



注意! 请您扫码进群, 领取福利资料|热门活动|免费课程

2020 年中级经济师《经济基础》89%的人都混淆的知识点，你学会了吗？

1、固定资产折旧

问题：固定资产折旧为什么不在支出法而在收入法，固定资产折旧属于成本，为什么会属于企业收入呢？理解不了。

回答：收入法是从生产过程中各生产要素创造收入的角度计算 GDP 的一种方法。固定资产作为资本是生产要素 一。

固定资产折旧：是常住单位在核算期内生产活动中所消耗固定资产而提取的价值。固定资产折旧并非本期生产活动新创造的价值，而是生产中消耗的固定资产的价值，是属于转移价值。

GDP 之所以包括这部分转移价值，是由于固定资产折旧是从固定资产中游离出来作为折旧进入成本，记入成本中的折旧也作为折旧基金被提出来用于新的固定资产投资，进入企业的资金循环运动，而不是像其他成本一样消耗完毕，从这个角度讲，它类似于增加值的劳动者报酬和营业盈余。

另外，从收入的角度考虑，把折旧计算在增加值中，可以避免由于把折旧计算在中间投入中，因折旧的大小不同而带来营业盈余的大小不一，从而造成增加值的波动。而如果把折旧计算在增加值中就会避免这个问题。因此，如果把折旧计算在增加值中，既可以提高 GDP 计算的准确性和一致性，也可以增强 GDP 的可比性。

2、自然垄断

问题：老师，想问下什么是自然垄断？

回答：自然垄断指因产业发展的自然需要而形成的垄断状态。



一般来说, 规模经济能够形成自然垄断, 当行业中只有一家企业能够有效率地进行生产, 或者当一个企业能以低于两个或更多企业的成本为整个市场供给一种产品时。

比如说, 假如一个城市有好几家自来水厂, 那么不同的居民会选择不同水厂的供水, 那么可能会出现一个地方, 地下地上自来水管纵横交错的局面, 这显然是不经济的, 到还不如只有一家自来水厂, 供应所费成本低, 这种情况即自然垄断; 又如一个小乡镇, 只有一家租车店或一家洗衣店就足以覆盖服务需要, 也属自然垄断。

3、边际收益产品

问题: 老师, 想问下边际收益产品和边际产品价值有什么区别?

回答: 边际收益产品指如果厂商追加一单位投入进行生产并出售产品而得到一个额外收入, 那么这个额外收入就是边际收益产品。

边际产品价值是指在其他条件不变的前提下, 厂商增加一单位要素投入所增加的产品的价值。
边际产品价值=边际物质产品*产品价格(带价值二字, 乘以产品价格), 表示增加一单位的要素投入所增加的价值, 是价值的增加。

4、总产出和总供给

问题: 总产出和总供给怎样区分, 有何区别?

回答: 总产出: 是指一定时期内一个国家或地区常住单位生产的所有货物和服务的价值, 既包括新增价值、也包括被消耗的货物和服务价值以及固定资产的转移价值。

总供给是指一个国家或地区在一定时期内由社会生产活动实际可以提供给市场的可供最终使用的总产品和劳务总量, 它与社会总需求相对。短期内, 价格总水平上升, 总供给扩大(因为



生产具有盲目性) 在需求不变时, 总产出与价格总水平变动成反方向, 总产出增加, 价格降低, 总产出是自变量, 价格是因变量。

5、边际储蓄倾向

问题: 边际消费倾向越大, 投资乘数越小, 说明他们是反方向关系。那投资乘数为什么是边际消费倾向的增函数呢? 不应该是减函数吗?

回答: 投资乘数的公式: $K = 1 / \text{边际储蓄倾向} = 1 / (1 - \text{边际消费倾向})$

首先, 根据公式可以看出, 边际储蓄倾向越大, 投资乘数越小, 所以边际储蓄倾向和投资乘数成反比; 其次, 再分析一下第二个式子, 边际消费倾向越大, $1 - \text{边际消费倾向}$ 就越小, 那么 $1 / (1 - \text{边际消费倾向})$ 就越大, 所以投资乘数是边际消费倾向的增函数(同向)。

