

<<国际经济学>>

图书基本信息

书名：<<国际经济学>>

13位ISBN编号：9787111255789

10位ISBN编号：711125578X

出版时间：2009-1

出版时间：赵英军、张友仁 机械工业出版社 (2009-01出版)

作者：赵英军，张友仁 著

页数：262

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>

## <<国际经济学>>

### 内容概要

《国际经济学》旨在帮助经济学及相关专业的学生树立起全球化意识，培养学生的国际视野。在《国际经济学》的编写过程中，参照了国内外多本经典教材，并根据教学的实际情况对内容进行编排，尽可能反映相关领域研究的新成果和新素材，尽可能向学生传递一种整体的经济学思维方式和方法，培养学生综合运用经济学原理的能力。

<<国际经济学>>

作者简介

赵英军，男，1964年10月生于河北蔚县。  
1997年毕业于复旦大学世界经济系，获经济学博士学位。  
2001年8月至2002年8月，哈佛大学访问学者；2006年巴黎第11大学高级访问学者。  
曾任浙江工商大学经济学院党总支副书记兼副院长。  
现任浙江工商大学研究生部主任、浙江工商大学现代经济研究中心主任。  
浙江省精品课程“西方经济学”负责人。  
中国世界经济学会理事，全国美国经济学会理事。

## &lt;&lt;国际经济学&gt;&gt;

## 书籍目录

出版前言前言教学建议第1章 绪论1.1 为什么要学习国际经济学1.2 如何学习国际经济学1.3 全书结构安排第1篇 国际贸易理论和政策第2章 古典贸易理论2.1 重商主义的贸易思想2.2 斯密的绝对优势理论2.3 比较优势理论2.4 李嘉图模型的扩展2.5 李嘉图模型的验证第3章 新古典贸易理论3.1 生产可能性边界与社会无差异曲线3.2 自给自足经济的一般均衡3.3 开放经济的一般均衡3.4 提供曲线与贸易条件第4章 赫克歇尔-俄林理论4.1 H-O理论的假设条件与相关概念4.2 要素禀赋与H-O理论4.3 要素价格均等化与收入分配4.4 对H-O模型的验证：里昂惕夫悖论第5章 当代国际贸易理论5.1 规模经济与国际贸易5.2 不完全竞争的贸易理论5.3 产业内贸易5.4 其他新贸易理论第6章 经济增长与国际贸易6.1 生产要素的增长6.2 技术进步的类型与效应6.3 经济增长与贸易：小国模型6.4 经济增长与贸易：大国模型第7章 跨国要素流动7.1 劳动力的国际流动7.2 国际资本流动7.3 生产要素流动与商品贸易的关系第8章 贸易政策工具8.1 关税及其种类8.2 关税的基本分析8.3 关税的成本和收益8.4 贸易政策的其他工具8.5 贸易政策效应的总结第9章 贸易政策的政治经济学9.1 支持自由贸易的观点9.2 赞成贸易保护的观点9.3 贸易政策的政治学解释9.4 战略性贸易政策理论第10章 国际贸易与经济发展10.1 贸易对发展的重要性10.2 贸易条件与经济发展10.3 出口波动与经济发展10.4 出口导向与进口替代第11章 区域经济一体化与国际贸易11.1 区域经济一体化的形式11.2 关税同盟的静态效应11.3 关税同盟的动态效应11.4 区域经济一体化的其他理论11.5 区域经济一体化的历史回顾第2篇 国际金融（货币）理论和政策第12章 外汇、汇率和外汇市场12.1 外汇12.2 外汇汇率12.3 外汇市场第13章 汇率的决定13.1 购买力平价理论13.2 利率平价理论13.3 汇率决定的资产模型方法13.4 信息和汇率决定第14章 国际收支理论14.1 国际收支14.2 国际收支平衡表及其具体构成项目14.3 国际收支的失衡与影响14.4 国际收支调节的理论和政策14.5 几种理论比较第15章 开放条件下的宏观经济政策：固定汇率15.1 关于宏观经济政策的一般讨论15.2 商品市场、货币市场和国际收支的均衡15.3 固定汇率制度下的宏观经济政策效应第16章 开放条件下的宏观经济政策：浮动汇率16.1 浮动汇率背景下宏观经济政策目标16.2 BP曲线的变化及其影响因素16.3 浮动汇率制度下财政政策效应16.4 浮动汇率制度下的货币政策效应16.5 其他因素变动效应第17章 国际货币体系17.1 国际货币体系的功能及效率判别标准17.2 国际货币体系发展演变概述17.3 固定汇率制度和浮动汇率制度的选择17.4 最优货币区理论和欧洲货币一体化的实践17.5 改革国际货币体制的一些建议

<<国际经济学>>

编辑推荐

《国际经济学》由机械工业出版社出版。

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>