

<<投资学>>

图书基本信息

书名：<<投资学>>

13位ISBN编号：9787111391425

10位ISBN编号：711139142X

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：滋维·博迪（Zvi Bodie）,亚历克斯·凯恩（Alex Kane）,艾伦J.马库斯（Alan J. Marcus）

页数：992

译者：汪昌云,张永冀

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>

<<投资学>>

内容概要

《高等学校经济管理英文版教材·经济系列：投资学（英文原书第9版）》是由三名美国知名学府的著名金融学教授撰写的优秀著作，是美国最好的商学院和管理学院的首选教材，在世界各国都有很大的影响，被广泛使用。

自1999年《投资学》第4版以及2002年的第5版翻译引进中国以后，在国内的大学里，《高等学校经济管理英文版教材·经济系列：投资学（英文原书第9版）》同样得到热烈反响和广泛运用。

此为《高等学校经济管理英文版教材·经济系列：投资学（英文原书第9版）》的第9版，作者在前8版的基础上根据近年来金融市场、投资环境的变化和投资理论的最新进展做了大幅度的内容更新和补充。

全书详细讲解了投资领域中的风险组合理论、资本资产定价模型、套利定价理论、市场有效性、证券评估、衍生证券、资产组合管理等重要内容，并纳入了最新的2008年金融危机方面的相关内容。

本书观点权威，阐述详尽，结构清楚，设计独特，语言生动活泼，学生易于理解，内容上注重理论与实践的结合。

本书适用于金融专业高年级本科生、研究生及MBA学生，金融领域的研究人员与从业者。

<<投资学>>

作者简介

滋维·博迪 (Zvi Bodie)，是波士顿大学管理学院金融学与经济学教授。他拥有麻省理工大学的博士学位，并且曾在哈佛商学院、麻省理工学院斯隆管理学院担任教职。博迪教授在养老金和投资策略领域的前沿专业期刊上发表过多篇文章。在与CFA认证的合作中，他最近做了一系列的网络广播，并且出版了专著《未来生命周期中的储蓄与投资》。

亚历克斯·凯恩 (Alex Kane)，是加利福尼亚大学圣迭戈分校国际关系和太平洋学院研究生院教授。他曾在东京大学经济系、哈佛商学院、哈佛肯尼迪政府学院做过访问教授，并在美国国家经济研究局担任助理研究员。凯恩教授在金融和管理类的期刊上发表过多篇文章，他的主要研究领域是公司理财、投资组合管理和资本市场。他最近的研究重点是市场波动的测量以及期权定价。

艾伦J.马库斯 (Alan J. Marcus)，是波士顿学院卡罗尔管理学院的教授。他在麻省理工大学获得经济学博士学位。马库斯教授曾经在麻省理工学院斯隆管理学院和Athens工商管理实验室担任访问教授，并在美国国家经济研究局担任助理研究员。马库斯教授在资本市场以及投资组合领域发表过多篇文章。他的咨询工作也包括新产品研发以及为效用测评提供专业测试。他曾经在联邦住房担保贷款公司 (房地美) 做了两年的研究并开发出抵押贷款定价模型和信用风险模型。他最近在CFA认证机构中担任研究基金顾问委员会成员。

书籍目录

PATR Introduction
Chapter 1 The Investment Environment
Chapter 2 Asset Classes and Financial Instruments
Chapter 3 How Securities Are Traded
Chapter 4 Mutual Funds and Other Investment Companies
PART Portfolio Theory and Practice
Chapter 5 Introduction to Risk, Return, and the Historical Record
Chapter 6 Risk Aversion and Capital Allocation to Risky Assets
Chapter 7 Optimal Risky Portfolios
Chapter 8 Index Models
PART Equilibrium in Capital Markets
Chapter 9 The Capital Asset Pricing Model
Chapter 10 Arbitrage Pricing Theory and Multifactor Models of Risk and Return
Chapter 11 The Efficient Market Hypothesis
Chapter 12 Behavioral Finance and Technical Analysis
Chapter 13 Empirical Evidence on Security Returns
PART Fixed-Income Securities
Chapter 14 Bond Prices and Yields
Chapter 15 The Term Structure of Interest Rates
Chapter 16 Managing Bond Portfolios
PART Security Analysis
Chapter 17 Macroeconomic and Industry Analysis
Chapter 18 Equity Valuation Models
Chapter 19 Financial Statement Analysis
PART Options, Futures, and Other Derivatives
Chapter 20 Options Markets: Introduction
Chapter 21 Option Valuation
Chapter 22 Futures Markets
Chapter 23 Futures, Swaps, and Risk Management
PART Applied Portfolio Management
Chapter 24 Portfolio Performance Evaluation
Chapter 25 International Diversification
Chapter 26 Hedge Funds

章节摘录

版权页：插图： Investors today can easily buy market indexes for their portfolios. One way is to purchase shares in mutual funds that hold shares in proportion to their representation in the S&P 500 or another index. These index funds yield a return equal to that of the index and so provide a low-cost passive investment strategy for equity investors. Another approach is to purchase an exchange-traded fund, or ETF, which is a portfolio of shares that can be bought or sold as a unit, just as one can buy or sell a single share of stock. Available ETFs range from portfolios that track extremely broad global market indexes all the way to narrow industry indexes. We discuss both mutual funds and ETFs in detail in Chapter 4. Standard & Poor's also publishes a 400-stock Industrial Index, a 20-stock Transportation Index, a 40-stock Utility Index, and a 40-stock Financial Index. Other U.S. Market-Value Indexes The New York Stock Exchange publishes a market-value-weighted composite index of all NYSE-listed stocks, in addition to subindexes for industrial, utility, transportation, and financial stocks. These indexes are even more broadly based than the S&P 500. The National Association of Securities Dealers publishes an index of more than 3,000 firms traded on the NASDAQ market. The ultimate U.S. equity index so far computed is the Wilshire 5000 index of the market value of essentially all actively traded stocks in the U.S. Despite its name, the index actually includes about 6,000 stocks. The performance of many of these indexes appears daily in The Wall Street Journal. Equally Weighted Indexes Market performance is sometimes measured by an equally weighted average of the returns of each stock in an index.

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>