

<<金融工程>>

图书基本信息

书名：<<金融工程>>

13位ISBN编号：9787030175144

10位ISBN编号：703017514X

出版时间：2007-5

出版时间：科学出版社

作者：周爱民 编

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>

<<金融工程>>

内容概要

本书从介绍远期、期货、期权、掉期、权证、可转债、ABS、PTS、CMO等各种金融衍生工具入手，系统介绍了定价理论、期权组合套利理论、组合理论、无风险套利理论、双M理论、EMH理论等现代金融理论，并通过一些案例与阅读材料讨论了风险规避方案的具体设计。

本书适合于金融、管理、经济等专业本科生、研究生、MBA以及从事金融工作的实际工作人员使用，也可作为对金融工程知识感兴趣人士的参考资料。

<<金融工程>>

书籍目录

总序前言第一章 金融工程学与金融创新 第一节 金融工程学概述 金融创新小贴士：金融衍生工具创新的发展主线（见附盘） 第二节 现代金融理论的产生和发展 金融创新小贴士：优先股的创新——VPS、APS、C（）PS、PPS与CPS（见附盘） 第三节 金融工程学的产生与发展 金融创新小贴士：平行贷款与背对背贷款（见附盘） 第四节 金融创新 金融创新小贴士：CD、NOW账户、超级NOW账户、MMF、MMDA、SDA与MMCD见附盘） 第五节 国内金融创新的发展 金融创新小贴士：个人退休金账户IRA（见附盘） 案例：信孚银行的合成股票（见附盘） 阅读材料：股利现值定价模型（见附盘） 复习题 思考题第二章 金融工程学的基本理论 第一节 无套利均衡分析方法 金融创新小贴士：浮息票据（见附盘） 第二节 MM理论 金融创新小贴士：Flip Flop、Mismatch FRN、CaPPed FRN、Floored FRN FRN与Inverse FRN等（见附盘） 第三节 投资组合理论与资本资产定价模型 金融创新小贴士：MBS-9 ABS（见附盘） 第四节 套利定价理论 金融创新小贴士：金融期货（见附盘） 案例：北欧武士征战日本武士（见附盘） 阅读材料：债券收益率的计算（见附盘） 复习题 思考题 计算题第三章 远期价格 第一节 金融衍生工具概述 金融创新小贴士：期权（见附盘） 第二节 远期价格 金融创新小贴士：SWAP-9 VPP（见附盘） 第三节 远期利率协议 金融创新小贴士：ATS、ZCB、TIGR、CATS、PERP与TR（见附盘） 第四节 综合远期外汇协议 金融创新小贴士：ARM与了OPS（见附盘） 案例：理财新品种：投资型商业房地产（见附盘） 阅读材料：保证金q-aN交易（见附盘） 复习题 思考题 计算题第四章 金融期货第五章 掉期第六章 期权的基础知识第七章 简单的期权组合策略第八章 股票期权套利组合策略第九章 高级期权组合策略第十章 期权定价 第十一章 利用金融工程技术管理金融风险参考文献

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>