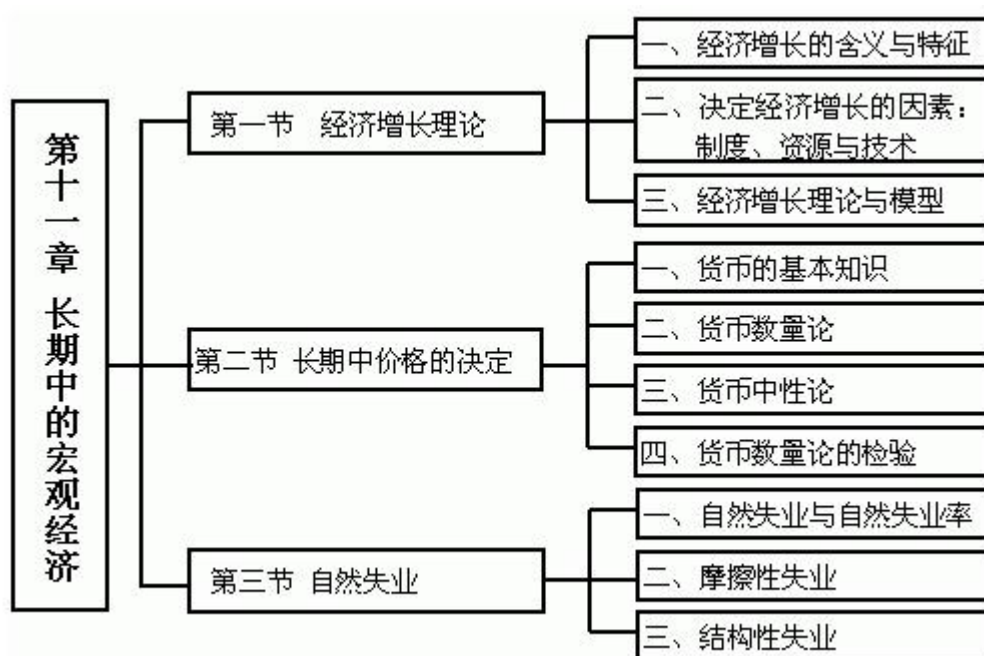


第十一章 长期中的宏观经济

内容体系：



学习要求

重点掌握：

1. 经济增长的含义与特征

- (1) 经济增长的含义（重点）；
- (2) 经济增长的特征（了解即可）。

2. 影响经济增长的因素

在不同的国家、不同的时期，决定经济增长的因素是不同的。

- (1) 制度（是经济增长的前提）；
- (2) 资源（是经济增长的源泉）；
- (3) 技术进步（在经济增长中起着及其重要的作用）。

注意：能够联系实际进行理解。

3. 哈罗德—多马模型

- (1) 基本公式；
- (2) 如何用实际增长率、有保证的增长率与自然增长率三个概念分析经济

长期稳定增长的条件与波动的原因；

（3）能够运用公式进行计算。

4. 自然失业及其原因

（1）自然失业的定义；

（2）自然失业的原因：

a. 摩擦性失业（正常的劳动力流动）；

b. 结构性失业（制度上的原因有哪些）。

掌握：

5. 货币数量论

（1）货币数量论的基本观点；

（2）货币数量如何决定物价水平。

另外：掌握货币的基本知识、M1 、 M2。

了解：

6. 其他经济增长模型

（1）新古典经济增长模型；

（2）新剑桥经济增长模型。

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

日本经济增长的启示

二战后，日本仅用 20 年时间，就以一个经济帝国的面目崛起了。60 年代中期它超过了前联邦德国，一跃成为世界第三大经济强国。60 — 70 年代它创造了每年平均增长速度 11.3% 的世界第一的发展速度。1980 年日本的人均收入则增长为 12000 美元，远远超过美国。

日本由一个债务国变成了世界最大的债权国，这无不具有讽刺意味。战后初期，靠美国援助幸存下来的日本，几十年后却成为美国在世界市场上最难以对付的竞争对手。

日本奇迹的发生有多种解释原因，日本经济起飞关键原因主要有两点：一是政府在战后把经济增长作为主要目标，为企业公平竞争创造了条件；二是在日本

形成了以具有创新精神的企业家为核心的经济增长机制。也就是说企业家在经济增长中发挥了巨大的作用。

日本在明治维新以来，成长起一大批企业家。二战后，它失去了一切，但却保留了绝无仅有的财富，那就是 100 多年来成长起来的一批企业家。他们在战后经济恢复和经济起飞中起了巨大作用。日本以人才优势，弥补了资本、技术、资源的不足，推动了日本经济发展。

日本经济增长给我们的启示是：在商品生产的社会，社会的细胞是企业，社会的轴心是企业家。单纯资源优势并不一定会使某一国家出现高速增长，这里有一个生产要素的组合问题，在工业社会中，承担组合任务的是企业家。企业家是生产要素的最优组合者。没有企业家群体的出现，日本经济不可能复兴；没有政府创造公平竞争的市场条件，企业家也不可能发挥作用。

在工业化时代，丰富的企业家优势可以转化为或替代资本、资源、技术优势，使一国经济实现高速增长。当然，光有人力资本是不够的。任何人都在一定的社会生存，企业家也是如此。如果没有一个好的经济制度和激励机制，人才优势也发挥不出来。

思考题：

1. 日本经济增长的良方是什么？
2. 结合中国实际，分析中国实现经济增长的出路何在？发表看法

学习内容

- 11.1 经济增长的含义与特征
- 11.2 影响经济增长的因素
- 11.3 哈罗德—多马经济增长模型
- 11.4 新古典经济增长模型
- 11.5 新剑桥经济增长模型
- 11.6 长期中价格的决定
- 11.7 自然失业及其原因
- 11.8 根据经济增长模型计算经济增长率

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。

宏观经济分析中所指的长期和短期和微观经济分析中的长期和短期有不同？

充分就业是否就是不存在失业？

什么是全要素生产率？它与劳动生产率有何区别？

什么是货币数量论？

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。

资料表明，在上个世纪的 80 年代，我们知道 GDP 每增长一个百分点，那个时候可以增加多达 240 万左右就业岗位。可是到了上世纪的 90 年代，GDP 增长一个百分点，提供的就业岗位下降到 100 万左右。到目前，GDP 增长一个百分点，它所提供的就业岗位只有 80 万左右。为什么 GDP 高速增长了，而就业岗位却没有跟着高速增长出来？