

<<高级宏观经济学>>

图书基本信息

书名：<<高级宏观经济学>>

13位ISBN编号：9787564201623

10位ISBN编号：7564201622

出版时间：2009-8

出版时间：上海财经大学出版社

作者：戴维·罗默

页数：530

译者：王根蓓

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>

## <<高级宏观经济学>>

### 内容概要

准备本书第三版的最大奢求是保持内容的新颖鲜活。

为此，我以怀疑的目光重新审视了本书的每一页、每一章节。

我躬身自问，是否所列材料仍为宏观经济学的核心部分，是否展示这些内容的方法也依然是最适宜的

。反省的最终结果则是对本书进行广泛的修订：完全改写了有关投资理论、传统凯恩斯主义的波动理论以及不完全名义调整的微观经济基础的章节，其他章节也通过删旧添新的方式进行了修订。

整个修订工作旨在确保本书的内容尽可能地与时俱进。

在完成这些工作的过程中，我竭力保持对基本问题而非模型的关注，竭力保留精华内容，竭力保持理论与经验工作的恰当平衡。

本书的完成得益于许多人的鼎力支持，它是我在普林斯顿大学、麻省理工学院、斯坦福大学，特别是加州大学伯克利分校授课的结晶。

我对许多学生在上课时所给予的积极反馈、耐心与鼓励表示衷心的感谢。

## &lt;&lt;高级宏观经济学&gt;&gt;

## 书籍目录

第三版序导论1 索洛增长模型 1.1 经济增长的一些基本事实 1.2 假设 1.3 模型动态学 1.4 储蓄率变动的影响 1.5 定量含义 1.6 索洛模型与增长理论的核心问题 1.7 经验性应用 1.8 环境与经济增长 习题2 无限期界与世代交叠模型 A部分 拉姆赛—卡斯—库普曼模型 2.1 假设 2.2 家庭与厂商的行为 2.3 经济动态学 2.4 福利 2.5 平衡增长路径 2.6 贴现率下降效应 2.7 政府购买效应 B部分 戴蒙德模型 2.8 假设 2.9 家庭行为 2.10 经济动态学 2.11 动态无效率的可能性 2.12 戴蒙德模型中的政府 习题3 新增长理论 A部分 研究与开发模型 3.1 框架与假说 3.2 不存在资本的模型 3.3 一般情形 3.4 知识的性质和决定研究与开发资源配置的因素 3.5 知识积累模型中的内生储蓄：一个例子 3.6 知识积累模型与增长理论的核心问题 3.7 经验性应用：自公元前一百万年以来的人口增长与技术变动 / B部分 国家间收入差异 3.8 纳入人力资本的扩展性索洛模型 3.9 经验性应用：国家间收入差异的因素分析 3.10 社会基础结构 3.11 生产、保护与分利模型 3.12 增长率差异问题 习题4 真实经济周期理论 4.1 引言：一些经济波动事实 4.2 波动理论 4.3 基本的真实经济周期模型 4.4 家庭行为 4.5 模型的特殊情形 4.6 一般情形的模型求解 4.7 含义 4.8 经验性应用：产出波动的持久性 4.9 经验性应用：校准真实经济周期模型.....5 传统凯恩斯主义波动理论6 不完全名义调整的微观经济基础 7 消费8 投资 9 失业10 通货膨胀与货币政策 11 预算赤字与财政政策参考文献人名对照表术语对照表

## &lt;&lt;高级宏观经济学&gt;&gt;

## 章节摘录

增长灾难是指一个国家的增长极大地下降，从而远低于世界平均水平的情形。

两个迥然不同的增长灾难的例子发生在阿根廷与次撒哈拉非洲的许多国家。

1900年，阿根廷的平均收入只稍微落后于世界主要国家，并且它显然准备成为一个主要的工业国家。但在20世纪的大部分时期内，其增长绩效是令人失望的，而且其目前在世界收入分布中接近中间位置。

次撒哈拉非洲国家，如乍得、加纳与莫桑比克，在其整个历史上都是极端贫困的，并且无法获得平均收入的任何可持续的增长。

因而，其平均收入总是处在维持生存的水平，而同期的平均世界收入已稳步增加。

其他国家展现了更为复杂的增长方式。

科特迪瓦在整个20世纪70年代为非洲树立了增长的典范。

在1960~1978年间，人均真实收入几乎以年平均3.5%的增长率增长。

但在接下来的10年里，其平均收入下降了1/3。

另一个例子是墨西哥，其平均增长在20世纪60年代和70年代是相当高的，而在80年代几乎为负数，在90年代中期除经历了一个短暂且严重的中断之后，其增长至今很高。

在整个现代历史上，国家间的收入差异在平均水平上已扩大。

在产业革命开始时期，最富有国家的平均收入事实上并没有太高于维持生活的水平，这意味着，平均收入在世界各地的差别必定是小于今天的（Pritchett，1999）。

然而，在过去的几十年里，并不存在收入水平持续的趋同或趋异的强烈趋向。

不同时间内不同国家间生活水准的巨大差异对人类福利的含义也是迥然不同的。

这种差别与营养水平、识字水平、婴儿死亡率、预期寿命及其他福利指标的较大差异相关联。

并且长期增长的福利后果主导了短期波动的任何可能效应，后者是宏观经济学传统上所关注的焦点。

例如，在美国的萧条期，人均真实收入相比常态下降了很小的百分点。

相反，生产力增长的放慢使美国人均真实收入较其他时期下降了大约25%。

其他的例子甚至更加令人吃惊。

如果孟加拉国人均真实收入在第二次世界大战后持续以1.4%的平均增长率增长，它将要花费近200年的时间才能赶上美国目前的水平。

如果孟加拉国获得3%的增长率，这个过程将花费少于100年的时间。

如果它获得5%的增长——像一些国家所做的那样，时间将会减少至不足60年。

引用罗伯特·卢卡斯（Robert Lucas，1988）的话：“一旦人们开始思考（经济增长）问题，他将很难再顾及及其他问题。

”因此，本书的前三章用于分析经济增长。

我们将探讨几个增长模型。

尽管我们将更详尽地检查模型的动态学，但我们的主要目标是要了解这些模型对有关世界范围的增长与跨国收入增长提供了什么样的洞察。

确实，有关经济增长研究的最终目标是要确定是否存在如下的可能性，即提高整个增长或使穷国的生活水准更接近于世界主要国家。

<<高级宏观经济学>>

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>