

21·世·纪·经·济·学·系·列·教·材

# 西方经济学 辅导及习题精解

(宏观部分) 人大第五版

主 编 张远超 李德荃

# Macroeconomics

联系考研, 渗透精讲历年考研真题

典型例题  
分析



教材习题  
答案



同步自测  
练习

21·世·纪·经·济·学·系·列·教·材

# 西方经济学 辅导及习题精解

(宏观部分) 人大第五版

主 编 张远超 李德荃  
副主编 王 晓 周 宁

Macroeconomics  
**Macroeconomics**

Macroeconomics

Macroeconomics

延边大学出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

西方经济学辅导及习题精解·宏观部分 / 张远超,  
李德荃编著. — 延吉 : 延边大学出版社, 2011.7  
配人大五版  
ISBN 978-7-5634-4141-9

I. ①西… II. ①张… ②李… III. ①西方经济学—  
高等学校—教学参考资料②宏观经济学—高等学校—教学  
参考资料 IV. ①F091.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 080166 号

## 西方经济学辅导及习题精解(宏观部分)

---

**主编:**张远超 李德荃

**责任编辑:**何 方

**出版发行:**延边大学出版社

**社址:**吉林省延吉市公园路 977 号

**邮编:**133002

**网址:**<http://www.ydcbs.com>

**E-mail:**ydcbs@ydcbs.com

**电话:**0433-2732435

**传真:**0433-2732434

**印刷:**山东滨州明天印务有限公司

**开本:**787×1092 1/16

**印张:**14 **字数:**320 千字

**版次:**2011 年 7 月第 1 版第 1 次印刷

**ISBN** 978-7-5634-4141-9

---

**定价:**17.80 元

# 前 言

前  
言

《西方经济学》是经济类学生最重要的一门专业基础课,也是报考经济和管理类专业硕士研究生的专业考试科目。高鸿业主编的《西方经济学》是一套深受读者欢迎并多次获奖的优秀教材,被全国许多院校采用,也是许多学校硕士研究生入学考试的指定教材。该书第五版保持了其一贯的体系完整、结构严谨、层次清晰、深入浅出的特点,并根据近代经济学发展的潮流,做了相应的调整。该教材保持了原来的优点、特色,进一步强调提高学生的综合素质并激发学生的创新能力。

为帮助、指导广大读者学好这门课程,我们编写了这本与高鸿业主编的《西方经济学》(第五版)配套的《西方经济学辅导及习题精解》,以帮助加深对基本概念的理解,加强对基本解题方法与技巧的掌握,进而提高学习能力和思维水平。

本书共分二十三章,其中微观部分十一章,宏观部分十二章。章节的划分与教材完全一致。每章包括五大部分内容:

**一、知识脉络结构图**:先用网络结构图的形式揭示出本章知识点之间的有机联系,以便于学生从总体上系统地掌握本章知识体系和核心内容;

**二、重点难点梳理**:简要对每节涉及的基本概念、基本定理和公式进行了系统的梳理,并指出理解与应用基本概念、定理、公式时需注意的问题以及各类考试中经常考查的重要知识点;

**三、典型例题精解**:精选部分反映各章基本知识点和基本方法的典型例题——其中部分例题选自历年考研真题,给出了详细解答,以提高读者的综合解题能力;

**四、复习与思考题解答**:对教材里该章节全部习题作详细解答。在解题过程中,对部分有代表性的习题,设置了“思路点拨”以引导读者尽快找到解决问题的思路和方法;

**五、同步自测题及解答**:精选有代表性、测试价值高的题目(有些题目选自历年考研真题),以检测学习效果,提高应试水平。

全书内容编写系统、新颖、清晰、独到,充分体现了如下三大特色:

**一、知识梳理清晰、简洁、直观、形象的脉络结构图**,精炼、准确的考点提炼,权威、独到的方法归纳,将教材内容抽丝剥茧、层层展开,呈现给读者简明扼要、层次分明的知识结构,便于读者快速复习、高效掌握,形成稳固、扎实的知识网,为提高解题能力和思维水平夯实基础。

**二、能力提升迅速、互动**:所有重点、难点、考点,统统归纳为一个个在考试中可能出现的基本题型,然后针对每一个基本题型,举出丰富的精选例题、考研例题,举一反三、深入讲解,

真正将知识掌握和解题能力提升高效结合、浑然一体，一举完成。

三、联系考研密切、实用：本书既是一本教材同步辅导，也是一本考研复习用书，书中处处联系考研：例题中有考研试题，同步自测中也有考研试题，更不用说讲解中处处渗透考研经常考到的考点、重点等，为的就是让同学们同步完成考研备考，达到考研要求的水平。

本书注意博采众家之长，参考了多本同类书籍，吸取了不少养分。在此向这些书籍的编著者表示感谢。由于我们水平有限，书中疏漏与不妥之处，在所难免，敬请广大读者提出宝贵意见，以便再版时更正、改进。

编者

## 目录

<b>第 12 章 国民收入核算</b>	1
本章知识脉络结构图	1
本章重点与难点梳理	1
典型例题精解	3
复习与思考题解答	5
同步自测题	10
同步自测题参考答案	14
<b>第 13 章 简单国民收入决定理论</b>	19
本章知识脉络结构图	19
本章重点与难点梳理	20
典型例题精解	21
复习与思考题解答	24
同步自测题	28
同步自测题参考答案	30
<b>第 14 章 产品市场和货币市场的一般均衡</b>	39
本章知识脉络结构图	39
本章重点与难点梳理	39
典型例题精解	41
复习与思考题解答	44
同步自测题	52
同步自测题参考答案	55
<b>第 15 章 宏观经济政策分析</b>	62
本章知识脉络结构图	62
本章重点与难点梳理	62
典型例题精解	65
复习与思考题解答	68
同步自测题	79
同步自测题参考答案	81
<b>第 16 章 宏观经济政策实践</b>	86
本章知识脉络结构图	86
本章重点与难点梳理	87
典型例题精解	89
复习与思考题解答	90
同步自测题	95
同步自测题参考答案	97
<b>第 17 章 总需求—总供给模型</b>	101
本章知识脉络结构图	101
本章重点与难点梳理	101

## 目 录

典型例题精解	104
复习与思考题解答	106
同步自测题	112
同步自测题参考答案	115
<b>第 18 章 失业与通货膨胀</b>	120
本章知识脉络结构图	120
本章重点与难点梳理	121
典型例题精解	123
复习与思考题解答	126
同步自测题	132
同步自测题参考答案	134
<b>第 19 章 开放经济下的短期经济模型</b>	136
本章知识脉络结构图	137
本章重点与难点梳理	137
典型例题精解	140
复习与思考题解答	144
同步自测题	147
同步自测题参考答案	149
<b>第 20 章 经济增长和经济周期理论</b>	154
本章知识脉络结构图	154
本章重点与难点梳理	154
典型例题精解	157
复习与思考题解答	165
同步自测题	170
同步自测题参考答案	174
<b>第 21 章 宏观经济学的微观基础</b>	179
本章知识脉络结构图	179
本章重点与难点梳理	179
典型例题精解	181
复习与思考题解答	183
同步自测题	189
同步自测题参考答案	192
<b>第 22 章 宏观经济学在目前的争论和共识</b>	195
本章知识脉络结构图	195
本章重点与难点梳理	195
典型例题精解	199
复习与思考题解答	202
同步自测题	207
同步自测题参考答案	208
<b>第 23 章 西方经济学与中国</b>	210
本章知识脉络结构图	210
本章重点与难点梳理	210
复习与思考题解答	211

# 第12章 国民收入核算

## 本章知识脉络结构图



## 本章重点与难点梳理

### 一、宏观经济学的特点

#### 1. 宏观经济学研究对象

宏观经济学是以国民经济总体为研究对象,研究社会总体的经济行为及其后果。

#### 2. 宏观经济学的加总法

宏观经济学用总量分析法,即从个量分析的加总中引出总量的分析方法。

### 二、国内生产总值

核算国民经济活动的核心指标是国内生产总值(GDP),它是经济社会(一国或一地区)在一定时期内运用生产要素所生产的全部最终产品(物品和劳务)的市场价值。最终产品指的是在一定时期内生产的并由其最后使用者购买的产品和劳务。中间产品是指用于再出售而

供生产别种产品的产品。

1. GDP 是一个市场价值的概念,各种最终产品的价值都是用货币加以衡量的。
2. GDP 测度的是最终产品的价值,中间产品不计入 GDP,否则会重复计算。
3. GDP 是一定时期内所生产的而不是所售卖掉的最终产品的价值。
4. GDP 是计算期内生产的最终产品的价值,因而是流量而不是存量。流量是一定时期内发生的变量,存量是一定时点上存在的变量。
5. GDP 是一国范围内生产的最终产品的市场价值,是地域概念。
6. GDP 一般仅指市场活动导致的价值,非市场劳动不计入 GDP。

### 三、核算 GDP 的方法

核算 GDP 可用生产法、支出法和收入法,最常用的是后两种方法。

1. **支出法:** 支出法是从居民、企业、政府和国外购买最终产品的角度看社会在一定时期内创造了多少最终产品价值。

$$\text{国内生产总值} = \text{消费}(C) + \text{投资}(I) + \text{政府购买支出}(G) + \text{净出口}(X - M)$$

说明:a. 消费支出包括购买耐用消费品、非耐用消费品和劳务的支出。

- b. 投资指增加或更换资本资产的支出。投资包括固定资产投资和存货投资两大类。
- c. 政府购买指各级政府购买物品和劳务的支出。
- d. 净出口指进出口的差额。

2. **收入法:** 收入法是从居民向企业出售生产要素获得收入的角度看社会在一定时期内创造了多少最终产品价值。收入法又称成本法,应包括以下项目:

- (1) 工资、利息和租金等生产要素的报酬。
- (2) 非公司企业主收入。
- (3) 公司税前利润。
- (4) 企业转移支付及企业间接税。
- (5) 资本折旧。

$$\text{国内生产总值} = \text{工资} + \text{利息} + \text{利润} + \text{租金} + \text{间接税} + \text{折旧}$$

### 四、从国内生产总值到个人可支配收入

国民生产总值(GNP)是指一国国民所拥有的全部生产要素在一定时期内所生产的最终产品的市场价值。

$$\text{国内生产净值} = \text{国内生产总值} - \text{折旧}$$

$$\text{国民生产总值} = \text{国内生产总值} + \text{国外支付净额}$$

$$\text{国民生产净值} = \text{国民生产总值} - \text{折旧}$$

$$\text{国民收入} = \text{国民生产净值} - \text{间接税} - \text{企业转移支付} + \text{政府补助金}$$

个人收入=国民收入-公司未分配利润-社会保险税-公司所得税+政府和企业给个人的转移支付+政府对个人支付的利息

$$\text{个人可支配收入} = \text{个人收入} - \text{个人税} - \text{非税支付}$$

### 五、国民收入核算的储蓄—投资恒等式

两部门经济假设一个社会只有消费者和企业:

$$\begin{cases} \text{支出角度: } Y = C + I \\ \text{收入角度: } Y = C + S \end{cases}$$

因而,得到  $I = S$ ,这就是储蓄—投资恒等式。

三部门经济把政府部门引进来:

$$\begin{cases} \text{支出角度: } Y = C + I + G \\ \text{收入角度: } Y = C + S + T \end{cases}$$

因而,得到  $I = S + (T - G)$ ,即储蓄(私人储蓄和政府储蓄总和)和投资是恒等的。

四部门经济中加进了国外部门:

$$\begin{cases} \text{支出角度: } Y = C + I + G + (X - M) \\ \text{收入角度: } Y = C + S + T + K_r \end{cases}$$

因而,得到  $I = S + (T - G) + (M - X + K_r)$ ,即储蓄(私人储蓄、政府储蓄、外国对本国的储蓄总和)和投资是恒等的。

## 六、名义国内生产总值和实际国内生产总值

名义 GDP 是用生产物品和劳务的当年价格计算的全部最终产品的市场价值,它不考虑通货膨胀因素。实际 GDP 是指用以前某一年的价格作为基期计算出来的全部最终产品的市场价值。

名义 GDP = 实际 GDP × GDP 折算指数

## 七、绿色 GDP

绿色 GDP 是指名义 GDP 扣除了各种自然资源消耗之后,经过环境调整的国内生产净值。绿色 GDP 占 GDP 比重越高,国民经济增长的正面效应越高,负面效应越低。绿色 GDP 反应了经济增长过程中的资源环境成本。

## 典型例题精解

### 基本题型 I : 名义 GNP 和实际 GNP 的计算

**例 1** 假设一个国家生产 5 种产品,该国 2000 年和 2007 年的价格和产量如下:

产品	2000 年		2007 年	
	产量	价格(元)	产量	价格(元)
A	50	3	60	4
B	100	12	80	15
C	80	15	100	18
D	60	12	70	12
E	120	5	140	2

(1) 计算 2000 年和 2007 年的名义 GNP?

(2) 以 2000 年为基年,求 2007 年的实际 GNP?

(3)求2000年至2007年的GNP价格指数,2007年价格比2000年价格上涨了多少?

解:(1)【思路点拨】该题考查了名义GNP的计算方法,名义GNP即是用生产物品和劳务的当年价格所计算的全部最终产品的市场价值:

$$2000 \text{ 年名义 GNP} = 50 \times 3 + 100 \times 12 + 80 \times 15 + 60 \times 12 + 120 \times 5 = 3870(\text{元})$$

$$2007 \text{ 年名义 GNP} = 60 \times 4 + 80 \times 15 + 100 \times 18 + 70 \times 12 + 140 \times 2 = 4360(\text{元})$$

(2)【思路点拨】该题考查了实际GNP的计算方法,实际GNP是用从前某一年的价格作为基期计算出来的全部最终产品的市场价值:

$$\text{实际 GNP} = 60 \times 3 + 80 \times 12 + 100 \times 15 + 70 \times 12 + 140 \times 5 = 4180(\text{元})$$

(3)【思路点拨】该题考查了GNP价格指数的计算方法,GNP价格指数=名义GNP/实际GNP

$$\text{GNP 价格指数} = \text{名义 GNP} / \text{实际 GNP}$$

$$= 4360 / 4180 = 104.31\%$$

因此,2007年价格比2000年价格上涨了4.31%

### 基本题型Ⅱ:国民收入核算体系中各变量的关系

**例2** 利用国内生产总值的计算公式推导出个人可支配收入。

【思路点拨】国民生产总值(GNP)即一国国民所拥有的全部生产要素在一定时期内所生产的最终产品的市场价值。

答:国内生产总值=国内生产总值-折旧

国民生产总值=国内生产总值+国外支付净额

国民生产净值=国民生产总值-折旧

国民收入=国民生产净值-间接税-企业转移支付+政府补助金

个人收入=国民收入-公司未分配利润-社会保险税-公司所得税+政府和企业给个人的转移支付+政府对个人支付的利息

个人可支配收入=个人收入-个人税-非税支付

### 基本题型Ⅲ:国民收入核算指标GDP的缺陷

**例3** (天津大学研究生入学试题)GDP作为衡量一国社会福利的指标存在一些缺陷,试概括说明GDP没有考虑哪些对社会福利有积极影响或消极影响的因素。

【思路点拨】答题时应首先对GDP的概念进行说明,再解释其缺陷。在解释时,可以用举例的方式进行说明。

答:GDP是国内生产总值,是指一个国家在一定时期内(通常为一年)所生产的全部最终产品(物品和劳务)的市场价值总和。用GDP作为衡量一国社会福利的指标存在一些缺陷,该指标忽略了以下几方面因素:

第一,GDP无法反映某些非法经济活动的产出。例如毒品生产、赌博等非法经济活动,由于其行动是隐蔽性的,无法计入GDP。

第二,GDP无法反映自给性生产活动的产出。由于GDP是根据商品和劳务的市场价格来计算的,而在现实生活中,有许多生产活动没有市场价格,因此无法计入GDP。自给性生产活动以及自己从事的家务劳动无法在市场上进行交易,从而也就没有市场价格,无法在GDP

中反映出来。

第三,GDP无法反映人们的生活质量。GDP只是测度了一国在一定时期内所生产的物品和劳务的总价值,GDP的增加并不完全等于社会经济福利的增进。例如,GDP增加了,但是,居民的闲暇时间却可能会减少,或者竞争压力的增大使得人们的精神更加紧张。

第四,GDP无法反映经济增长的代价。例如,环境污染会导致居民福利水平的下降,而GDP的增加可能就是以严重环境污染为代价的。此外,GDP的增长有可能会加剧贫富差距,从而会降低一国居民的福利水平。

第五,GDP无法正确反映产品质量的提高对居民福利的影响。例如,手机等电子产品的质量在不断改进,而这些产品的价格却呈现出下降趋势。再例如,轿车的质量和款式随时间推移而改变,价格却在下降。质量的提高增进了居民的福利,但这难以在GDP的核算中表现出来。

#### 基本题型IV:宏观经济学的研究范围与研究对象

**例4** (武汉大学研究生入学试题)宏观经济学研究的主要对象是什么?

**【思路点拨】** 首先要说明什么是宏观经济学,然后应说明宏观经济学所研究的主要理论。

答:宏观经济学是相对于微观经济学而言的。宏观经济学研究社会总体的经济行为及其后果,它涉及经济中商品与劳务的总产量与收入、通货膨胀和失业率、国际收支和汇率,以及长期的经济增长与短期波动。由于宏观经济学研究的是国民经济中的总量及其相互关系,因而宏观经济学又称总量分析或总量经济学。具体而言,宏观经济学主要包括总需求和总供给理论、失业和通货膨胀理论、经济周期与经济增长理论、开放经济理论以及宏观经济政策等内容,其中,总需求—总供给模型是宏观经济学的核心和基础。

#### 基本题型V:国民收入的核算方法

**例5** 请阐述核算GDP的支出法。

答: 支出法是从居民、企业、政府和国外购买最终产品的角度看社会在一定时期内创造了多少最终产品价值。

$$GDP = \text{消费}(C) + \text{投资}(I) + \text{政府购买支出}(G) + \text{净出口}(X - M)$$

其中,消费支出包括购买耐用消费品、非耐用消费品和劳务的支出;投资是指增加或更换资本资产的支出。投资包括固定资产投资和存货投资两大类;政府购买指各级政府购买物品和劳务的支出;净出口是指进出口的差额。

### 复习与思考题解答

1. 微观经济学与宏观经济学有什么联系和区别?为什么有些经济活动从微观看是合理的、有效的,而从宏观看却是不合理的、无效的?

答:微观经济学与宏观经济学都是研究市场经济中经济活动参与者的行力及其后果的,而市场经济中所有经济活动参与者的行力都是一定意义上的供给和需求的行力,因此,微观经济学与宏观经济学主要相同之处就在于,都是通过需求曲线和供给曲线决定价格和产量;

并且,微观经济学和宏观经济学的需求曲线一般来说都是向右下方倾斜的,而它们的供给曲线都是向右上方倾斜的。这就是说,微观经济学和宏观经济学都有着形状相同的供求曲线,它们的交点决定着价格和产量。

然而,微观经济学研究的是个体经济活动参与者的行为及其后果,而宏观经济学研究的是社会总体的经济行为及其后果,这就决定了二者的主要区别。微观经济学中的供求曲线都是个体经济的供求曲线,由此决定的均衡价格和数量也是单个商品市场的均衡价格和数量。宏观经济学中供求曲线是整个社会经济的供求曲线,即总供给曲线和总需求曲线,由此决定的价格和产出是整个社会的价格水平和社会产出总值。所以,微观经济学中的价格和产量是一个个具体商品的价格和产量,而宏观经济学中的价格和产量是整个社会的价格水平和产出水平。

不仅如此,微观经济学和宏观经济学中需求曲线和供给曲线的一般形态虽然相同,但是其背后的原因却是不同的。

微观经济学和宏观经济学是互为前提、相互补充的。微观经济学在研究经济资源的有效配置问题时,总是以资源的充分利用为前提;宏观经济学在研究经济资源的充分利用问题时,总是以资源的有效配置为前提。因此,微观经济学和宏观经济学互相把对方研究的问题作为自己的理论前提,相互把对方的理论前提作为自己研究的问题。宏观经济分析以一定的微观经济分析为基础,两者都用抽象分析的方法、静态均衡分析和动态过程分析的方法,都用经济计量学的方法和边际分析的数学工具。

宏观经济学采用总量分析的方法,微观经济学采用个量分析的方法。但是宏观经济总量并不是微观经济个量的简单加总。有时候,微观经济学中一些个体变量尽管可以加总,但是这种加总并不能达到研究整个社会经济行为的目的。例如,降低工资对每个厂商来说都可以降低成本、增加利润,从而增加雇用工人并生产更多的产量;但是我们无法从每个厂商降低工资的加总中得到整个社会能增加生产和就业的结论。因为,如果每个厂商都降低工资则工人们的收入从而消费支出会下降并使总需求下降,这样就会导致整个社会的生产和就业下降。可见,有些经济活动从微观看是合理的、有效地,而从宏观看却是不合理的、无效的。

2. 举例说明最终产品和中间产品的区别不是根据产品的物质属性而是根据产品是否进入最终使用者手中。

答:最终产品与中间产品的区分,应注意以下两点:

第一,着眼于整个国民经济。即本期生产的产品或服务在全国范围内是否被进一步加工。如果没有被进一步加工,就是最终产品,否则就是中间产品。所以,一种产品虽然在本企业或本地区不再加工,但在其他企业或地区还要加工,就算中间产品;但是,如果出口到国外,无论在国外是否被进一步加工,都算最终产品。

第二,按产品和服务的去向确定,本期生产且本期被生产耗用的是中间产品,未被加工耗用的是最终产品。所以,同一种产品去向不同,就被划归不同的种类。比如本期生产的煤,被居民用去买去用作燃料,是最终产品,被发电厂用于发电耗用,是中间产品,如果被电厂买去作为原料储备,尚未用于发电,就以存货的形式算作本期的最终产品。要注意,最终产品和中间产品的区别不是根据产品的物质属性,也不是按照产品的完成程度(成品和半成品),而是根据产品在再生产的循环流转功能来区分,看其是否进入最终使用者手中。成品和半成品是以

企业来划分的,有些产品即使是成品,如果被稍加改装和再出售,就算中间产品;有些成品即使还是半成品甚至是原材料,如果出口或在期末积存下来形成储备和库存的增加,就算本期的最终产品。

### 3. 举例说明经济中流量和存量的联系与区别。财富和收入是流量还是存量?

答:存量是一定时点上存在(测算)的变量;流量是一定时期内发生的变量,反映一定时期内经济价值的产生、转换、交换、转移或消失,它涉及机构单位的资产负债的数量、构成价值的变化。流量具有时期特征,有存量就一定有流量与之对应。这种情况下,流量是因,存量是果;而有流量并非一定有存量与之对应,作为反映经济多样化的流量,就没有与之相对应的存量。财富是对应于一个时点的量,因而是存量,而收入是对应一定时期内发生的量,因而是流量。

### 4. 为什么人们从公司债券中得到的利息应计入 GDP,而从政府公债中得到的利息不计入 GDP?

答:人们从公司债券中得到的利息属于要素收入,应该计入当期的 GDP。人们购买公司债券的钱,也就是公司向个人和家庭借来的钱,这些钱作为资本用于生产性活动,比如购买机器设备,在生产经营过程中,资本这种生产要素提供了生产性服务,对产品的创造和服务的提供作出了贡献。因而这种利息可看作是资本财货这一生产要素提供生产性服务的报酬和收入。

从政府公债中得到的利息属于政府转移支付的一部分,不能计入 GDP。因为政府发行公债借入的钱,主要用于弥补财政赤字,不能视为生产性借贷,公债利息被看作是从纳税人身上取得的收入加以支付的。

### 5. 为什么人们购买债券和股票从个人来说是投资,而在经济学上不算是投资?

答:居民购买债券和股票是为了取得收益或回报而进行的投资活动,因而被认为是投资。但是经济学上所说的投资是指增加或者更换资本资产的支出,包括生产设备的购置、厂房的建设、住宅建设、存货投资等等。而居民购买债券和股票只是一种证券交易活动,一种产权转移活动,并不是实际的生产经营活动,因而不属于经济学意义上的投资。但是,如果公司用出售股票和发行债券所得的货币资金购买了厂房或机器设备,投入到实际的生产中,增加了企业的资本资产,就属于投资活动。

### 6. 为什么政府给公务员发工资要计入 GDP,而给灾区或困难人群发的救济金不计入 GDP?

答:政府给公务员发放的工资,属于政府购买,因为公务员提供了劳务,创造了相应的价值,因此,作为最终产品和劳务的价值,应该计入 GDP;而给灾区或者困难群众发的救济金,属于政府转移支付。转移支付只是简单的把收入从一些人或组织转移到另一些人或者组织,没有相应的物品和劳务的生产和交换发生。转移支付是社会财富再分配的一种方式,其数值不能单独作为一项计入 GDP。

### 7. 为什么企业向政府缴纳的间接税(如营业税)也计入 GDP?

答:间接税主要指政府向各部门征收的有关生产、销售、购买、使用货物和服务的税金。间接税虽然由出售产品的厂商缴纳,但是它计入各个部门的生产费用,作为产品价格的构成部分由购买者负担。间接税虽然不形成要素所有者收入(而是政府的收入),但毕竟是购买商品和劳务的家庭或者厂商的支出,为了使收入法和支出法口径一致,应该把间接税计入 GDP。

### 8. 下列项目是否计入 GDP,为什么?

- (1) 政府转移支付; (2) 购买一辆用过的卡车;  
 (3) 购买普通股票; (4) 购买一块地产。

答:(1)政府转移支付不应计入 GDP,转移支付不发生商品或劳务的交换,它仅仅是将收入从一些人或组织转移到另一些人或组织,它不属于政府购买的范畴,因此不计入 GDP。

(2)购买一辆用过的卡车不应计入 GDP,原因是 GDP 是流量,在计算期内核算最终产品的价值,该卡车在其生产年份已经计算过了。

(3)购买普通股票不应计入 GDP,经济学的投资并不包括仅仅在不同个人之间重新配置资产的购买,股票是一种证券,不是实际生产经营活动。宏观经济学的投资是新资本的创造,包括固定资产投资和存货投资。

(4)购买一块地产不应计入 GDP,购买地产并没有发生新资本的创造,土地不是被生产出来的,它只是资产的产权转移。

9. 在统计中,社会保险税增加对 GDP、NDP、NI、PI 和 DPI 这五个总量中哪个总量有影响?为什么?

答:社会保险税是企业为本公司员工参加社会保险缴纳保险金时,政府部门按比例征收的一种税,社会保险税在国民收入中已经扣除。由于社会保险税是直接税,因此它的增加不影响 GDP、NDP、NI,只会影响 PI(个人收入)。如果增加该税收则减少 PI,从而导致 DPI 的减少。

10. 如果甲乙两国并成一个国家,对 GDP 总和会有什么影响(假定两国产出不变)?

答:当甲乙两国合并成一个国家时,GDP 总和会受到影响。举例说明,假定甲乙两国互通贸易,甲国向乙国出口茶叶 5 万美元,乙国向甲国出口布匹 8 万美元,对甲国来说净出口“-3 万美元”计入 GDP,对乙国来说净出口 3 万美元计入 GDP,因而计入两国 GDP 总和的净出口价值为 0。

如果甲乙两国合并成一个国家,则两国之间的贸易转为两地区之间的贸易,甲地区向乙地区出售 5 万美元茶叶时,收入增加了 5 万美元,同时乙地区支出了 5 万美元。乙地区向甲地区出售 8 万美元的布匹时,乙地区收入 8 万美元,甲地区支出了 8 万美元,甲乙同属一个国家,因此该国共收入 13 万美元,投资加消费的支出也是 13 万美元。这说明无论从收入还是从支出的角度看,该国计入 GDP 为 13 万美元。因此甲乙合并对 GDP 总和有影响。

11. 假定某国某年发生了以下活动:(a)一银矿公司支付 7.5 万美元给矿工开采了 50 千克银卖给了银器制造商,售价 10 万美元;(b)银器制造商支付 5 万美元工资给工人造了一批项链卖给消费者,售价 40 万美元。

- (1)用最终产品生产法计算 GDP;  
 (2)每个生产阶段生产多少价值?用增值法计算 GDP。  
 (3)在生产活动中赚得的工资和利润各共为多少?用收入法计算 GDP。

答:(1)最终产品法:银矿——银——项链。因此,项链是最终产品,售价 40 万美元,得出  $GDP=40$ (万美元)。

(2)第一阶段即开矿阶段生产的价值为 10 万美元,第二阶段即银器制造阶段生产的价值为  $40 - 10 = 30$  万美元,  $GDP = 10 + 30 = 40$ (万美元)。

(3)收入法核算  $GDP = \text{工资} + \text{利润}$ 。第一阶段利润  $= 10 - 7.5 = 2.5$ (万美元),第二阶段利润  $= 30 - 5 = 25$ (万美元),两阶段工资  $= 7.5 + 5 = 12.5$ (万美元),因此  $GDP = 2.5 + 25 +$

12.5=40(万美元)。

12.一经济社会生产三种产品:书本、面包和菜豆。它们在1998年和1999年的产量和价格如下表所示,试求:

	1998年		1999年	
	数量	价格	数量	价格
书本	100	10美元	110	10美元
面包(条)	200	1美元	200	1.5美元
菜豆(千克)	500	0.5美元	450	1美元

(1)1998年名义GDP;

(2)1999年名义GDP;

(3)以1998年为基期,1998年和1999年的实际GDP是多少,这两年实际GDP变化多少百分比?

(4)以1999年为基期,1998年和1999年的实际GDP是多少,这两年实际GDP变化多少百分比?

(5)“GDP的变化取决于我们用哪一年的价格作衡量实际GDP的基期的价格”。这话对否?

(6)用1998年作为基期,计算1998年和1999年的GDP折算指数。

答:(1)1998年名义GDP=100×10+200×1+500×0.5=1450美元

(2)1999年名义GDP=110×10+200×1.5+450×1=1850美元

(3)以1998年为基期,1998年实际GDP=100×10+200×1+500×0.5=1450美元

1999年实际GDP=110×10+200×1+450×0.5=1525美元

两年实际GDP变动的百分比=(1525-1450)/1450≈5.17%

(4)以1999年为基期,1998年实际GDP=100×10+200×1.5+500×1=1800美元

1999年实际GDP=110×10+200×1.5+450×1=1850美元

两年实际GDP变动的百分比=(1850-1800)/1800≈2.78%。

(5)这句话错误,GDP的变化不仅取决于商品和劳务的价格变化还取决于物品和劳务的数量变化。

(6)GDP折算指数=名义GDP/实际GDP,以1998年为基期时1998年的GDP折算指数=1450/1450=100%,1999年的GDP折算指数=1850/1525≈121.31%。

13.假定一国有下列国民统计资料:

单位:亿美元

国内生产总值	4800
总投资	800
净投资	300
消费	3000
政府购买	960
政府预算盈余	30

试计算:(1)国内生产净值;(2)净出口;(3)政府税收减去转移支付后的收入;(4)个人可支配收入;(5)个人储蓄。

答:(1)国内生产净值=国内生产总值-资本折旧=4800-(800-300)=4300(亿美元)

(2)由  $GDP = C + I + G + (X - M)$

得到  $(X - M) = GDP - C - I - G = 4800 - 3000 - 800 - 960 = 40$ (亿美元)

(3)  $T$  代表政府税收,  $TR$  代表政府转移支付,  $T - TR$  表示政府净税收,  $G$  表示政府购买, 由预算盈余( $BS$ )=政府收入-政府支出= $T - (TR + G)$ ,

因此  $T - TR = G + BS = 30 + 960 = 990$ (亿美元)。

(4)个人可支配收入=个人收入-个人所得税+政府转移支付,

个人收入=国民收入-未分配利润-公司所得税及社会保险税。

由于本题没有间接税、公司利润、社会保险税等因素,

个人可支配收入=GDP-折旧-税收=4800-(800-300)-(960+30)=3310(亿美元)。

(5)个人储蓄=个人可支配收入-消费=3310-3000=310(亿美元)。

14. 假定国内生产总值是5000,个人可支配收入是4100,政府预算赤字是200,消费是3800,贸易赤字是100(单位都是亿元),试计算:(1)储蓄;(2)投资;(3)政府支出。

答:(1)储蓄=个人可支配收入-消费=4100-3800=300(亿元)。

(2)在四部门经济中,由总收入=总产出,得到:

$$I = S + (T - G) + (IM - EX)$$

$$= (4100 - 3800) + (-200) + 100 = 200 \text{ (亿元)}.$$

(3)因为  $GDP = C + I + G + NX$ ,因此:

$$G = 5000 - 3800 - 200 - (-100) = 1100 \text{ (亿元)}.$$

15. 储蓄—投资恒等式为什么不意味着计划的储蓄恒等于计划的投资?

答:储蓄—投资恒等式是根据储蓄和投资的定义得出的。根据定义,国内生产总值等于消费与投资之和,国民总收入等于消费与储蓄之和。国内生产总值与总收入相等,从而得到了储蓄—投资的恒等关系。这种恒等关系就是两部门经济中的总供给与总需求的恒等关系。只要遵循这个定义,无论经济状态如何,储蓄和投资一定相等。这一恒等式并不意味着计划的储蓄等于计划的投资。在现实生活中,居民会进行储蓄,企业会进行投资,居民的储蓄动机与企业的投资动机是不同的。这就导致了居民的计划储蓄与企业的计划投资不一致,使得总需求和总供给达不到均衡状态,从而使经济出现波动。当计划投资等于计划储蓄时,宏观经济才会达到均衡。在储蓄—投资恒等式中,储蓄和投资的恒等关系是从国民收入会计角度得到的,事后的储蓄总是会等于事后的投资。

### 同步自测题

#### 一、名词解释

1. 最终产品
2. 国内生产总值
3. 支出法
4. 收入法