

<<国际财务管理>>

图书基本信息

书名：<<国际财务管理>>

13位ISBN编号：9787301157091

10位ISBN编号：7301157096

出版时间：2009-9

出版时间：北京大学出版社

作者：(美)马杜拉|改编:张俊瑞

页数：538

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>

## 前言

北京大学出版社策划出版的《金融学精选教材》系列图书与读者见面了，这是一件令人兴奋的好事。众所周知，现代经济已经进入金融经济时代。

经济关系的国际化扩大了金融活动的空间，使得经济全球化、金融全球化的格局逐步形成。

如何使广大金融学和相关专业的学生站在国际视野，全面而系统地了解现代金融活动的本质和金融市场运作的内在规律，已经成为世界各国金融学教育中必须面对的重大现实问题。

中国是一个金融人才短缺的国度，急需培养一大批高质量、具有国际先进知识的优秀金融人才，从而增强在经济全球化背景下的国际竞争力。

而我们深知，要培养出一流的金融人才，不仅需要一流的师资和学者、一流的教学管理水平，而且还需要一流的教科书。

作为在国内外从事了多年金融学研究和教学的学者，我们深感国内教材建设严重滞后，教材老化、脱离现实、远离前沿的现象非常严重。

虽然随着近年来一批国外原版教科书的陆续引进，上述情况已经有所改善，但与国外相比还存在着很大的差距。

将国外最优秀的著作引入中国，让国内的学生能够接触到国际最经典和前沿的理论知识，让国内的教师能够借鉴国际上最成熟先进的教材编写方式和教学方式，进而推动中国的现代金融学教育，是中国的教育界和出版界共同肩负的神圣责任和使命。

正是本着这样一种强烈的使命感，北京大学出版社在组织国内顶级专家编写优秀金融学教材和专著的同时，特地精选了一批在国际上享有盛誉的经典力作。

## &lt;&lt;国际财务管理&gt;&gt;

## 内容概要

《国际财务管理》（第9版）结合国际财务理论的基础和当前实际应用，对边缘国际财务问题既做出了传统解释又提供了全新的阐述。

本书以其阅读简便、解释清晰，广泛使用插图、现实应用和以学生为导向而闻名，适合本科和硕士阶段的国际财务管理及相关课程使用。

本书的设计充分考虑到了教师的独特风格以便于其在授课中强化关键概念。

本书提供了许多强化关键概念的方法，其中特点最为鲜明的有：**图表** 每篇开始都有一个图表，说明该篇所涉及的关键概念之间如何相关。

这提供了一些关于该篇章编排的信息。

**正方反方** 提出一个有争议的问题以及关于此问题的两种相反的观点，要求学生判定哪种说法是正确的，并解释为什么。

**连续案例** 每章末的连续案例使得学生能够使用关键概念来解决布雷泽（Blades）公司（轮滑鞋生产商）遇到的问题。

在一个学期里，通过研究同一个跨国公司的一系列连续案例，学生就会明白如何对一个跨国公司进行综合决策。

**小企业困境** 每章末的“小企业困境”使学生设身处地，运用该章所学概念就一个名叫体育用品出口公司的小型跨国公司做出决策。

**互联网 / Excel练习** 每章末都有练习，或使学生获得适用的网站信息，或使之能够将Excel运用于相关主题，或者二者兼而有之。

例如，学生可学习如何在线获取汇率信息，并运用Excel来度量处于风险中的价值。

**经营你自己的跨国公司** 该项目要求每个学生创立一个小型的国际企业，并要求学生在整个学期里运用各章的关键概念来经营该企业。

#### 作者简介

杰夫·马杜拉（Jeff Madura），美国佛罗里达大西洋大学（Florida Atlantic University）所属的太阳信托银行（SunTrust Bank）的财务学教授。

他编著过多本教材，其中包括《金融市场和金融机构》。

他在国际金融方面的研究成果已在多种一流学术期刊发表。

他因在教学和科研上

书籍目录

Part 1: The International Financial Environment 1.Multinational Financial Management: An Overview  
2.Exchange Rate Determination 3.Currency Derivatives Part 2: Exchange Rate Behavior 4.International  
Arbitrage and Interest Rate Parity 5.Relationships among Inflation, Interest Rates, and Exchange Rates Part 3:  
Exchange Rate Risk Management 6.Forecasting Exchange Rates 7.Measuring Exposure to Exchange Rate  
Fluctuations 8.Managing Transaction Exposure 205 9.Managing Economic Exposure and Translation Exposure  
Part 4: Long-Term Asset and Liability Management 10.Direct Foreign Investment 11.Multinational Capital  
Budgeting 12.International Acquisitions 13.Country Risk Analysis 14.Multinational Cost of Capital and  
Capital Structure 15.Long-Term Financing Part 5: Short-Term Asset and Liability Management 16.Financing  
International Trade 17.Short-Term Financing 18.International Cash Management Appendix A: Answers to Self  
Test Questions Appendix B: Supplemental Cases Appendix C: International Investing Project Glossary

## 章节摘录

插图：As mentioned previously, currency bull spreads can be constructed just as easily with put options as with call options. To construct a put bull spread, the spreader would again buy a put option with a lower exercise price and write a put option with a higher exercise price. The basic arithmetic involved in constructing a put bull spread is thus essentially the same as for a call bull spread, with one important difference, as discussed next. Recall that there is a positive relationship between the level of the existing spot price relative to the strike price and the call option premium. Consequently, the option with the higher exercise price that is written in a call bull spread will have the lower option premium, everything else being equal. Thus, buying the call option with the lower exercise price and writing the call option with the higher exercise price involves a cash outflow for the bull spreader. For this reason, call bull spreads fall into a broader category of spreads called debit spreads. Also recall that the lower the spot rate relative to the strike price, the higher the put option premium will be. Consequently, the option with the higher strike price that is written in a put bull spread will have the higher option premium, everything else being equal. Thus, buying the put option with the lower exercise price and writing the put option with the higher exercise price in a put bull spread results in a cash inflow for the bull spreader. For this reason, put bull spreads fall into a broader category of spreads called credit spreads.

Speculating with Currency Bull Spreads The speculator who constructs a currency bull spread trades profit potential for a reduced cost of establishing the position. Ideally, the underlying currency will appreciate to the higher exercise price but not far above it. Although the speculator would still realize the maximum gain of the bull spread in this case, he or she would incur significant opportunity costs if the underlying currency appreciates much above the higher exercise price. Speculating with currency bull spreads is appropriate for currencies that are expected to appreciate slightly until the expiration date. Since the bull spread involves both buying and writing options for the underlying currency, bull spreads can be relatively cheap to construct and will not result in large losses if the currency depreciates. Conversely, bull spreads are useful tools to generate additional income for speculators.

<<国际财务管理>>

编辑推荐

《国际财务管理》：金融学精选教材·英文改编版

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>