

<<金融实验教程>>

图书基本信息

书名：<<金融实验教程>>

13位ISBN编号：9787301106600

10位ISBN编号：7301106602

出版时间：2006-5

出版单位：北京大学

作者：邓幼强

页数：359

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>

<<金融实验教程>>

内容概要

本书分为三个部分，系统地介绍了金融交易实验的概念与交易平台，目前金融交易中广泛采用的各种分析方法和模拟交易方式，深入探讨了交易理论验证性实验的原理以及交易实验的方法，最后针对金融交易的风险控制与风险管理，详细讨论了投机交易、避险交易、与套利交易的不同策略与特点，介绍了现代金融衍生产品中的主要“对冲”手段。

本书既适合大学金融学专业作为《金融实验》的本科教材，又可以作为大专院校普通专业《证券投资分析》的教材使用。

由于本书内容新颖，资料翔实，通俗易懂，还可以作为社会上各类金融投资者学习金融交易技术的参考资料。

本书特点：有选择地介绍了传统技术分析方法中的主要内容，突出了对市场交易双方力量态争和变化的分析，修正了许多同类书籍中易于误导读者的不准确的描述方法；率先提出运用实验手段寻找“正确交易方法”的观点，并介绍了具体的实验技术和模型设计方法；强调金融交易实验的实用性，注重培养学生的金融交易能力与风险意识，提高学生的金融交易技巧，从而达到积累金融交易经验的目的；注重介绍西方成熟金融市场中已普遍应用的、我国目前金融市场上尚未引入的包括权证、期权、金融期货等新型交易技术，以及各种通过资产组合形成“对冲”的风险管理与控制技术。

<<金融实验教程>>

书籍目录

第一章 金融交易概述 第一节 金融交易是最有魅力的投资活动 第二节 金融交易是竞争最激烈的市场 第三节 “交易训练”是通向成功之路 复习思考题第二章 金融交易实验平台 第一节 实验平台概述 第二节 页面操作管理 第三节 行情报价与技术分析 第四节 快捷操作第三章 价格运动及其描述 第一节 多空力量对比的描述方法 第二节 多空力量变化趋势的描述方法 第三节 成交量分析 复习思考题第四章 价格运动的波动性与规律性 第一节 移动平均线 第二节 证券价格运行状态的判断指标 第三节 Granville法则 第四节 综合应用举例 复习思考题第五章 技术指标 第一节 技术指标概述 第二节 趋势跟踪类指标 第三节 反趋势类指标 第四节 压力支撑指标 第五节 其他指标 复习思考题第六章 图形分析 第一节 图形分析概述 第二节 画线方法 第三节 转势形态的识别方法 第四节 整理形态的识别方法 复习思考题第七章 证券交易基础与模拟交易实验 第一节 证券交易市场 第二节 证券交易的方法与规则 第三节 即时交易行情分析 第四节 股票模拟交易实验 复习思考题第八章 期货交易基础及模拟交易实验 第一节 期货概述 第二节 期货市场 第三节 期货价格分析 第四节 期货模拟交易实验 复习思考题第九章 外汇交易基础及模拟交易实验 第一节 外汇与汇率 第二节 外汇交易 第三节 汇率走势的基本因素分析 第四节 外汇模拟交易实验 复习思考题第十章 交易实验方法 第一节 交易实验的概念 第二节 交易实验平台 第三节 交易实验过程 第四节 交易实验案例 交易实验设计第十一章 风险管理理论 第一节 投资收益与风险 第二节 证券组合理论 第三节 资本资产定价模型(CAPM) 复习思考题第十二章 金融交易策略 第一节 交易策略概述 第二节 投机策略及其应用 第三节 避险策略及其应用 第四节 套利策略及其应用 参考书目附录 Foxtrader函数表

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>