



主讲老师：徐娜

中级经济师
经济基础知识
课程精讲班



第八章

经济增长和经济发展理论



目录

第八章 经济增长与经济发展理论

第一节 经济增长

1. 经济增长的含义、决定因素
2. 经济增长因素分解

第二节 经济周期和经济波动

1. 经济周期
2. 经济波动

第三节 经济发展

1. 经济发展的基本理论
2. 新发展理念
3. 新发展阶段和新发展格局
4. 高质量发展的内涵与特征
5. 中国式现代化



第一节 经济增长

（一）经济增长的含义

1. 经济增长是指一个国家或地区在一定时期内的总产出与前期相比所实现的增长。
2. 总产出常用国内生产总值（GDP）或人均国内生产总值来衡量。
3. GDP两种计算方法
 - （1）现行价格计算：现价GDP反映一个国家或地区的经济发展规模
 - （2）不变价格计算：不变价GDP可以用来计算经济增长速度。
4. 衡量经济增长速度： $\text{经济增长率} = \frac{\text{本年度经济总量的增量}}{\text{上年度所实现的经济总量}}$



第一节 经济增长

5. 经济增长和经济发展的关系

【注意1】经济增长率是一个国家总体经济实力增长速度的标志，但并不能全面反应一个国家或地区的经济发展的实际状况。

【注意2】经济增长是经济发展的基础，但经济增长并不等同于经济发展。经济发展是一个比经济增长的含义更广的概念。



典型真题

【真题·2019单选】通常情况下，反映一个国家或地区经济发展规模的指标是用（ ）计算的GDP。

- A. 虚拟价格
- B. 不变价格
- C. 现价
- D. 基期价格



典型真题

答案： C

解析： 计算GDP 时可以用现价计算，也可以用不变价格计算

(1) 用现行价格计算的GDP，可以反映一个国家或地区的经济发展规模。

(2) 用不变价格计算的GDP，可以用来计算经济增长速度

。



第一节 经济增长

(二) 决定经济增长的基本因素（正相关）

基本因素	
劳动的投入数量	取决于人口规模和人口结构及劳动者投入的劳动时间
资本的投入数量	最重要制约因素是资本的利用率或生产能力利用率
劳动生产率	指劳动的生产效率，一般用在一定时间内每个劳动者所生产的GDP，或单位劳动时间所生产的GDP来计算
资本的效率	也就是投资效益，单位资本投入数量所能产生的GDP。一般用国内生产总值与资本总额的比率来表示，也可以用生产单位国内生产总值需要投入的资本数量来表示。



第一节 经济增长

(三) 经济增长的因素分解

1. 两因素分解

(1) 假定其他因素不变，把经济增长看作某一项生产要素，劳动（或资本）与其生产率的作用的结果，把经济增长率按照劳动和劳动生产率两项因素进行分解。

(2) 经济增长率=工作小时数的增加率+每小时产出的增加率



第一节 经济增长

2. 三因素分解

(1) 经济增长率=技术进步率+ (劳动份额×劳动增加率)
+ (资本份额×资本增长率)

(2) 全要素生产率 (索罗余值、技术进步率): 经济增长中扣除劳动、资本等要素投入数量等因素对经济增长率的贡献后的余值 (技术进步对经济增长的贡献率)

全要素生产率=经济增长率- (劳动份额×劳动增长率) -
(资本份额×资本增长率)

劳动份额: 劳动产出弹性, 即劳动在产出中的重要性。

资本份额: 资本产出弹性, 即资本在产出中的重要性。



典型真题

【真题·2023单选】假设某一经济体某一时期GDP年均增长率为5%，资本存量年均增长率为4%，劳动力年均增长率为2%，资本在GDP增长中的份额为30%，劳动力在GDP增长中的为70%，则该经济体在这一时期的全要素生产率年均增长率是（ ）

- A. 2.4%
- B. 1.6%
- C. 29
- D. 3%



典型真题

答案：A

解析：全要素生产率（TFP）也称为技术进步对经济增长的贡献率，或者技术进步程度在经济增长率中所占份额或比重，即经济增长中扣除劳动、资本等要素投入数量等因素对经济增长率的贡献后的余值。 $GA=GY-\alpha GL-\beta GK$ ，代入数据： $5\%-4\%*30\%-2\%*70\%=2.4\%$ 。