1.1 稀缺性

- 1. 相对于人类社会的无穷欲望而言,经济物品,或者说生产这些物品所需要的资源总是不足的。这种资源的相对有限性就是稀缺性。
- 2. 稀缺性的相对性是指相对于无限的欲望而言, 再多的资源也是稀缺的。
- 3. 稀缺性的绝对性是指它存在于人类历史的各个时期和一切社会。稀缺性是人类社会永恒的问题,只要有人类社会,就会有稀缺性。
- 4. 经济学产生于稀缺性的存在。
- 5. 稀缺性的存在决定了一个社会和个人必须作出选择

1.2 选择

- 1. 稀缺性的存在决定了一个社会和个人必须作出选择。
- 2. 选择就是用有限的资源去满足什么欲望的决策。它包括"生产什么"、"如何生产"和"为谁生产"三个问题。这三个问题被称为资源配置问题。

1.3 微观经济学与宏观经济学

1. 微观经济学与宏观经济学的含义

微观经济学以单个经济单位为研究对象,通过研究单个经济单位的经济行为和相应的经济变量单项数值的决定来说明价格机制如何解决社会的资源配置问题。 宏观经济学以整个国民经济为研究对象,通过研究经济中各有关总量的决定及其变化,来说明资源如何才能得到充分利用。

2. 微观经济学与宏观经济学的区别

第一,研究的对象不同。微观经济学的研究对象是单个经济单位的经济行为,宏观经济学的研究对象是整个经济。

第二,解决的问题不同。微观经济学解决的问题是资源配置,宏观经济学解决的问题是资源利用。

第三,中心理论不同。微观经济学的中心理论是价格理论,宏观经济学的中心理 论是国民收入决定理论。

第四,研究方法不同。微观经济学的研究方法是个量分析,宏观经济学的研究方

法是总量分析。

3. 微观经济学与宏观经济学的联系

第一, 微观经济学与宏观经济学是互相补充的;

第二, 微观经济学与宏观经济学的研究方法都是实证分析;

第三, 微观经济学是宏观经济学的基础。

1.4 实证方法与规范方法

1. 实证方法与规范方法的含义

实证方法研究经济问题时超脱价值判断,只研究经济本身的内在规律,并根据这些规律,分析和预测人们经济行为的效果。它要回答"是什么"的问题。

规范方法研究经济问题时以一定的价值判断为基础,提出某些标准作为分析处理经济问题的标准,并研究如何才能符合这些标准。它要回答"应该是什么"的问题。

2. 实证方法与规范方法的区别与联系

第一,是否以一定的价值判断为依据,是实证方法与规范方法的重要区别之一。第二,实证方法与规范方法要解决的问题不同。实证方法要解决"是什么"的问题,规范方法要解决"应该是什么"的问题。

第三,实证方法研究经济问题所得出的结论具有客观性,可以根据事实来进行检验,也不会以人们的意志为转移。规范方法研究经济问题所得出的结论要受到不同价值观的影响,没有客观性。

第四,实证方法与规范方法研究经济问题尽管有上述三点差异,但它们也并不是绝对互相排斥的。规范方法要以实证方法为基础,而实证方法也离不开规范方法的指导。一般来说,越是具体的问题,实证的成分越多;而越是高层次、带有决策性的问题,越具有规范性。

1.5 西方经济学的研究对象与经济学的划分

西方经济学是研究在市场经济制度下,稀缺资源配置与利用的科学。 经济学根据其研究对象的不同可分为微观经济学与宏观经济学,根据其研究方法的不同可

分为实证经济学与规范经济学。

1.6 理论

1. 理论的内容

一个完整的理论包括定义、假设、假说和预测。

定义是对经济学所研究的各种变量所规定的明确的含义。

假设是某一理论所适用的条件。

假说是对两个或更多的经济变量之间关系的阐述,也就是未经证明的理论。 预测是根据假说对未来进行预期。

2. 理论的形成

首先要对所研究的经济变量确定定义,并提出一些假设条件。然后,根据这些定义与假设提出一种假说。根据这种假说可以提出对未来的预测。最后,用事实来验证这一预测是否正确。如果预测是正确的,这一假说就是正确的理论,如果预测是不正确的,这种假说就是错误的,要被放弃,或进行修改。

3. 理论的表述方式

第一,口述法,或称叙述法。用文字来表述经济理论。

第二,算术表示法,或称列表法。用表格来表述经济理论。

第三,几何等价法,或称图形法。用几何图形来表述经济理论。

第四,代数表达法,或称模型法。用函数关系来表述经济理论。

1.7 生产可能性曲线的画法与运用

生产可能性曲线是在资源既定的条件下所能达到的两种物品最大产量的组合,它是为了说明稀缺性、选择和机会成本这些概念的。

生产可能性曲线之外是无法实现的产量组合,这就表明稀缺性的存在。

在存在稀缺性的情况下,人们必须作出选择,生产可能性曲线上的所有点都是人们所作出的选择。

在资源既定时,多生产一种物品 A 就要少生产若干 B 物品,或者说为了多得到一些 A 物品就要放弃若干 B 物品。所放弃的若干 B 物品正是得到一些 A

物品的机会成本。生产可能性曲线的斜率代表机会成本。

可以按照下面五个步骤来画出生产可能性曲线。

步骤 1: 画出坐标轴。

步骤 2: 计算出当所有资源都被用来生产横轴物品时的最大产量,在横轴上标记该点。

步骤 3: 计算出当所有资源都被用来生产纵轴物品时的最大产量,在纵轴上标记该点。

步骤 4: 计算其它的可能产量组合,在图上标记这些点。

步骤 5: 画一条平滑曲线将这些点连接起来,该曲线即为生产可能性曲线。