

<<金融工程原理>>

图书基本信息

书名：<<金融工程原理>>

13位ISBN编号：9787307054837

10位ISBN编号：7307054833

出版时间：2007-6

出版时间：武汉大学

作者：内福斯

页数：572

字数：890000

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>

<<金融工程原理>>

内容概要

本书从金融工程的视角，对金融资产和衍生工具进行了分析，其分析方法显然不同于现行金融文献。作者不是设法介绍各种金融工具，而是精心地描述在静态和动态的环境下综合创造各种资产的方法，并且告诉人们如何去运用它们，因而使该书大大地丰富了现行教科书，不仅如此，该书还着重发展了各种方法来管理风险管理问题、避税问题、金融管制问题，以及尤为重要的定价问题。

在文献汗牛充栋的金融工程领域，本书的独特之处在于在直觉和基础数学之间建立了一种清晰的联系，将市场观点和数学知识进行了出色的结合。

在每一章末尾还引进了各种练习和案例研究。

书籍目录

前言第一章导论1.货币市场难题2.税收例子3.阅读本书应遵循的原则4.结论参考文献案例研究第二章市场，参与者与惯例概述1.导论2.市场3.参与者4.交易机制5.市场惯例6.工具7.头寸8.辛迪加过程9.结论参考文献练习第三章现金流量工程与远期合约1.导论2.什么是合成3.远期合约4.货币远期5.合成和定价6.合约方程7.应用8.“更佳”合成9.期货10.远期惯例11.结论参考文献练习案例研究第四章简单利率衍生工具工程1.导论2.Libor和其他基准3.远期贷款4.远期利率协定5.期货：欧洲货币合约6.现实世界复杂性7.远期利率和期限结构8.惯例9.无违约纯贴现债券的例子：剥离债券10.结论参考文献……第五章互换工程导论第六章金融工程的回购市场策略第七章动态复制方法与合成第八章期权机制第九章凸度头寸工程第十章期权工程应用第十一章金融工程中的定价工具第十二章基本定理的某些应用第十三章固定收入工程的框架第十四章波动率工程、波动率互换和波动率交易的各种工具第十五章金融工程的微笑效应第十六章信用衍生工具如何改变金融工程？第十七章权益工具工程：定价和复制第十八章一种重要的应用：互换期权和分期付款参考文献索引

<<金融工程原理>>

编辑推荐

在文献汗牛充栋的金融工程领域，《金融工程原理》的独特之处在于在直觉和基础数学之间建立了一种清晰的联系，将市场观点和数学知识进行了出色的结合。在每一章末尾还引进了各种练习和案例研究。

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>