

<<金融经济学>>

图书基本信息

书名：<<金融经济学>>

13位ISBN编号：9787548207313

10位ISBN编号：754820731X

出版时间：2011-10-01

出版时间：云南大学出版社

作者：何树红 著

页数：161

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>

## <<金融经济学>>

### 内容概要

《金融经济学》是人们从20世纪80年代后期开始，不断地运用经济学理论探索、研究金融学中的均衡与套利、单时期风险配置以及多时期风险配置、最优资产组合、均值方差分析、最优消费与投资、证券估值与定价等等，逐渐形成并发展起来的一门崭新的经济学与金融学交叉的学科。金融经济学是金融学的微观经济学理论基础，实际上也就是高级微观经济学向不确定性经济的延伸。它着重从金融市场均衡来讨论金融资产的估值与定价，以及金融资产的风险管理，因此是金融学其他重要领域如金融工程、投资学、公司财务、金融机构管理学等必不可缺的理论基础。

<<金融经济学>>

作者简介

何树红，博士，教授，现执教于云南大学经济学院。  
长期从事金融经济学、金融工程及统计学的教学科研工作。  
编著并出版教材三部，在学术期刊上发表论文九十余篇，主持和参与过多项国家级及省部级科研项目。

## 书籍目录

第一章 导论 § 1.1 金融经济学概述 § 1.2 金融经济学两大基本原理 § 1.3 固定收益证券 § 1.4 利率期限结构  
第二章 不确定情形下的选择理论：期望效用函数 § 2.1 偏好的期望效用函数表示 § 2.2 期望效用函数  
§ 2.3 投资者的风险态度 § 2.4 绝对风险厌恶系数 § 2.5 相对风险厌恶系数 § 2.6 两基金货币分离定理  
§ 2.7 随机占优第三章 资产组合选择理论：均值 - 方差模型 § 3.1 证券组合的收益与风险 § 3.2 投资者的  
效用无差异曲线 § 3.3 证券组合前沿与有效集 § 3.4 最优证券组合的选择 § 3.5 证券组合与风险分散第四  
章 资本资产定价模型 (CAPM) § 4.1 资本资产定价模型 (CAPM) § 4.2 证券市场线 § 4.3 市场模型与  
风险分散 § 4.4 零-B的资本资产定价模型第五章 套利定价理论 (APT) § 5.1 单因素模型 § 5.2 多因素  
模型 § 5.3 套利机会 § 5.4 套利定价理论 (APT) 第六章 期权定价理论及应用 § 6.1 期权概述 § 6.2 期权  
的价格特征 § 6.3 期权定价的二叉树模型 § 6.4 期权定价的Black-Scholes模型第七章 资源配置的有效性  
§ 7.1 完备市场下的资源有效配置 § 7.2 不完备市场下的资源有效配置 § 7.3 总体性质第八章 多期证券市  
场：均衡定价 § 8.1 多期证券市场的信息机构 § 8.2 完备市场中的有效配置 § 8.3 理性预期均衡 § 8.4 不  
完备市场中的有效配置 § 8.5 动态市场 § 8.6 多期情形下的CAPM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>