

## 第十章 短期经济波动模型：产品市场的均衡

### 即问即答

问：国民收入和国民财富是等价的吗？

答：二者是有区别的。国民收入是流量概念，国民财富是存量概念，后者来自前者的沉淀与积累。

问：本章中的国民收入就是 GDP 吗？

答：可以这样认为。国民收入有广义和狭义两个含义。在广义上，它泛指总产出或总收入，或者确指其中的 GDP 或 GNP 等；在狭义上，它有自己的明确定义，即分配给各项生产要素的总收入。

问：恒久收入假说和生命周期假说之间的关系是什么？

答：两个理论是由不同的经济学家提出的，但是基础都一样，实质是一样的。

问：怎样理解第二节的内在逻辑？

答：第二节讨论消费的决定，其影响因素是收入、利率、价格水平、收入分配等。其中第一和第四部分简单地讨论了当期收入对当期消费的影响，但是没有分析其背后的原因是什么。这四部分利用了消费函数、储蓄函数等工具加以说明，并区别了个人消费和社会消费（总消费）。第五部分的内容是对第一至第四部分的补充，讨论收入之外影响消费的因素是什么，但是也没有说明它们为什么会影响。第六部分则是各种理论，目的是讨论各种因素影响消费背后的机理是什么，分析这些因素为何和如何影响消费。因此第六部分为前面的内容奠定了理论基础。

问：怎么理解资本边际效率？

答：它是对未来资本利润率的一种计算方式，就是预期利润率。

问：投资到底是需求还是供给？

答：投资在短期是需求，在长期会形成资本存量，增加供给。

问：资本边际效率理论和  $q$  比率理论是相互对立的吗？

答：事实上不是的，它们是相互补充的。它们从不同的角度分析了利率对投资的影响。

问：为什么只有出口乘数的公式中含有税率与边际进口倾向？

答：严格地说，任何乘数都含有这两个变量。只是在教科书中大部分地方都假定没有外贸，税收是一次总付而不是根据税率来付的，但是在分析出口乘数时放弃了这些假定。

问：到底有多少种乘数？

答：所有的自发性支出——由外生变量或外部力量引起的支出——都会有乘数效应，都可以计算出乘数来。同时，乘数在数学上表现为导数，是因变量变化与自变量变化的比例关系。因此，不仅有各种支出乘数，还有税率乘数——分析税率变化对均衡国民收入的影响，如此等等，只是不在本书范围之内。

问：平衡预算乘数是单位乘数吗？

答：不一定，只有当税率为 0，同时不考虑进口倾向时，平衡预算乘

数才等于 1（其实也还依赖于其他一些本章暗含着的假定）。但是可以肯定的是，平衡预算乘数是大于 0 的。

问：乘数作用任何时候都存在吗？

答：不是。它取决于经济是否接近或达到充分就业，取决于货币市场的反应是否配合（第十一章的 *IS-LM* 模型会详细分析）。

问：根据教科书中的定义，一个企业追加投资产生的乘数作用是否忽略了通过生产联系对其他企业的带动作用？

答：没有忽略。在第一轮，企业新增投资已经包含了对其他企业的带动作用，其中有一部分是上游企业的产出贡献，一部分是所讨论企业的新增产出贡献。

问：乘数原理是否只在本章所考虑的环境中存在？

答：错。乘数原理是表明各项支出增加导致收入增加的程度，在任何情况下这个机制都存在，只是在不同的环境下会受到不同的影响。例如，考虑到货币市场，就会有挤出效应（在第十一章的 *IS-LM* 模型中讨论），从而缩小了乘数的大小。