

Microeconomics

Microeconomics

# 微观经济学 复习指南

——经济学硕士入学考试必备

金祥荣 主编



清华大学出版社

Microeconomics

# 微观经济学复习指南

——经济学硕士入学考试必备

金祥荣 主编

清华大学出版社

北 京

## 内 容 简 介

本书是现代西方经济学教材中微观经济学部分的学习指导书。全书主体包括两部分：第一部分分为14章,按微观经济学教材的章节编排,以知识点归纳及例题详解等形式对微观经济学的基本概念、基本原理进行剖析;第二部分是模拟试卷,提供了5套经济学硕士入学考试微观经济学部分的模拟题,以便学生自测。另外,书后还附有关键术语索引,供读者查阅。

本书知识覆盖面广,题目类型全,解答翔实,习题具有一定代表性。本书适用于经济学、管理学专业的本科生以及所有报考经济学硕士的考生,既可供学生平时学习西方经济学参考之用,又能迅速提高考生快速、准确、灵活解题的能力,引领考生高效通过考试难关。

版权所有,翻印必究。举报电话:010-62782989 13901104297 13801310933

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

本书防伪标签采用清华大学核研院专有核径迹膜防伪技术,用户可通过在图案表面涂抹清水,图案消失,水干后图案复现;或将表面膜揭下,放在白纸上用彩笔涂抹,图案在白纸上再现的方法识别真伪。

### 图书在版编目(CIP)数据

微观经济学复习指南——经济学硕士入学考试必备/金祥荣主编. —北京:清华大学出版社,2004.11  
ISBN 7-302-09875-1

I. 微… II. 金… III. 微观经济学—研究生—入学考试—自学参考资料 IV. F016

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第113936号

出 版 者: 清华大学出版社 地 址: 北京清华大学学研大厦  
http://www.tup.com.cn 邮 编: 100084  
社 总 机: 010-62770175 客 户 服 务: 010-62776969

组稿编辑: 吴颖华

文稿编辑: 王 飞

封面设计: 秦 铭

版式设计: 郑轶文

印 装 者: 北京鑫海金澳胶印有限公司

发 行 者: 新华书店总店北京发行所

开 本: 185×230 印 张: 22 字 数: 505千字

版 次: 2004年11月第1版 2004年11月第1次印刷

书 号: ISBN 7-302-09875-1/F·986

印 数: 1~5000

定 价: 29.00元

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话:(010)62770175-3103或(010)62795704

# 前 言

微观经济学是社会科学中发展最快、最成熟的一门学科,是经济学乃至管理学中最重要的基础课程。微观经济学侧重于研究市场经济中的资源配置问题,经过近几十年的发展,凭借现代经济学的研究方法,微观经济学的研究领域和范围已得到大大拓展,如博弈论、信息经济学等都已纳入主流框架,甚至已经进入微观经济学的基础课程。微观经济学已经成为一门知识容量愈来愈丰富、数学应用程度愈来愈高、逻辑体系愈来愈严密的核心课程。国内各大学主讲教师自编或几个大学合作编写的微观经济学教科书较多,但出于主讲教师对经济学进展的不同理解或各大学对微观经济学训练的不同要求,所编写的微观经济学教科书及其硕士研究生入学命题,在范围、难易程度以及知识点的侧重点要求等方面,都存在很大的差异。这就让只是接受了经济学基本入门训练的大学本科生难以把握。我们编写的这本复习指南,出于经济学的视角和参照系,专门化地整理分析了微观经济学的知识点、重点和难点,可以节约考生学习所花费的精力,有利于学生提高学习效率,甚至回避许多风险。

首先,本书分析、参考了国内主要名校最流行的微观经济学教材。这些教材的知识点范围、重点和难点是硕士研究生入学命题最基本的依据,而且命题教师非常注意国内教材的动态,往往不会仅仅依据所列的考研参考用书一本教材来出题。对考生而言,只看一本教材就会遇到陷阱和问题,而要参阅分析所有教材又往往难以做到,有时甚至会得不偿失。例如国内较流行的高鸿业主编的《西方经济学(微观部分)》第一版中就没有论及有关“限制价格”和“支持价格”的理论内容(在第二版中加入了相关内容),而一些大学在采用这本教材为硕士研究生入学参考书的同时,却常出这方面的问题来考查考生。第二,国内许多高校对经济学的理论训练的要求大大提高,这一点从硕士研究生的入学命题中就能看出来。博弈论、信息经济学、新制度经济学、公共选择理论等内容和知识点已经常常出现在试卷上,而这些知识点只有国内少数几本微观经济学教材论及。因此,如何把握这些新知识点的精要和重点,对考生来说是重中之重。本书专门开辟了章节来论述它们的精要内容、重点和难点。第三,在目前国内财经类硕士研究生入学考试中,微观经济学部分要求掌握的层次、程度大多只需初级水平,但也有部分高校、研究所要求达到中级层次,而且这种趋势正在全国高校中扩展。为了适应这种趋势,本书在编写过程中,还参考了国内外众多的中级微观经济学教材及当前财经类硕士研究生入学考试专业课命题倾向,在知识点的安排

上一定程度地考虑了中级微观经济学层次的要求。第四,本书从全国各重点高校财经类硕士研究生入学考试西方经济学试题中精选了部分题目,进行典型例题详解。这部分例题详解,有助于考生了解目前各高校的命题倾向和题型,也有助于考生学习和把握解题技巧和方法。第五,本书也是所有复习指南用书中在结构安排上最具创新性的一书。本书第一部分是知识点归纳及例题详解,此部分内容按微观经济学教材的章节编排,在结构安排上有学习要求,内容精要,考查的重点、难点,例题详解,单元习题和参考答案,并在每章中提醒考生应注意的可能题型;书中第二部分提供了5套全真模拟试题。此外,书后附有关键术语索引表,以便读者查阅;并对应当予以关注的参考教材作了简要评析。

本书由浙江大学经济学院金祥荣教授主编统稿,汪伟协编。参与本书编写的有汪伟(导论、需求与供给),李婧(消费者理论、垄断市场理论),张璐璐(生产理论),蔡一庆(成本理论),陈莹(完全竞争市场理论),赵婷(垄断竞争市场理论),杨峥萍(寡头垄断市场理论),张利风(博弈论),李有(生产要素定价理论、市场失灵与公共选择),杨梦泓(一般均衡理论、福利经济学);5套全真模拟试卷由杨峥萍、陈莹、赵婷和蔡一庆共同完成。

如本书出现某些欠妥或错误之处,恳请老师、同学和广大考生批评指正。

金祥荣

2004年8月于浙江大学

# 目 录

前言 .....	( I )
----------	-------

## 第一部分 知识点归纳及例题详解

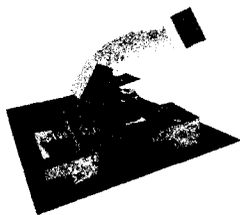
第 1 章 导论 .....	( 3 )
第 2 章 需求与供给 .....	( 17 )
第 3 章 消费者理论 .....	( 38 )
第 4 章 生产理论 .....	( 67 )
第 5 章 成本理论 .....	( 88 )
第 6 章 完全竞争市场理论 .....	( 104 )
第 7 章 垄断竞争市场理论 .....	( 123 )
第 8 章 寡头垄断市场理论 .....	( 139 )
第 9 章 垄断市场理论 .....	( 160 )
第 10 章 博弈论 .....	( 181 )
第 11 章 生产要素定价理论 .....	( 205 )
第 12 章 一般均衡理论 .....	( 233 )
第 13 章 福利经济学 .....	( 251 )
第 14 章 市场失灵与公共选择 .....	( 270 )

## 第二部分 模拟试卷

微观经济学考研模拟试卷(一) .....	( 303 )
微观经济学考研模拟试卷(二) .....	( 310 )
微观经济学考研模拟试卷(三) .....	( 316 )
微观经济学考研模拟试卷(四) .....	( 323 )
微观经济学考研模拟试卷(五) .....	( 329 )
关键术语索引 .....	( 335 )
参考教材简介 .....	( 344 )

# 第一部分

## 知识点归纳及例题详解



**Microeconomics**



# 第1章 导论

## ★ 学习要求

通过本章的学习,考生应当掌握:

1. 经济学的定义、研究对象与性质,能够理解稀缺性、机会成本、经济资源及其报酬等概念,并掌握经济学研究的基本问题;
2. 经济学理论的基本分类,理解微观经济学和宏观经济学的相互关系,能正确判别实证经济学与规范经济学的具体实例;
3. 经济学的研究和分析方法,能正确判别实证分析与规范分析的具体表述,能正确区分一般均衡与局部均衡、静态分析与比较静态分析以及动态分析的具体实例;
4. 微观经济学的基本假设、理论框架,并能够作简单评述。

## ★ 内容精要

作为整个微观经济学的导论,本章主要介绍经济学的定义、研究对象与性质、基本分类、分析方法、基本假设等内容,以使读者对微观经济学的整体框架有一个总体认识。

1. 在当代教科书中,关于经济学的定义具体说法不尽一致。一般来讲,经济学是研究人类社会怎样有效率地分配、使用稀缺的生产资源于各种用途,以达到既定目标的一门社会科学。

2. **经济资源**是用来生产社会需要的产品和服务的各种生产要素的总称。它可以分为两大类:一是**物质资源**,包括自然资源和经过劳动生产出来的物质生产资料;二是**人力资源**,包括从事经济活动的人的生产性体力和智力的总和。物质资源又可以分为两种形式,即**土地和资本**。土地在经济学中代表一切非人工生产或自然的资源,如土地本身、地下矿藏、森林、地下水、阳光、草原、河流等。资本在经济学中被定义为用人工生产的而又进一步投入生产过程的一切物质生产资料,它包括工具、机器设备、工厂建筑、运输和通信设备设施等。人力资源也可以分为两种形式,即**劳动力和企业家才能**。劳动力是一切可用于生产过程的体力和智力,但企业家才能不包括在内。企业家才能是一种特殊的人力资源,是企

业家作为生产过程的组织和管理者所具有的能力。由于经济资源具有稀缺性,各种经济资源在生产过程中被使用并生产出商品和服务,经济资源的使用者取得商品和服务的销售收入后就必须给予资源所有者以补偿,这就是**经济资源的报酬**。

3. 经济资源也可以按如下方式进行划分。除了时间和信息这两种重要的资源外,经济学中所讨论的资源基本上分为三种,即**人力资源**、**自然资源**和**资本资源**。人力资源是指能够并且愿意参与生产过程的人;自然资源是指处于自然状态的生产性资源,例如土地、矿藏等;资本资源是指在长期内能够产生收入流的资本存量。当资源被投入到生产过程用以生产满足人们需要的最终产品与劳务时,又称为生产要素。

4. 经济学研究的经济问题包括以下4个方面:(1)总量为既定的生产资源用来生产哪些产品,即**生产什么**;(2)采用什么生产方法,即**怎样生产**;(3)被生产出来的产品怎样在社会成员之间进行分配,即为**谁生产**;(4)一个社会既定的生产资源总量是否被充分利用以及如何得以充分利用的问题。生产什么、怎样生产和为谁生产是微观经济学所研究的问题,而生产资源的充分利用则是宏观经济学所研究的问题。

5. **机会成本**(opportunity cost)是指将某种资源投入到某一特定用途以后所放弃的在其他用途中所能获得的最大利益。在理解机会成本概念时,至少要注意三个问题:第一,机会成本不同于实际成本,它不是在作出某项选择时实际支付的费用或损失,而是一种预期的成本或损失;第二,机会成本并不全是由个人的选择所引起的,其他人的选择会给你带来机会成本,你的选择也会给其他人带来机会成本;第三,机会成本是作出某种选择时所放弃的其他若干种可能的选择中最好的一种。机会成本的适用性,包括:(1)在不存在闲置资源的情况下;(2)资源要有多种用途,即存在多种选择的可能。

6. **生产可能性边界线**(production possibility boundary),也称为生产可能性曲线或产品转换曲线(product transformation curve),表示一国在既定的资源与技术条件下所能够生产的最大数量的产品组合的轨迹。**边际转换率**  $MRT$ (marginal rate of transformation)是指一种产品增产一个单位所必须减少的另一种产品的产量,即生产可能性边界线的斜率绝对值。如果一味增加一种产品的生产,其边际转换率会不断增大,生产可能性边界线通常凹向原点。

7. 在任一给定的经济制度下,影响资源配置的众多因素可以概括为三个方面:一是决策结构,二是据以作出决策的信息的搜集、传递和整理结构,三是人类社会进行经济活动的动力或动因结构。

8. 资源配置的方式及其运行机制可以划分为三种类型:分散决策、集中决策、分散决策与集中决策相结合的双重决策。

9. 资源配置和利用在不同经济制度中有着不同的解决方式。世界上主要有三种经济

制度：一是**计划经济制度**，即生产和消费都是由政府计划部门决定的制度；二是**市场经济制度**，即资源配置和利用都由市场价格决定的制度；三是**混合经济制度**，即计划与市场有不同程度结合的制度。

10. **微观经济学**采用个量分析法，以市场价格为中心，以主体利益为目标，研究家庭和企业的经济行为怎样通过市场竞争达到资源最优配置。**宏观经济学**采用总量分析法，以国民收入为中心，以社会福利为目标，研究要素市场、产品市场、货币市场、公共财政、国际收支的协调发展，研究怎样通过政府调控达到资源的充分利用。微观经济学和宏观经济学既有区别又有联系。从微观或宏观分析同一问题，结论可能不同；但微观经济学以资源的充分利用为前提，研究资源的最优配置，宏观分析则以资源的最优配置为前提，研究资源的充分利用，而且目前正出现宏观经济学以微观经济学为基础，两者相互渗透的趋势。

11. 阐述客观事物是怎样的命题，称为**实证命题**；属于实证性质的经济理论，称为**实证经济学**(positive economics)。陈述应该怎样的命题，称为**规范命题**；属于规范性质的经济理论，称为**规范经济学**(normative economics)。

12. 微观经济学的研究对象是个体经济单位。个体经济单位是指单个消费者、单个生产者和单个市场等。微观经济学对个体经济单位的考查，是在三个逐步深入的层次上进行的。第一个层次是分析单个消费者和单个生产者的经济行为。它分析单个消费者如何进行最优的消费决策以获得最大的效用，单个生产者如何进行最优的生产决策以获得最大的利润。第二个层次是分析单个市场均衡价格的决定。这种单个市场均衡价格的决定，是作为单个市场中所有的消费者和所有的生产者最优经济行为共同作用的结果而出现的。第三个层次是分析所有单个市场均衡价格的同时决定。这种决定是作为所有单个市场相互作用的结果而出现的。

13. 经济学中常见的**推理谬误**有：第一，出自于因果推理，如果我们仅仅因为一件事发生在另一件事之前，就想当然地认为前者是后者的原因，这就是犯了所谓的后此谬误；第二，在考虑某一个问题时没能保持其他相关的条件不变；第三，我们有时会假定，对于局部来说是正确的事情，对于总体来说也是正确的，这有可能犯合成谬误。

14. 微观经济理论的建立是以一定的**假设条件**作为前提的。在众多假设条件中，至少有两个基本的假设条件：第一，合乎理性的人的假设条件，也称为“经济人”假设。“经济人”被视为经济生活中一般的人的抽象，其本性被假设为是自利的。“经济人”在一切经济活动中的行为都是合乎所谓的理性的，即都是以自利为动机，力图以最小的经济代价去追逐和获得自身的最大经济利益。第二，完全信息的假设条件。这一假设的主要含义是指市场上每一个从事经济活动的个体都对有关的经济情况(或经济变量)具有完全的信息。另外，一般认为，完全竞争也是微观经济学分析的基本假设前提之一。在完全竞争市场上，供

求自动得到调节,使买卖双方各得其所。

15. 如果考虑一个忽略政府的封闭经济,则可以把经济社会分成家庭、企业两个经济主体,产品、要素两个基本市场,实物、货币两个流程,构成一个非常简化的微观经济循环模型。其中,(1)**家庭部门**:家庭既是消费者,又是劳动、土地、资本、技术等生产要素所有者。作为消费者,他追求效用最大化;作为生产要素所有者,他追求收入最大化。因此,家庭的经济行为目标是,在收入约束下的效用最大化。(2)**企业部门**:企业既是生产者,又是要素雇佣者。作为生产者,他追求收益最大化;作为要素雇佣者,他追求成本最小化。因此,企业的经济行为目标是,在成本约束下的利润最大化。(3)**产品市场**:作为消费者的家庭,处在产品市场的需求方面;作为生产者的企业,处在产品市场的供给方面。家庭对产品的需求和企业对产品的供给,共同决定产品市场的价格和数量。(4)**要素市场**:作为生产者的企业,处在要素市场的需求方面;作为要素所有者的家庭,处在要素市场的供给方面。企业对要素的需求和家庭对要素的供给,共同决定要素市场的价格和数量。(5)**实物流程**:首先,家庭以要素所有者的身份,向要素市场提供各种生产要素;然后,企业从要素市场雇佣这些要素,生产产品向市场销售;最后,家庭又以消费者的身份,向产品市场购买产品。这是一个循环不已的实物流程。(6)**货币流程**:首先,家庭以要素收入作为消费支出,向产品市场购买产品;然后,企业向产品市场销售产品,将家庭的消费支出变成自己的销售收入;最后,企业又将销售收入作为成本支出,向要素市场雇佣要素。这是一个循环不已的货币流程。

16. 微观经济学的分析框架和基本部分包括:(1)市场供求原理;(2)家庭经济行为(包括家庭经济、需求理论、消费理论、家庭决策);(3)企业经济行为(包括企业性质、生产理论、成本理论、企业决策);(4)完全竞争市场(一般均衡理论、福利经济理论);(5)不完全竞争市场(包括垄断论、信息论、博弈论、外部性、公共品)。

17. 西方经济学家认为,一个实证的经济理论模型主要包括几个部分:定义、假设、假说和预测。定义是对经济模型所用变量的含义作出的明确解释和说明。假设是提出经济模型的前提条件。假说是在一定的假设条件下利用定义去说明变量之间的基本经济关系,它是建立经济模型的核心部分和关键步骤。预测是根据假说提出对经济现象未来发展趋势的看法。建立一个经济模型,其步骤依次是:明确定义,作出假设,提出假说,进行预测。通过对实际经济活动或经济行为的观察来对经济假说进行验证,如果预测结果与实际情况相符,则肯定这个模型,并将其形成经济理论;如果预测结果与实际情况不符,则否定这个模型,或者重新对原来的假设和假说进行修改以使其能够符合实际。

18. **内生变量**(endogenous variable)是指在一个经济模型中要加以说明的变量;**外生变量**(exogenous variable)是指那些可以影响内生变量,但他们本身是由经济模型之外的因

素决定的变量。

19. **存量**(stock variable)是指在一定的时点上存在的变量的数值,它说明在某一时刻某种变量有多少;**流量**(flow variable)是指在一定时期内发生的变量数值,它说明在某段时期内某种变量变化了多少。

20. 如果确定某一个或几个变量之后,另一变量都有确定的值与之对应,则称前者为**自变量**,后者为**因变量**。

21. **常数**与变量相反,是不变的量。它可以单独存在,也可以与变量相连。与变量相连的常数叫做该变量的系数。参数是指已知的或可知的可变常数。有时将常数、参数统称为参数。

22. **定义方程式**(definitional equation)指两个含义完全相同而形式不同的式子之间的恒等关系,主要用来定义概念。**行为方程式**(behavioral equation)指一个因变量如何随其自变量的变化而变化,主要用来描述人们所选择的经济行为,公共规制的约束,工艺、材料等技术关系。当模型包含均衡概念时,才有**均衡方程式**(equilibrium equation),即指达到均衡状态必须具备的条件。

23. 从均衡的空间维度上,可分为**局部均衡**(partial equilibrium)和**一般均衡**(general equilibrium)。局部均衡是指经济主体或局部市场的均衡,一般均衡是指整个经济系统的均衡。在一定条件下,以局部均衡为基础可以形成一般均衡。一般均衡时必定局部均衡,但局部均衡时未必一般均衡。

24. 局部均衡分析假定其他条件不变,分析经济中单个经济主体和市场需求、供给和均衡问题。一般均衡分析把经济中不同的部分看作是一个有机的整体,从相互联系中研究某个部分是怎样形成均衡的。

25. **边际分析**是指分析自变量每增加一单位或增加最后一单位的量值会如何影响和决定因变量的量值。**边际效用**是指每增加一个单位的商品消费所带来的总效用的增量,或者说是增加的最后一个单位的商品消费所带来的增加的效用。**边际收益**是指增加一个单位某种经济活动所带来的增加的收益。**边际成本**是指增加一个单位某种经济活动所带来的增加的成本或减少的潜在收益。寻求利益最大化的经济个体总是遵循这样的**边际原则**:当某项经济活动的边际收益大于边际成本时,人们会扩大这种活动以增加总收益;反之,则减少这种活动,直到边际收益等于边际成本,此时这种经济活动处于最优状态,也就达到了均衡。

26. 从均衡的时间维度上,可以分为**瞬时均衡**(momentary equilibrium)、**短期均衡**(short-run equilibrium)和**长期均衡**(long-run equilibrium)。瞬时均衡指在极短的时间内,供求量都来不及变动时的均衡状态。短期均衡指需求不变,供给量在一定范围内变动时的

均衡状态。长期均衡指需求和供给都可以任意变动时的均衡状态。

27. 从均衡的分析方法上,可以分为**静态分析**(static analysis)、**比较静态分析**(comparative static analysis)和**动态分析**(dynamic analysis)。静态分析研究某个时点上的均衡状态。比较静态分析研究两个不同的时点均衡状态的变动。动态分析则研究某个时点均衡状态到另一时点均衡状态的过程。静态分析和比较静态分析都将注意力集中在均衡位置上;而动态分析则研究非均衡状态及其变动,实际上是研究在时间推移过程中依然有效的经济关系。

28. 假定信息完全,经济主体对经济决策的各种客观条件是已知的、确定的,根据自己的行为目标,通过几种决策方案的比较,选择一个最优的方案,称为**确定性决策**。如果经济主体进行决策所需要的信息并不完全,客观条件并非已知,对于这些客观条件虽然不能确定,却可以估计其出现的概率的决策,称为**风险性决策**。如果经济主体面临各种史无前例的情况,需要进行非常规的、一次性的决策,则称为**不确定性决策**。

29. 微观经济学具有两个重要的功能:**解释功能和预测功能**,即它可以用于解释或预测微观经济行为主体的经济行为。微观经济学对于微观经济主体行为的解释或预测建立在理论的基础上。经济学依靠一套基本概念、假设以及公理化的推理体系,对于所观察到的经济现象进行解释,并且,一旦对经济行为主体的行为作出某种假设,就可以对若干经济变量进行预测。但在微观经济学中,利用经济理论或经济模型对经济变量进行分析、对经济现象进行解释、对经济主体的经济行为及其结果进行预测并不是完美无缺的。

### ★ 本章的考查重点、难点

本章重点概述了经济学的性质与方法,并涉及了微观经济分析的若干概念及分析体系。本章的重点:(1)经济学所要回答并解决的主要问题;(2)稀缺性及其相关概念;(3)机会成本的概念及其简单的分析运用;(4)微观经济分析的基本假设;(5)基本的微观经济循环体系、微观经济学的分析框架以及基本组成;(6)经济模型的组成以及经济理论的形成;(7)微观经济学及其分析方法的若干分类。

在这些知识结构中,理解稀缺性的重要性,准确掌握机会成本的概念,掌握微观经济分析的基本假设、经济模型的组成以及经济理论的形成,正确区分实证经济学和规范经济学、存量和流量、内生变量和外生变量等概念,对微观经济学框架的整体了解和把握是本章考查的难点。本章的考试题型常以判断题和简答题为主,辅以选择题和名词解释题。

### ★ 例题详解

**例1 判断题:**资源的稀缺性是指世界上的资源最终将由于生产更多的物品和劳务而

消耗光。( )

**【分析】** 应正确理解资源的稀缺性这一概念。资源的稀缺性是指人们所拥有的资源相对于人们对资源的需要而言,总是相对不足的。

**【解答】** 错

**例2 判断题:**“在充分就业以前,赤字财政并伴随着货币流通量有所扩大的条件下,在增加就业的同时也会出现一定程度的通货膨胀”,这是一个实证经济学命题。( )

**【分析】** 应正确区分实证经济学表述和规范经济学表述。实证经济学阐述客观事物是怎样的,实证命题有正确与错误、科学与不科学的区分,检验的标准是能否由客观事实来证明。规范经济学命题则涉及到应该怎样行动的问题。

**【解答】** 对

**例3 判断题:**某方案的机会成本是指决策者为采取该方案而放弃的所有其他方案的利益。( )

**【分析】** 切实掌握机会成本的概念,至少应注意以下三点:第一,机会成本不同于实际成本,它不是在作出某项选择时实际支付的费用或损失,而是一种预期的成本或损失;第二,机会成本并不全是由个人的选择所引起的,其他人的选择会给你带来机会成本,你的选择也会给其他人带来机会成本;第三,机会成本是作出某种选择时所放弃的其他若干种可能的选择中最好的一种。这里考查的就是第三点。

**【解答】** 错

**例4 选择题:**生产可能性曲线凹向原点反应了( )。

- A. 资源在所有生产活动中都同样有效率
- B. 成本递增规律
- C. 存在政府决策
- D. 失业率高

**【分析】** 理解生产可能性曲线背后的经济含义。生产可能性曲线表示一国在既定的资源与既定的技术条件下所能够生产的最大数量的产品组合。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,即该种产品的成本递增,生产可能性曲线因此凹向原点。

**【解答】** B

**例5 选择题:**经济品是指( )。

- A. 有用的物品
- B. 稀缺的物品
- C. 要用钱购买的物品
- D. 有用且稀缺的物品

**【分析】** 考查经济品的概念。经济品是需要通过劳动或其他代价才能取得的资源,它

必须符合两个要求：一是必须有用；二是必须稀缺，两者缺一不可。

**【解答】** D

**例6 简答题：**什么是节约悖论？它在中国现有条件下的适用性如何？请谈谈你的看法。

**【提示】** 在学过博弈论以后，考生对此题会有更深刻的理解，也可以从博弈论角度顺利解答此题，请考生自行完成。但在本章，依据经济学分析推理上的合成谬误的相关知识，也可以给出解答。

**【解答】**

(1) 对于个人而言，节俭是一种美德，但如果全社会的人都节俭的话，就会造成社会有效需求不足，从而引致经济增长放缓甚至衰退，这就是所谓的节约悖论。

(2) 一般来说，经济增长、人民生活改善始终符合人们的利益；但同时，我国现阶段并在相当长时期内仍将处于社会主义初级阶段。在这两方面因素的影响下，居民的当前消费大致可以遵循以下原则：一方面，对于必需品，不提倡过分节俭，应以满足需要为主；另一方面，对于奢侈品，则不应提倡过度消费，应随着收入的增长保持适度的增长。总之，使消费水平和经济发展水平相适应是符合居民的个人利益和社会的整体利益的。

**例7 简答题：**怎样区分“技术效率”与“经济效率”？请论证说明“技术上有效率一定是经济上也有效率”这个命题是否正确。经济效率与生产资源稀缺性的关系如何？

**【提示】** 正确区分效率的经济意义和技术意义，理解经济效率这一概念。

**【解答】**

(1) “技术效率”和“经济效率”都是生产效率的问题，但前者纯粹是从生产技术的角度考虑技术的可行性问题，经济效率还需要考虑生产要素的相对价格、如何使用生产要素才能使生产成本最低等问题。

(2) 技术上有效率不一定就是经济上有效率。例如，某一工程仅从技术角度考虑的话，则投入一定数量劳动力再加少量的先进设备就是有效率的。然而，如果劳动力工资很低，而先进设备却十分昂贵，则从经济效率考虑，宁可多用劳动力，用简陋的老设备代替先进设备，这样会更合算一些。反之亦然。

(3) 一般说来，越是稀缺的资源，其价格越昂贵，则采用这种资源进行生产，成本越高，经济效率会越低。

## ★ 单元习题

### 一、名词解释

#### 1. 稀缺性

2. 机会成本
3. 生产可能性曲线(或产品转换曲线)
4. 实证经济学
5. 规范经济学
6. 静态分析
7. 比较静态分析
8. 动态分析
9. 局部均衡分析
10. 一般均衡分析
11. 边际分析
12. 边际效用
13. 边际收益与边际成本
14. 内生变量与外生变量
15. 存量与流量

## 二、判断题

1. 流量是指在一定时期内发生的变量数值,它说明在某段时期内某种变量变化了多少,比如企业产品的库存。( )
2. 若一国的生产处于生产可能性曲线以内的一点,则表示该国可利用的资源减少以及技术水平降低。( )
3. 资源的稀缺性是指某种资源的绝对数量很少,比如在沙漠地区,水就非常稀缺。( )
4. 理性行为并不要求经济主体完全利己。( )
5. 在不存在闲置资源的情况下,机会成本才有意义。( )

## 三、选择题

1. 某先生辞去月薪1 000元的工作,取出自有存款100 000元(月息1%),办一家独资企业,如果不考虑商业风险,则该先生自办企业按月计算的机会成本是( )元。  
A. 2 000                      B. 10 000                      C. 1 000                      D. 101 000
2. 在社会主义市场经济中,( )的投入都应当取得相应的报酬。  
A. 各种劳动                      B. 各种资本                      C. 土地和技术                      D. 各种生产要素
3. 下面哪一个命题不是实证经济学命题?( )