

<<宏观经济学>>

图书基本信息

书名：<<宏观经济学>>

13位ISBN编号：9787504951298

10位ISBN编号：7504951293

出版时间：2009-9

出版时间：中国金融

作者：约瑟夫·斯蒂格利茨

页数：420

字数：424000

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

本书在不完美信息、不完全竞争、不完全市场的微观基础上构建了新的宏观经济模型，解释了工资和价格刚性、经济波动、持续存在的失业、收入和财富的分配等一系列宏观经济问题。新的宏观经济学模型，不但能够更好地解释经济波动，而且可以提出更恰当的政策建议，有助于我们更有效地应对经济体所面临的冲击。

本卷研究了工资和价格刚性条件下的宏观经济模型，解释了当信息不完美使条件下劳动力市场、资本市场、经济增长和波动以及分配的诸多问题。对中国的宏观经济增长有很深的启发意义。

<<宏观经济学>>

书籍目录

导言基本经验主义 对几大宏观经济理论的考察 摇摆与变动：对增长波动的解释凯恩斯经济学的进展
短期产出、就业与工资 重建凯恩斯经济学：预期与约束均衡 隐性合同、劳动力流动与失业新凯恩斯
经济学的原则 凯恩斯主义、新凯恩斯主义与新古典经济学 新凯恩斯主义与旧凯恩斯主义不完美市场
与新凯恩斯经济学 货币、信贷与经济波动 刚性理论引论 股权和信贷配给的宏观经济模型 资本主义
经济中的资本市场与经济波动 不完美金融市场与经济周期 工资和价格刚性与经济波动通论 劳动力市
场的调节与失业的持续性 费尔普斯——温特市场中的宏观经济波动增长 可耗尽资源情形下的增长：
有效与最优的增长路径 可耗尽资源情形下的增长：竞争经济分配 个体间收入与财富的分配

<<宏观经济学>>

章节摘录

至少有三种经济力量抵消了自然资源的限制：技术变迁、生产中人为要素（资本）对于自然资源的替代以及规模报酬。

本研究尝试更加精确地决定在什么条件下某种可持续的人均消费水平是可行的，并刻画出自然资源条件下经济的稳态路径，以及描述经济的最优增长路径，特别是推导出存在可耗尽自然资源时的最优提取（extraction）率和最优储蓄率。

存在可耗尽自然资源的情形所导致的一个有趣问题是：增长理论的某些基本概念，比如“稳态”和“自然增长率”需要被重新探讨。

例如，如果有两种未生产要素——劳动和自然资源，其中一种以指数增长，另一种完全不增长，那么“自然增长率”是多少？

在传统的经济分析中，经济的长期增长率完全由自然增长率所决定，并独立于储蓄率。

我们将说明在存在自然资源的经济中，沿着有效的增长路径，储蓄率不同，甚至渐进的增长率也不相同。

因为有两个状态变量（人均资本存量 and 人均自然资源存量）和两个控制变量（自然资源的提取率和储蓄率），最优增长路径分析提出了一些技术性的难题。

幸运的是，通过选择合适的变量，可以完全描述最优增长路径的定性性质。

其他文章中曾经探讨过只有资本或只有自然资源的经济的最优增长路径。

一般来说，一个国家在开始的时候资本存量很少，因此，在只存在资本的模型中，最优增长的特征是人均消费的增加。

另一方面，自然资源的作用很像资本品，既然自然资源的存量在开始的时候最大，随着人们的消费，存量开始变小，因此人均消费沿最优路径（如果存在的话）随时间单调下降就不足为奇了。

当只存在一种资本品和一种自然资源的时候，最优路径的定性性质并不明显，比如，消费路径不一定是单调的。

我们特别感兴趣的是对不同有效路径的选择事实上是对不同（甚至是渐进的）增长率路径的选择。

那些自然资源利用率更高的路径（即每单位时间资源使用相对于存量的比率）的长期增长率更低。

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>