿车价格与供求关系都在发生变化,处于非均衡状态。即使实现了供求平衡的均衡状态也是暂时的,现实的经济运行会不断打破旧的均衡,并在新的基础上建立起新的均衡,正是在这种不断反复的过程中,社会经济才得到发展。尽管如

此,均衡作为经济变动的趋势,作为经济运行的阶段性状态,仍然是人们关注和研究的重要内容。均衡分析又可分为局部均衡分析和一般均衡分析两种。局部均衡分析,是假定分析的市场与其他市场不存在相互影响的关系;一般均衡分析,是对整个经济体系的分析,是研究经济总体达到均衡的条件及其结果。

(三)边际概念与边际分析

边际分析是数学中的增量分析方法在经济学中的运用。在经济活动中,当一个变量发生微小变动时,会引起另一变量的相应变动,经济主体可以根据这种变动的趋势做出合理的选择,这就是边际分析方法。例如,当某种生产要素最后一单位的投入会使增加的成本和收益相等,则可判定该要素的投入量与实现的产出规模为最优。西方经济学家普遍重视边际分析方法,并把它的发现和应用看成是经济学中的一场“革命”。自19世纪70年代“边际革命”兴起后,边际概念和边际分析法得到广泛传播,并成为西方经济学的重要组成部分。

？有个人肚子饿极了,就去买了块饼,狼吞虎咽地吃起来。他觉得,从来没有食物有这样美味可口。他立刻又去买了10块,一块又一块地吃着。奇怪的是,饼的味道一块不如一块。吃到第六块时,他觉得肚子还饿,于是又啃起第七块来。可是,第七块刚吃了一半,他就觉得饱了。再将剩下的饼吃完,他觉得有点撑。请问:他到底应该吃几块饼呢?

(四)静态分析、比较静态分析和动态分析

静态分析是抽象掉经济运行中的时间因素和变化过程,仅仅分析均衡状态下的经济现象及其形成条件。比较静态分析则是对两个均衡状态的经济现象进行分析比较,但不论及它们从原状态到新状态的变动过程。动态分析是在经济研究中强调时间因素,重点分析经济事物从一种均衡状态进入另一种均衡状态的变化过程。

从局部均衡到一般均衡,从静态分析、比较静态分析到动态分析,就是在认识经济规律中从简单到复杂的深化过程。微观经济学一般采用静态的、局部均衡的分析方法,而宏观经济学则多采用动态的、一般均衡的分析方法。

(五)经济模型

经济模型是数学在经济学中的运用,经济思想借助于经济模型可得到更简单、明了的表达。经济模型可简单也可复杂,一段文字、一个图形、一个方程或方程组都可以成为一个经济模型。在现代经济中,经济模型的运用越来越广泛,发挥的作用也越来越大。但是其效果的好坏则要以经济思想的正确与否为前提,

如果是反映错误经济理论的模型，其可能造成的危害则更大。

六、理性经济人假定

经济学建立的基本前提，是假定人们的经济行为是理性的。在西方经济学中，把“经济人”看作是个人利益或集团利益的抽象主体或典型代表。作为理性的经济人，他们从事经济活动的目的是明确的，就是要取得自身利益的最大化。当经济行为与经济利益出现矛盾时，他们会根据利弊得失及其大小，做出正确的选择。例如，作为消费者，要求取得消费效用的最大化；作为生产者，要求取得产业利润的最大化；作为生产要素的所有者，要求取得要素收益的最大化。

虽然在实际中许多人的行为是不合理的，但是把利益最大化作为理想的目标和判断的标准，是理论分析的必要基础和基本前提，否则难以对人们的经济行为做出合理的判断和准确的评价。理性的经济人可看作是人们追求的理想和目标，它可以帮助人们纠正现实中的错误，提高经济活动的理性化程度。

经济生活是纷繁复杂的，一个经济变量常常是多种因素共同作用的结果。研究经济问题和揭示经济规律时，如果将所有的经济因素都考虑在内，就根本无法进行和取得成果。可见，经济研究必须忽略掉一些次要的因素，进行必要的理论抽象。经济理论总是建立在严格的假定条件之上。当假定条件严重背离实际时，则会影响经济理论的正确性和有效性。因此，经济理论的合理性是有条件的，不能到处生搬硬套，否则会犯教条主义的错误。

[练习题]

一、名词解释

机会成本 资源配置 理性的经济人 微观经济学 实证分析 规范分析

边际分析

二、选择题

1. 下列物品中不稀缺的是()。

- A. 空气
- B. 草地
- C. 纸张
- D. 小麦

2. 经济学研究的基本问题是()。

- A. 怎样生产
- B. 生产什么，生产多少
- C. 为谁生产
- D. 以上都包括

3. 政府征税和转移支付给家庭的直接影响是()。
A. 生产什么 B. 如何生产
C. 生产可能性曲线的位置 D. 为谁生产
4. 下列命题中哪一个不是实证经济学的命题? ()
A. 1982 年 8 月,美联储把贴现率降到 10%
B. 1981 年,美国的失业率超过 9%
C. 联邦所得税对中等收入家庭是不公平的
D. 社会保险税的课税依据现已超过 30 000 美元
5. 以下哪一个不是微观经济学考察的问题? ()
A. 一个厂商的产出水平 B. 失业率的上升或下降
C. 联邦货物税对货物销售的影响 D. 某行业雇佣工人的数量
6. 说“资源是稀缺的”是指()。
A. 世界上大多数人生活在贫困中 B. 相对于需求而言,资源总是不足的
C. 资源必须留给下一代 D. 资源终将由于生产而消耗光

三、简答题

1. 如果经济学家讨论“人们的收入差距大一点好,还是小一点好”,这是属于实证研究,还是规范研究?
2. 机会成本概念与一般的成本概念有何联系和区别?
3. 什么是经济理性主义? 日常生活中有哪些行为是符合这个原则的? 有没有“非理性”或“反理性”的行为? 自私自利和损人利己是理性的还是反理性的,为什么?
4. 既然理性行为并不是完全自私自利的,为什么经济分析要假定人们的行动动机是追逐个人利益?