第十三章 短期中的宏观经济

在学习本章知识内容之前,先来看下【本章导学】,整体掌握一下本章学习重点。 案例引入

整体掌握了本章学习重点,我们先来看一个案例,带着案例中的问题学习本章重点内容,你会理解的更加深刻。

案例一

从 20 世纪 50 年代开始,我国的经济增长速度很快。经济的高速增长同固定资投资有直接关系。根据乘数原理,投资的增加会带动国民收入成倍增加,即乘数是大于 1 的。但在我国过去的经济发展过程中,乘数效应并不显著。1953 年至1981 年,我国的固定资产总值增加了 26 倍,工农业总产值才增加 8 倍,国民收入只增加了 4 倍。

思考题:

- 1. 这一现象是否与乘数原理相悖?
- 2. 产值增加小于投资增加说明了什么?

案例分析

学习完以上内容后,案例引入中的问题是否有了更理性的分析呢?在这里与同学们分享吧! 发表看法

如果你没有十足的把握,那么来看看案例分析吧。 案例一

本章测试

学习完以上内容后,做一下本章测试题,来检验一下你的学习成果吧!参与测试 答疑解惑

学习完以上内容后,是否还有疑问呢,点击以下问题,解开你的困惑。

消费和消费支出有何区别?

能否说边际消费倾向和平均消费倾向一般是大于零而小于1?

为什么刺激消费的政策作用是有限的?

如果社会已经实现了充分就业,自发总支出增加是否还会产生乘数作用? 未完成:

案例分析

学习完以上内容后,案例引入中的问题是否有了更理性的分析呢? 在这里与同学

们...。点击标记为完成。

专题讨论

运用本章知识讨论以下问题,增加实践能力。

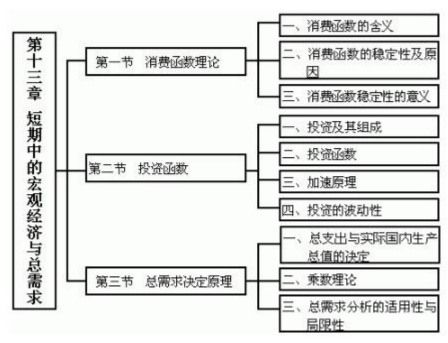
近几年来,消费与投资相比,投资一直强劲,相比之下,消费较为低靡。权威人士认为,消费是市场经济的主体。因此,他们呼吁:应该让消费成为经济发展的第一动力。你是怎样理解这个问题的?

本章导学

一、内容体系

图片地址:

http://zongbu.ouchn.cn/pluginfile.php/176654/mod_page/content/1/dxtu1 3.png



二、学习要求

重点掌握:

- 1. 消费函数的含义
- (1)消费函数表示消费取决于收入,即消费支出与收入之间是同方向变动的关系;
- (2) 边际消费(储蓄)倾向与平均消费(储蓄)倾向的定义、之间的关系及计

算公式;

- (3) 消费分为自发消费与引致消费(取决于收入与边际消费倾向);
- (4) 消费函数图中的 45 度线表示的含义(收入与消费相等)。
- 2. 投资函数的含义
- (1) 投资的含义及组成:
- (2) 投资取决于利率和 GDP 水平,投资函数指的是投资与利率之间反方向变动的关系:
- (3) GDP 的变动对投资的影响可以用投资函数曲线的移动来表示。利率变动时表现为同一条投资函数曲线上的上下移动;利率既定时,投资变动表现为投资函数曲线本身的移动。
- 3. 总需求如何决定均衡的国内生产总值
- (1) 就是简单的国民收入决定模型,假设在短期中总供给是不变的;
- (2) 用 45 度线(总支出与总供给相等)和总支出曲线说明国内生产总值的决定:
- (3)总支出的变动会引起均衡的国内生产总值同方向变动,储蓄的变动引起国内生产总值反方向变动。
- 4. 乘数原理
- (1) 乘数的定义与计算公式;
- (2) 乘数的大小与边际消费倾向之间的关系;
- (3) 乘数产生的原因。

掌握:

- 5. 消费函数稳定的原因与意义
- (1) 根据长期消费资料,消费函数是稳定的,生命周期假说和持久收入假说从理论上证明了这一点:
 - (2) 消费函数的稳定性保证了宏观经济的稳定性;
- (3)消费函数的稳定性说明了刺激消费的政策作用十分有限。增加消费的关键 是增加收入。以繁荣为目的的总需求政策应以刺激投资为中心(注意能够联系实 际说明这个问题)。
- 6. 生命周期假说与持久收入假说
- (1) 生命周期假说和持久收入假说从理论上证明了消费函数是稳定的;

- (2) 生命周期假说认为,人一生的收入决定他的消费,长期中消费与收入的比例是稳定的;
- (3) 持久收入假说认为,人的消费取决于持久收入,持久收入是稳定的,消费也是稳定的。

了解:

- 7. 投资波动性的原因
- (1) 经济繁荣与衰退的主要原因在于投资的波动性;
- (2) 原因:
- a. 在一般情况下,实际国内生产总值由于各种影响总在波动;
- b. 人们的心理预期。
- 8. 加速原理
 - (1) 加速原理是说明产量变动会引起投资更大变动的理论;
 - (2) 了解加速原理的含义;
 - (3) 加速原理的适用条件(设备得到充分利用)。
- 9. 总需求分析的局限性
 - (1) 没有考虑货币对经济的影响;
 - (2) 没有考虑总供给的影响;
 - (3) 这种分析只适用于短期。