

《证券投资分析》

图书基本信息

书名：《证券投资分析》

13位ISBN编号：978730232543X

出版时间：2013-11-1

作者：庄新田,高莹,金秀,黄玮强

页数：324

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《证券投资分析》

内容概要

《普通高等教育经管类专业"十二五"规划教材:证券投资分析(第2版)》系统地阐述了证券投资的理论与分析方法,并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,对内容和结构做了大幅度的补充和更新。《普通高等教育经管类专业"十二五"规划教材:证券投资分析(第2版)》的编写坚持易于读者理解的原则,强调理论背后的直观经济含义,注重实际运用和可操作性。“证券投资分析”是一门实践性很强的学科,书中给出了证券投资的实证研究案例,通过对案例的分析与讲解,有助于开拓读者的思路,提高应用能力。各章附有练习题、讨论题,可为读者学习证券投资管理基础知识、掌握投资方法提供有益的帮助和指导。

书籍目录

第1章绪论

- 1.1 证券投资概述
 - 1.1.1 证券和证券投资的概念
 - 1.1.2 证券投资的分类
 - 1.1.3 证券投资与证券投机
- 1.2 证券投资工具
 - 1.2.1 股票
 - 1.2.2 债券
 - 1.2.3 证券投资基金
 - 1.2.4 金融衍生工具
- 1.3 证券投资过程
 - 1.3.1 确定投资目标
 - 1.3.2 进行投资分析
 - 1.3.3 构建投资组合
 - 1.3.4 修正投资组合
 - 1.3.5 评价投资绩效

复习与思考

第2章证券市场

- 2.1 证券市场概述
 - 2.1.1 证券市场的定义及特点
 - 2.1.2 证券市场的分类
 - 2.1.3 证券市场的参与者
 - 2.1.4 证券市场的功能
- 2.2 证券发行市场
 - 2.2.1 证券发行的目的
 - 2.2.2 证券发行的程序
 - 2.2.3 证券发行的方式
 - 2.2.4 证券发行价格的确定
- 2.3 证券交易市场
 - 2.3.1 证券交易市场结构
 - 2.3.2 证券交易方式
 - 2.3.3 证券交易程序

复习与思考

第3章资产组合理论

- 3.1 证券投资收益
 - 3.1.1 证券投资收益的概念
 - 3.1.2 影响证券投资收益的因素
 - 3.1.3 证券投资收益的衡量
- 3.2 证券投资风险
 - 3.2.1 证券投资风险的概念和性质
 - 3.2.2 证券投资风险的类型
 - 3.2.3 证券投资风险的衡量
- 3.3 资产组合的收益和风险
 - 3.3.1 资产组合的收益
 - 3.3.2 资产组合的风险
 - 3.3.3 资产组合中的资产数目对风险的影响
- 3.4 资产组合的效率边界

- 3.4.1 仅有风险资产时的效率边界
- 3.4.2 有无风险资产时的效率边界
- 3.4.3 效率边界与投资者的投资选择
- 3.5 资产组合的风险分散化效应

复习与思考

第4章 资本资产定价理论

4.1 有效市场

- 4.1.1 有效市场成立的前提条件
- 4.1.2 有效市场的三种形式

4.2 资本资产定价模型

- 4.2.1 假设条件
- 4.2.2 资本市场线
- 4.2.3 证券市场线
- 4.2.4 CAPM模型的应用及其局限

4.3 因素模型与套利定价模型

- 4.3.1 因素模型
- 4.3.2 单因素套利定价模型
- 4.3.3 两因素套利定价模型
- 4.3.4 多因素套利定价模型

4.4 套利定价模型和资本资产定价模型比较

复习与思考

第5章 债券价值分析

5.1 债券的收益与风险

- 5.1.1 债券的收益率计算
- 5.1.2 债券的久期与风险计算
- 5.1.3 收益率曲线与利率期限结构理论

5.2 债券的评级

- 5.2.1 债券信用评级机构
- 5.2.2 债券信用等级标准

5.3 债券的价值评估

- 5.3.1 债券的基本价值分析
- 5.3.2 债券的定价原理

5.4 债券的投资策略

- 5.4.1 债券投资的积极策略
- 5.4.2 债券投资的消极策略

复习与思考

第6章 股票价值分析

6.1 股票价值的影响因素

- 6.1.1 影响股票价值的基本因素

.....

第7章 证券投资的宏观分析

第8章 企业财务报表分析

第9章 证券投资技术分析理论与方法

第10章 证券投资指标分析

第11章 证券投资行为分析

第12章 证券衍生产品与风险管理

第13章 证券投资基金

参考文献

《证券投资分析》

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:www.tushu111.com