

<<国际金融学>>

图书基本信息

书名：<<国际金融学>>

13位ISBN编号：9787811302448

10位ISBN编号：7811302446

出版时间：2011-8

出版时间：江苏大学出版社

作者：谭中明 等编著

页数：368

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>

## <<国际金融学>>

### 内容概要

由徐春红等编著的《国际金融学》为适应金融全球化趋势，培养高素质财经、管理人才的教学需要而编写。

全书以研究国际货币金融关系和资金融通、资本运动为主线，跟踪当代国际金融发展趋势，吸收和反映国际金融理论的前沿成果，并紧密联系我国实际。

既对国际金融基础理论、政策、制度与协调机制做了系统的描述，又对国际金融中所涉及的基本经济关系与原理、基本实务与管理技术做了详尽的阐述，还对我国国际金融政策和管理体制等内容做了比较全面的介绍。

全书共12章，包括国际收支、外汇与汇率、汇率制度与政策、外汇管制与货币自由兑换、外汇交易和外汇风险、国际储备、国际金融市场、国际资本流动、国际金融危机、国际货币体系、货币一体化理论及其实践、国际金融机构等。

每章配有延伸阅读材料、重要概念和复习思考题，有助于读者拓宽视野、把握重点难点内容。

本书体系安排合理、逻辑严密、表达准确、资料翔实、深入浅出、可读性强。

《国际金融学》为普通高等学校财经、管理类本科生教材，也可作财经、管理类研究生参考用书，还可以供银行、证券、保险、外贸等行业及政府机构相关人员自学和进修之用。

## &lt;&lt;国际金融学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 国际收支

- 第一节 国际收支及其平衡表
- 第二节 国际收支的调节
- 第三节 内外均衡的冲突与协调
- 第四节 国际收支理论
- 第五节 中国的国际收支

延伸阅读

本章重要概念

本章复习思考题

## 第二章 外汇与汇率

- 第一节 外汇
- 第二节 汇率的概念与种类
- 第三节 汇率的决定和变动
- 第四节 汇率理论

延伸阅读

本章重要概念

本章复习思考题

## 第三章 汇率制度与政策

- 第一节 汇率制度的概念及类型
- 第二节 汇率制度的选择
- 第三节 汇率政策
- 第四节 人民币汇率制度

延伸阅读

本章重要概念

本章复习思考题

## 第四章 外汇管制与货币自由兑换

- 第一节 外汇管制
- 第二节 货币自由兑换
- 第三节 中国的外汇管理

延伸阅读

本章重要概念

本章复习思考题

## 第五章 外汇交易和外汇风险

- 第一节 外汇市场
- 第二节 即期外汇交易和远期外汇交易
- 第三节 套汇交易和套利交易
- 第四节 外汇期货交易和期权交易
- 第五节 外汇风险及其管理

延伸阅读

本章重要概念

本章复习思考题

本章计算题

## 第六章 国际储备

- 第一节 国际储备概述
- 第二节 外汇储备与主权财富基金

## &lt;&lt;国际金融学&gt;&gt;

第三节 国际储备的管理

第四节 中国的国际储备

延伸阅读

本章重要概念

本章复习思考题

第七章 国际金融市场

第一节 国际金融市场概述

第二节 国际货币市场

第三节 国际资本市场

第四节 欧洲货币市场

第五节 国际黄金市场

延伸阅读

本章重要概念

本章复习思考题

第八章 国际资本流动

第一节 国际资本流动概述

第二节 国际资本流动的影响与控制

第三节 国际资本流动理论

第四节 中国利用外资和国际资本流动问题

第五节 国际资本逃避

延伸阅读

本章重要概念

本章复习思考题

第九章 国际金融危机

第一节 金融危机概述

第二节 国际债务危机

第三节 国际银行危机

第四节 国际货币危机

延伸阅读

本章重要概念

本章复习思考题

第十章 国际货币体系

第一节 国际货币体系概述

第二节 国际金本位体系

第三节 布雷顿森林体系

第四节 牙买加体系

第五节 国际货币体系的改革

延伸阅读

本章重要概念

本章复习思考题

第十一章 货币一体化理论及其实践

第一节 货币一体化与货币区

第二节 最适度货币区理论

第三节 最适度货币区理论的实践

第四节 东亚货币合作的构想及实践

延伸阅读

本章重要概念

## <<国际金融学>>

本章复习思考题

第十二章 国际金融机构

第一节 全球性国际金融机构

第二节 区域性国际金融机构

第三节 中国与国际金融机构的关系

延伸阅读

本章重要概念

本章复习思考题

参考文献

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>