

<<高级国际金融学教程>>

图书基本信息

书名：<<高级国际金融学教程>>

13位ISBN编号：9787504927705

10位ISBN编号：7504927708

出版时间：2002-10

出版时间：第1版(2002年1月1日)

作者：奥博斯特弗尔德

页数：717

译者：刘红忠

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>

## <<高级国际金融学教程>>

### 内容概要

本书在没有考虑货币因素的条件下，介绍了20世纪80年代以来经营账户的跨时均衡分析方法及其应用；然后引入货币因素重点探讨了90年代以来新的开放经济条件下的宏观经济学。首先，本书建立了经常账户跨时分析的理论框架；然后利用该框架分析了实际汇率和贸易条件、不确定性对经常账户和经济周期国际传导的影响以及国际债务问题；并将最优增长模型引入开放经济宏观经济学，构成了经常账户跨时均衡分析方法的一个重要特征；接着分别介绍了名义价格完全弹性条件下和粘性价格条件下的货币模型；最后讨论了动态的粘性价格模型，这是新的开放经济条件下的宏观经济学的最大创新所在。

## <<高级国际金融学教程>>

### 作者简介

莫瑞斯·奥博斯特弗尔德 (Maurice Obstfeld) 毕业于MIT, 获经济学博士学位, 现任加州大学伯克利分校class of 1958经济学讲座教授、美国国家经济研究局 (NBER) 特邀研究员、美国经济政策研究中心 (CEPR) 研究员和美国计量经济学会 (Econometric Society) 会员, 并且担任IMF、世界银行、欧盟委员会和多国中央银行的顾问。

在加州大学伯克利分校任教之前, 他先后在哥伦比亚大学、宾夕法尼亚大学和哈佛大学任教。

他的研究领域涉及国际金融和宏观经济学。

《高级国际金融学教程》(原书名《国际宏观经济学基础》) 是他和Rogoff近年来的一本著作。

他还和Krugman合著了《国际经济学: 理论和政策》(这本书已经是第四版, 并已经被译成西班牙文、法文、意大利文、日文、中文、波兰文和俄文等不同版本出版) 等著作。

肯尼斯·若戈夫 (Kenneth Rogoff) 1980年获MIT经济学博士学位。

他曾任普林斯顿大学经济系的Charles-Robertson国际事务讲座教授, 现任哈佛大学经济学教授和美国计量经济学会会员。

Rogoff长期担任IMF经济学家, 并在联邦储备银行理事会任职。

2001年8月以来, 任IMF研究部经济顾问和主任。

Rogoff出版了大量关于国际金融理论与政策方面 (包括汇率、国际债务问题和国际货币政策等) 的论文和著作。

刘红忠 1965年6月18日出生, 浙江丽水人, 复旦大学金融学教授, 博士生导师, 国际金融系系主任, 中国国际金融学会理事, 上海市金融学会理事。

1988年毕业于复旦大学世界经济系, 获经济学学士 (世界经济专业); 1989年至1990年, 在中国人民大学中美经济学培训中心 (福特基金会资助), 参加由中美经济学教育交流委员会主办的为期一年的经济硕士课程学习; 1991年毕业于复旦大学世界经济系, 获经济学硕士学位 (国际金融专业); 1996年至1997年, 受中英政府友好奖学金 (SBFSS) 资助, 在英国牛津大学圣·安东尼学院 (St. Antonys College), 以高级访问学者身份进行了为期一年的学术研究; 1998年毕业于复旦大学国际金融系, 获经济学博士学位 (金融学专业)。

等等

<<高级国际金融学教程>>

书籍目录

概述1、跨时贸易与经常项目收支平衡2、小国开放经济的动态分析3、生命周期、税收政策与经常项目4、实际汇率与贸易条件5、不确定性和国际金融市场6、国际资本市场的不完全性7、全球的经济联系与经济增长8、弹性价格下的货币和汇率9、名义价格刚性：经验事实和基本的开放经济模型10、产量、汇率和经常项目的粘性价格模型第2章附录第5章附录第8章附录参考文献术语检索与符号表（略）作者索引（略）主题索引（略）后记

## <<高级国际金融学教程>>

### 媒体关注与评论

本书系麻省理工大学出版社出版，自1996年第一版发行以来，已成为美国许多一流大学《国际金融学》研究生课程的主要教材或重要参考书。

本书的最大创新之处在于引入了微观基础的跨时均衡分析方法。这种分析方法已经越来越多地被应用于国际金融领域许多具体问题的研究当中，并成为国际金融学的一种全新的主流分析方法，标志着新的开放经济的宏观经济学时代的开始。

<<高级国际金融学教程>>

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>