

第十五章

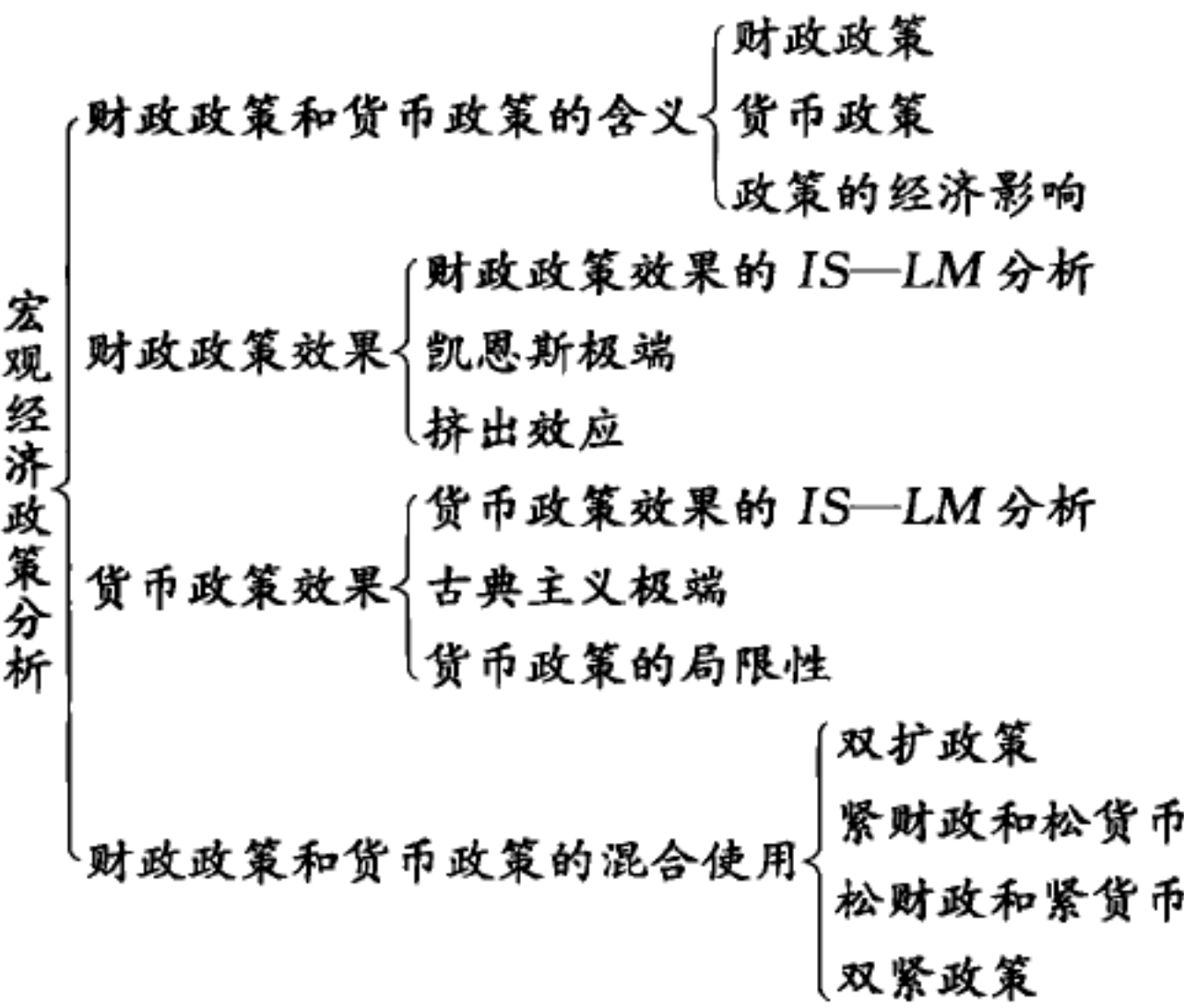
宏观经济政策分析

学习精要

一、学习重点

1. 掌握财政政策和货币政策的含义
2. 了解影响财政政策效果的因素
3. 理解挤出效应的作用机理
4. 了解影响货币政策效果的因素
5. 理解如何混合使用财政政策和货币政策来调节经济

二、知识脉络图



三、理论精要

知识点一 财政政策和货币政策的含义

财政政策：政府变动税收和支出以影响总需求从而影响就业和国民收入的政策。

货币政策：政府货币当局即中央银行通过银行体系变动货币供给量来调节总需求的政策。

财政政策和货币政策的经济影响，如表 15—1 所示。

表 15—1 财政政策和货币政策的影响

政策种类	对利率的影响	对消费的影响	对投资的影响	对 GDP 的影响
财政政策 (减少所得税)	上升	增加	减少	增加
财政政策 (增加政府开支)	上升	增加	减少	增加
财政政策 (投资津贴)	上升	增加	增加	增加
货币政策 (扩大货币供给)	下降	增加	增加	增加

知识点二 财政政策效果的 IS—LM 分析

财政政策效果是指政府收支变化（包括变动税收、政府购买和转移支付等）使 IS 变动对均衡国民收入变动产生的影响。

(1) LM 曲线斜率不变时, IS 曲线斜率的绝对值越大, 即 IS 曲线越陡峭, 则移动 IS 曲线时收入变化就越大, 即财政政策效果越大。反之, 则反是。如图 15—1 所示。

(2) IS 曲线斜率不变时, LM 曲线斜率越大, 即 LM 曲线越陡峭, 则移动 IS 曲线时收入变化就越小, 即财政政策效果越小; 反之, 则反是。如图 15—2 所示。

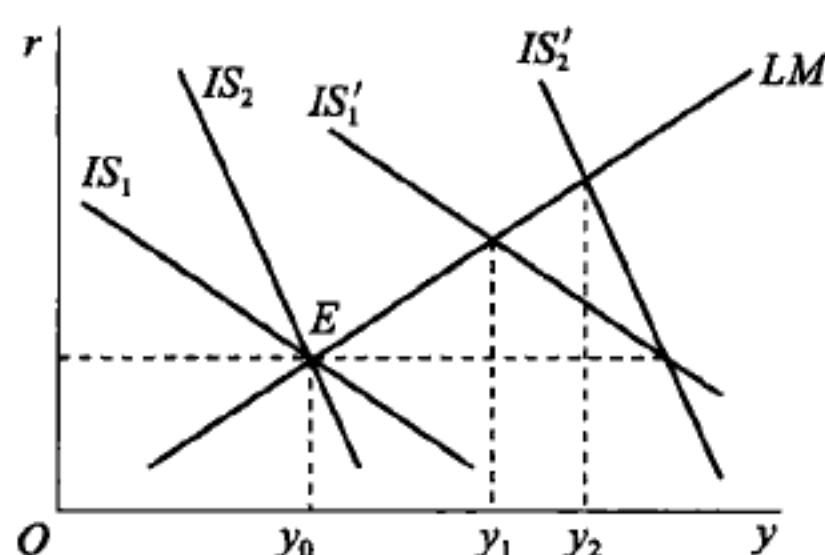


图 15—1 财政政策效果因 IS 斜率而异

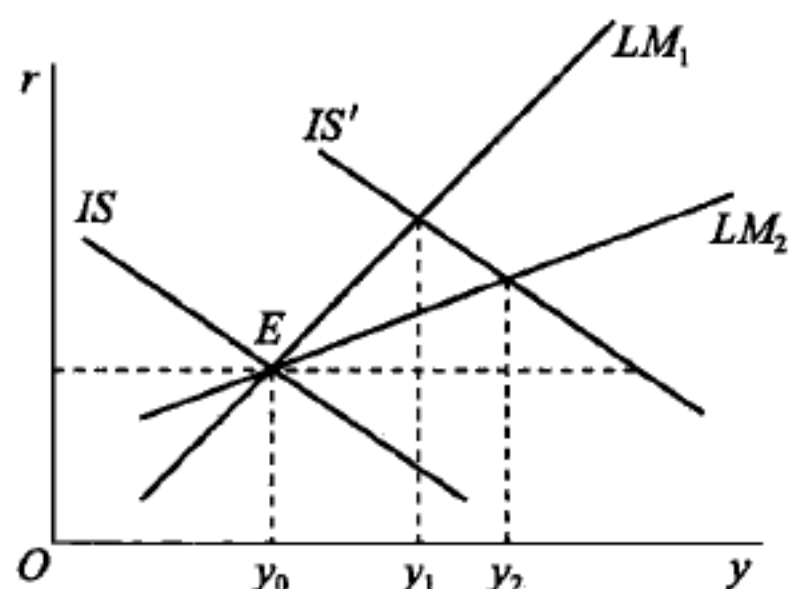


图 15—2 财政政策效果因 LM 斜率而异

财政政策效果之所以因 IS、LM 曲线斜率不同而有差异, 在于财政政策乘数的作用。

财政政策乘数: $\frac{dy}{dg} = \frac{k_e h}{h + k_e d k}$; 其中, k_e 代表支出乘数; k 、 h 分别代表货币需求对产出变动、利率变动的敏感程度; d 代表投资需求对利率变动的敏感程度。

凯恩斯极端: 当 IS 曲线陡峭至极——垂直, 而 LM 曲线平缓至极——水平时, 财政政策将完全有效而货币政策将完全无效。这种情况被称为凯恩斯主义的极端情况。

知识点三 挤出效应

挤出效应: 指政府支出增加引起的私人消费或投资降低的效果。

挤出效应的大小取决于以下几个因素:

- (1) 支出乘数的大小: 乘数越大, “挤出效应”越大。
- (2) 货币需求对产出变动的敏感程度 k : k 越大, “挤出效应”越大。
- (3) 货币需求对利率变动的敏感程度 h : h 越大, “挤出效应”越小。
- (4) 投资需求对利率变动的敏感程度 d : d 越大, “挤出效应”越大。

知识点四 货币政策效果的 IS—LM 分析

货币政策效果是指变动货币供给量使 LM 变动对均衡国民收入变动的影响。

(1) LM 曲线斜率不变时, IS 曲线斜率的绝对值越小, 即 IS 曲线越平坦, 则移动 LM 曲线时收入变化就越大, 即货币政策效果越大。反之, 则反是。如图 15—3 所示。

(2) IS 曲线斜率不变时, LM 曲线斜率越大, 即 LM 曲线越陡峭, 则移动 LM 曲线时收入变化就越大, 即货币政策效果越大。反之, 则反是。如图 15—4 所示。

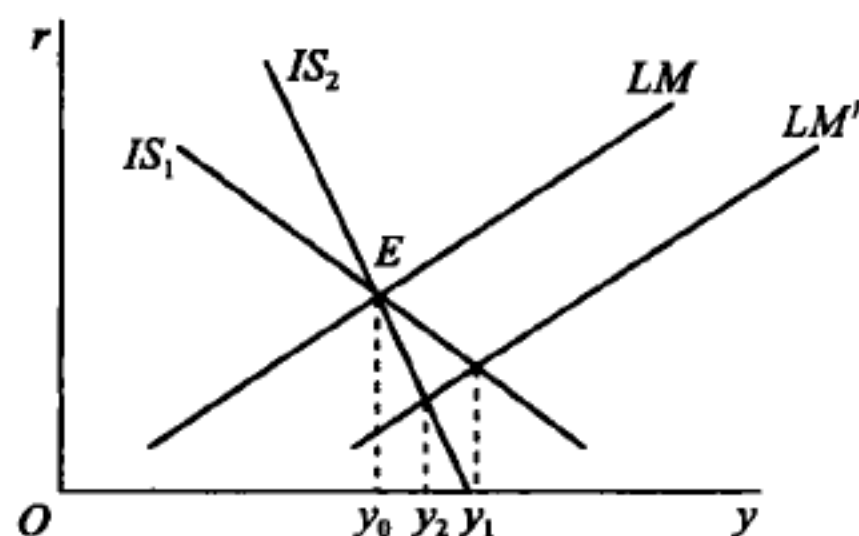


图 15—3 货币政策效果因 IS 斜率而异

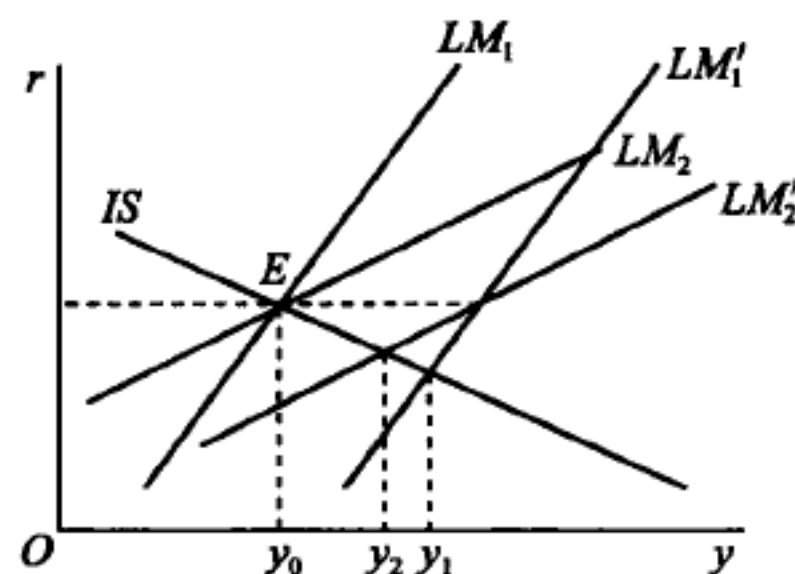


图 15—4 货币政策效果因 LM 斜率而异

货币政策效果之所以因 IS 、 LM 曲线斜率不同而有差异, 在于货币政策乘数的作用。

货币政策乘数: $\frac{dy}{dm} = \frac{k_e d}{h + k_e d}$; 其中, k_e 代表支出乘数; k , h 分别代表货币需求对产出变动、利率变动的敏感程度; d 代表投资需求对利率变动的敏感程度。

古典主义极端: 当 IS 曲线平坦至极——水平, 而 LM 曲线陡峭至极——垂直时, 财政政策将完全无效而货币政策将完全有效。这种情况被称为古典主义的极端情况。

知识点五 财政政策和货币政策的混合使用

财政政策和货币政策的混合使用效果, 如表 15—2 所示。

表 15—2 财政政策和货币政策的混合使用效果

	经济背景	政策混合	产出	利率
1	轻微萧条	扩张财政、紧缩货币	不确定	上升
2	严重通货膨胀	紧缩财政、紧缩货币	减少	不确定
3	轻微通货膨胀	紧缩财政、扩张货币	不确定	下降
4	严重萧条	扩张财政、扩张货币	增加	不确定