

<<宏观经济学>>

图书基本信息

书名：<<宏观经济学>>

13位ISBN编号：9787111340324

10位ISBN编号：7111340329

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：李宝伟 等编著

页数：240

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<宏观经济学>>

### 内容概要

本书详细讲解了宏观经济学的理论。全书共分5篇13章，从宏观经济理论的溯源、政策实践与宏观经济核算开篇，详细介绍了宏观经济学的基础理论，并阐述了与宏观经济理论相对应的基本政策机制，同时结合开放经济模型，进一步对宏观经济理论的最新发展进行拓展，为读者提供了学习宏观经济学的全景图。

## &lt;&lt;宏观经济学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言

教学建议

第一篇 宏观经济理论的溯源、政策实践与宏观经济核算

第1章 宏观经济政策的实践与理论溯源

1.1 宏观经济政策实践与宏观经济理论的演进

1.2 现代宏观经济学研究什么

本章小结

思考题

文献链接

第2章 宏观经济的衡量：核算、结构与循环

2.1 宏观经济核算方法

2.2 其他主要宏观经济指标

2.3 国民经济结构与循环

本章小结

思考题

文献链接

第二篇 基础理论

第3章 宏观经济波动与国民收入决定

3.1 总需求的构成与凯恩斯主义对经济波动规律的基本解释

3.2 只有企业和家庭的ni?ae模型：国民收入决定机制与调节

3.3 完全ni?ae模型中国民收入的决定

本章小结

思考题

文献链接

附录3a45

附录3b46

第4章 经济中的货币与货币理论

4.1 现代经济中的货币

4.2 货币需求理论

4.3 现代银行制度与货币供给

4.4 货币市场均衡机制与调解

本章小结

思考题

文献链接

附录4a 货币供给的内生性与外生性

附录4b 对凯恩斯货币需求理论的发展

第5章 商品市场与货币市场的均衡机制：is-lm模型

5.1 最终产品市场的均衡机制

5.2 货币市场均衡

5.3 商品市场与货币市场共同均衡与调节：is-lm模型

5.4 总需求与总供给模型：as-ad模型

5.5 凯恩斯主义对总需求的解释：投资陷阱与流动性陷阱

本章小结

思考题

文献链接

<<宏观经济学>>

附录5a is、Im、is-Im的数学模型

第三篇 基本政策机制

第四篇 开放经济模型

第五篇 宏观经济理论的拓展

参考文献

## &lt;&lt;宏观经济学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：新古典经济增长模型在很大程度上对古典经济增长模型进行了修正，假定生产要素间可以相互替代，使得资本一产出比由固定变为可调整，大大提高了对现实问题的解释力，使得新古典经济增长模型从20世纪60年代到80年代中期，一直在经济增长理论的研究中占据主导地位。

具体来讲，其显著特点表现在以下几个方面。

首先，在分析中强调市场机制对经济增长的调节作用，即资本和劳务的价格受市场上供需关系的影响，价格的变化会影响资本和劳务投入的多少，从而可以改变生产的要素结构。

其次，说明了经济增长过程中的收入分配趋势，资本投入的增加使资本边际生产率递减，从而利润率下降，而劳动投入的减少使劳动边际生产率相对增加，从而工资收益率上升，因而，收入分配有利于工人而不利于资本家。

再次，突破了“资本积累是经济增长的决定因素”这一观点在经济增长理论中长期占有的统治地位，第一次提出了“技术进步对经济增长具有最重要贡献”的观点，并且把技术进步因素单独立项，作为经济增长因素中最有意义、贡献最大的一个因素来分析，其意义是空前的。

它引导人们开始重视技术进步、人力资源开发和企业家阶层的形成对经济发展的作用。

然而，随着时间的推移，新古典增长理论也暴露出一些缺点和不足。

从理论方面来说，首先，新古典经济增长理论假定生产函数具有规模报酬不变的性质，这往往与现实有所抵触，对于大多数工业化国家来讲，其生产资源配置比较合理，各经济部门间相互协调能力比较强，生产资源的总体利用效率比较高，往往会实现规模报酬递增；相反，一些发展中国家由于市场化程度比较低、政府决策混乱、资源利用效率相对较低，很难实现规模报酬递增甚至会出现规模报酬递减的情况。

此外，在新古典增长理论中，稳态增长率是外生的，该模型本身无法对劳动力增长率和技术进步变化做出解释，相应地也无法对控制人口增长率、提高技术进步速度给出政策建议。

而现实表明，在许多国家，这两种因素对经济增长有着重要影响。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>