

## 2022 年中级经济师《经济基础知识》重要考点精选

## 知识点一：效用理论

1. 经济人假设：每一个从事经济活动的人总是力图以最小的经济代价去获得自己最大的经济利益。这个假设不仅是分析消费者行为的前提，也是整个经济学的一个基础。

【注意】研究消费者行为时的经济人假设：消费者是追求效用最大化的并且是理性的。

2. 效用：商品或者服务满足人们某种欲望的能力，或者是消费者在消费商品或服务时所感受到的满足程度。

【注意】效用是人们的一种心理感觉，是消费者对商品或服务满足自己欲望的能力的主观心理评价，因此效用没有客观标准。

## 3. 基数效用和序数效用

	区别	研究工具	相同
基数效用论	效用可以直接度量 存在绝对的效用量的大小（能量化）	边际效用论	得出的分析结论
序数效用论	效用无法表示为绝对数值 只能说出自己的偏好次序（不能量化）	无差异曲线 预算约束线	基本相同

## 4. 边际效用（单选）

（1）总效用：消费者在一定时期内，从商品或服务的消费中得到的满足程度的总和。 $TU = f(Q)$

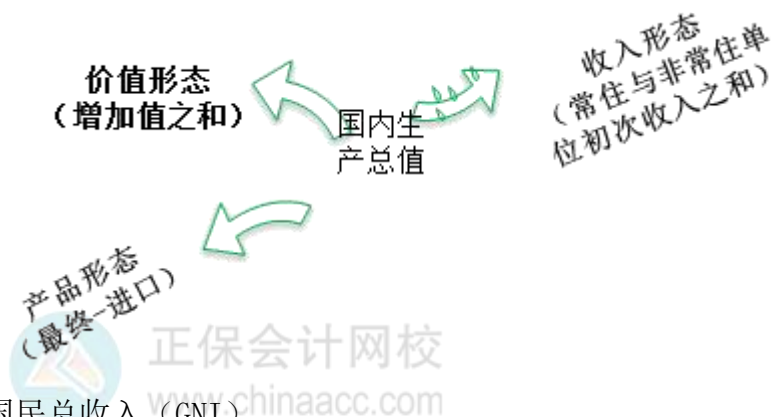
（2）边际效用：消费者增加一单位的商品消费时所带来的满足程度的增加或者效用的增量。 $MU = \Delta TU / \Delta Q$

## 知识点二：国民收入核算

## （一）国内生产总值的含义

1. 国内生产总值（GDP）：按市场价格计算的一个国家（或地区）在一定时期内生产活动的最终成果，是目前世界各国（或地区）普遍使用的衡量经济活动总量的基本指标。

2. 国内生产总值的三种形态：



### 3. 国民总收入 (GNI)

(1) 国民总收入：一个国家（或地区）所有常住单位在一定时期内收入初次分配的最终结果。

(2)  $GNI = GDP + \text{来自国外的净要素收入}$

本国居民在外国的收入－外国居民在本土的收入

#### 【理解】

$GDP = \text{本国居民在本土的收入} + \text{外国居民在本土的收入}$

$GNI = \text{本国居民在本土的收入} + \text{本国居民在外国的收入}$

$GNI = GDP - \text{外国居民在本土的收入} + \text{本国居民在外国的收入} = GDP + (\text{本国居民在外国的收入} - \text{外国居民在本土的收入}) = GDP + \text{来自国外的净要素收入}$

### (二) 国内生产总值的计算方法

#### 1. 计算方法

方法	含义
生产法	各个产业一定时期生产的最终产品的市场价值
收入法	一国或一个地区通过生产活动获得的原始收入及其初次分配项目
支出法	一定时期生产的可供最终使用的产品的价值

#### 2. 公式

(1) 收入法：从生产过程中创造原始收入的角度计算的国内生产总值。

各单位的增加值：

收入法增加值＝劳动者报酬＋固定资产折旧＋生产税净额＋营业盈余

收入法国内生产总值＝所有常住单位收入法增加值之和

居民所得	劳动者报酬
企业、单位所得	固定资产折旧、营业盈余

政府所得	生产税净额
------	-------

劳动者报酬	劳动者从事生产劳动应从单位获得的各种形式的报酬，包括工资、福利以及实物形式的劳动报酬
固定资产折旧	弥补固定资产损耗价值，按规定比例提取的计入生产成本的折旧费
生产税净额	一定时期内企业应向政府缴纳的生产税减去生产补贴后的差额
营业盈余	从总产出中扣除中间投入、劳动者报酬、固定资产折旧和生产税净额后的余额，大致相当于营业利润

(2) 支出法：国内生产总值是一定时期生产的可供最终使用的产品价值，这些产品最终使用的去向，一是用于最终消费，二是用于投资即资本形成，三是用于出口。

公式：

支出法国内生产总值 = 最终消费 + 资本形成总额 + 净出口

$GDP = C + I + G + (X - M)$

【注意】支出法核算国内生产总值，可以计算资本形成率和最终消费率。

最终使用三去向	包括	支出主体	符号
最终消费	居民消费和政府消费	消费支出	C
		政府支出	G
资本形成	固定资本形成总额和存货变动	企业支出	I
净出口	一定时期内货物和服务出口总值减去进口总值后的差额	国外支出	X - M

### 知识点三：税收分类

1. 按课税对象的不同分为：

流转税	以商品交换和提供劳务的流转额为课税对象的税收 我国税收收入中的主体税种，占税收收入总额的 60% 左右 如增值税、消费税、关税等
所得税	以纳税人的所得额为课税对象的税收
财产税	以各种财产（包括动产和不动产）为课税对象的税收 目前我国开征的财产税：房产税、车船税、契税等

资源税	对开发和利用国家自然资源而取得级差收入的单位和个人征收的税 目前我国资源税类包括：资源税、土地使用税等
行为税	对某些特定经济行为开征的税，目的是贯彻国家政策的需要 目前我国行为税类包括：印花税、城市维护建设税等

## 2. 按计量课税对象的标准不同分为：

从价税：以课税对象的价格为计税依据的税收，如增值税、所得税等。

从量税：以课税对象的数量、重量、容量或体积为计税依据的税收，如我国消费税中的啤酒、汽油、柴油等课税项目采用的就是从量税的形式。

## 3. 按税收与价格的关系划分为：

价内税：税款构成商品或劳务价格组成部分的税收，如消费税等。

价外税：税款作为商品或劳务价格以外附加的税收。如增值税在零售以前各环节采取价外税，在零售环节采取价内税。

## 4. 按税负能否转嫁划分为：

直接税：指由纳税人直接负担税负、不发生税负转嫁关系的税收，如所得税、财产税。

间接税：指纳税人能将税负转嫁给他人负担的税收，如各种流转税。

## 5. 按税收管理权限和使用权限划分为：

中央税：指中央管辖课征并支配的税种，如目前我国消费税、关税。

地方税：指由地方管辖课征并支配的税种，如我国目前的契税、房产税、耕地占用税、土地增值税、城镇土地使用税、车船税等。

中央和地方共享税：指属于中央政府与地方政府共同享有并按照一定比例分成的税种，如增值税、个人所得税、企业所得税等。

## 知识点四：政府预算的职能和原则

### （一）政府预算的职能

1. 反映政府部门活动：活动范围、方向和重点。

2. 监督政府部门收支运作情况：作为各级人民代表大会审议的一个重要文件，政府预算是人大代表和全体人民监督政府收支运作的途径和窗口。

3. 控制政府部门支出：由各级人民代表大会审议、批准的政府预算，实质是对政府支出规模的一种法定授权。只有在授权范围内的支出，才是合法和有效的。超出授权范围的支出，即便是必需的也要以预算调整案的形式提交同级人大常委会审议、批准。

## （二）政府预算的原则

1. 完整性原则：包括所有收支内容、全面反映财政活动。
2. 统一性原则：分级财政体制，中央和地方各级政府统一预算科目、统一口径、统一程序计算和填列、编制统一的预算。
3. 可靠性原则（谨慎性原则）：预算必须建立在积极、稳健、可靠的基础上，有充分而确实的依据，预算数应尽量准确地反映可能出现的结果，保证预算能得到真实可靠的执行。
4. 合法性原则：政府预算的每个环节，预算成立、预算执行、预算调整和预算执行结果都必须经过立法机关审查批准。
5. 公开性原则：政府预算的内容及执行情况，必须明确并采用一定形式向公众公开。
6. 年度性原则：历年制和跨年制。

历年制：从每年的1月1日起至同年的12月31日止为一个预算年度。如中国、德国、法国等。

跨年制：从每年某月某日至下年相应日期的前一日止，中间经历12个月，但要跨两个年份。如美国、英国、日本等。

## 知识点五：货币供给与货币供应量

（一）货币供给：一国或者货币区的银行系统向经济主体供给货币以满足其货币需求的过程。

（二）货币供应量：即流通中的货币数量。货币供应量在数量上等于流通中的货币量，两者呈一一对应关系。

（三）货币供给层次划分原则：资产的流动性

$M_0$ = 流通中的货币	企事业单位、个人、机关团体、非存款类金融机构所持有的硬币和现钞总和（即通常所指的现金）
$M_1$ = $M_0$ + 单位活期存款	狭义货币供应量，因其流动性较强，是中央银行重点调控对象
$M_2$ = $M_1$ + 单位定期存款 + 个人存款 + 其他存款（财政存款除外）	1. 广义货币供应量 2. 单位定期存款、个人存款、其他存款（财政存款除外）属于准货币 3. 研究宏观经济调控的主要变量

## 知识点六：中央银行的主要业务

(一) 货币发行业务：一国货币当局投放现金的业务。在许多国家和地区，中央银行独家控制货币的发行，根据经济运行的情况，合理调节市场流通中货币的数量，保持币值的稳定。

(二) 对银行的业务：

1. 集中存款准备金：为了保证商业银行的清偿能力，防止其破产使存户受损，中央银行以法律形式规定了缴存中央银行的存款准备金比率。

2. 充当最后贷款人：中央银行的信贷业务主要有接受商业银行提交的有价证券作为抵押物而向商业银行提供的再抵押放款、为商业银行贴现商业票据的再贴现和再贷款三种方式。

3. 组织全国银行间的清算：中央银行主要的中间业务，并由此使中央银行成为全国金融业的清算中心。

(三) 对政府的业务：

1. 代理国库：国库存款是中央银行主要负债之一，中央银行代理国库，既为政府提供了财务收支服务，又增强了自身的资金实力。

2. 代理发行国家债券：代理国家发行债券以及债券到期时的还本付息事宜。

3. 对国家提供信贷支持：在国家财政出现收不抵支的情况下，负有提供信贷支持的义务。直接给国家财政贷款或购买国家公债。

4. 保管外汇和黄金储备：代理政府交易和储备黄金、外汇，为补充国际储备或保值而进行黄金、外汇交易。

5. 制定并监督执行有关金融管理法规。

### 知识点七：统计学

(一) 统计学：一门关于数据的学科，它提供了一系列用于收集、处理、分析和解释数据的方法。

(二) 统计学两个分支：

1. 描述统计：研究数据收集、整理和描述的统计学方法。主要内容：如何取得所需要的数据，如何用图表或数学方法对数据进行整理和展示，如何描述数据的一般性特征。

【示例】利用统计图表展示 GDP 的变化、利用增长率描述人均可支配收入的基本走势、利用统计表描述公司员工年龄分布等。

2. 推断统计：研究如何利用样本数据来推断总体特征的方法。

参数估计：利用样本信息推断总体特征。





假设检验：利用样本信息判断对总体的假设是否成立。

### 知识点八：会计信息质量要求

《企业会计准则》对企业提供的会计信息的质量要求包括：

（一）可靠性（如实反映）：要求企业应当以实际发生的交易或者事项为依据进行会计确认、计量和报告，保证会计信息真实可靠、内容完整。

可靠性包括真实性和客观性两方面含义。

（二）相关性（有用性）：要求企业提供的会计信息应当与财务会计报告使用者的经济决策需要相关。

（三）清晰性（可理解性）：要求会计提供的会计信息应当清晰明了，便于财务会计报告使用者理解和使用。

（四）可比性

1. 同一企业纵向可比：要求权益前后各期应当保持一致；

2. 不同企业横向可比：不同企业确保会计信息口径一致，以便在不同企业之间可以进行横向比较。

（五）实质重于形式：企业应当按照交易或事项的经济实质进行会计确认、计量和报告。

企业将不拥有所有权但能控制的资产视为自己的资产，如融资租赁固定资产，在会计核算上视为企业资产。

（六）重要性：在会计核算过程中对交易或事项应当区别其重要程度，采用不同的核算方式。

较大影响的会计事项要充分、准确的披露，而次要的会计事项可以适当简化或合并反映。

（七）谨慎性（稳健性）：不应高估资产或者收益、低估负债或者费用。

例如：应收账款计提坏账准备、固定资产采用加速折旧法对可能发生的资产损失计提减值准备。

（八）及时性：要求企业对于已经发生的交易或者事项，应当及时进行会计确认、计量和报告，不得提前或者延后。

### 知识点九：物权的种类

（一）按物权的权利人行使权利的范围不同：

1. 自物权：权利人对自己所有的标的物依法进行全面支配的物权。

例如：所有权

2. 他物权：权利人在他人所有的标的物上享有的被限定于某一特定方面或某一特定期间的物权。

例如：甲向乙借款 100 万，甲将自己的房屋抵押给乙，乙作为抵押权人对“他人的房屋”享有抵押权。

（二）对他物权从设立目的的角度进一步分类：

1. 用益物权：以标的物的使用和收益为目的而设立的他物权。

例如：土地承包经营权、建设用地使用权、宅基地使用权、地役权、典权等。

2. 担保物权：指为担保债权的实现而设立的他物权。

例如：抵押权、质权、留置权。

（三）物权有无从属性：

1. 主物权：可以独立存在的物权，它与其他权利没有从属关系。例如：所有权、采矿权等。

2. 从物权：从属于其他权利而存在的物权。抵押权、质权和留置权从属于债权而存在。

【注意 1】地役权从属于需役地的所有权，属于从物权。

【注意 2】主权利消灭，从权利也消灭。

### 知识点十：合同的分类

（一）根据合同当事人各方权利义务的分担方式不同：

1. 双务合同：合同各方当事人相互享有权利，相互负有义务的合同。

例如：买卖合同、租赁合同。

2. 单务合同：合同当事人一方只负有义务而不享有权利，另一方只享有权利而不负担义务的合同。

例如：赠与合同、借用合同。

（二）根据合同的成立是否以交付标的物为要件：

1. 诺成合同（不要物合同）：当事人双方意思表示一致即可成立的合同。不要物指除了意思表示一致外，不需要以交付标的物为合同成立的条件。

例如：经过公证的赠与合同、抵押合同等。

2. 实践合同（要物合同）：除了当事人双方意思表示一致以外，还需要有一方当事人实际交付标的物的行为才能成立。

例如：保管合同、借用合同和定金合同等。





（三）根据法律上是否规定一定的名称：

1. 有名合同（典型合同）：法律已确定一定名称和特定规则的合同。

例如：赠与合同、借款合同、租赁合同等 19 类典型合同。

2. 无名合同（非典型合同）：法律上没有确定一定名称，又没有做出特别规定的合同。

（四）根据合同的成立是否需要特定的形式：

1. 要式合同：需要采取特定的方式才能成立的合同。

例如：不动产合同法律要求采用书面形式。

2. 不要式合同：某一合同的成立不需要采用特定方式。

例如：买卖合同、赠与合同等采用不特定形式不影响合同成立和效力。

（五）根据有关联的合同之间的主从关系：

1. 主合同：不依赖其他合同的存在为前提，能够独立存在的合同。

例如：借款合同。

2. 从合同（附属合同）：指不能单独存在的，必须以主合同的存在为前提的合同。

例如：担保合同。



正保会计网校  
www.chinaacc.com



正保会计网校  
www.chinaacc.com