

<<期权、期货和其它衍生产品>>

图书基本信息

书名：<<期权、期货和其它衍生产品>>

13位ISBN编号：9787508015842

10位ISBN编号：7508015843

出版时间：2000-1

出版时间：华夏出版社

作者：约翰·赫尔

页数：496

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>

<<期权、期货和其它衍生产品>>

内容概要

本书区别于该领域其它书的特点是它对所有衍生证券（不仅仅是期货和期权）的定价提供了一致的方法。

这本书假设读者已经学过金融、概率和统计方面的基本课程，但不解期权、期货、互换等。

因此，在学习基于本书的课程（在北美，许多大学金融方面课程的名称可能并不一定与本书书名相同，但通常使用本书作为指定的或主要的参考书——译者注）之前，学生不一定需要选修投资学的课程。

<<期权、期货和其它衍生产品>>

作者简介

约翰·赫尔：加拿大多伦多大学金融学教授，Bonham金融中心主任。
多次获得杰出教师奖，主要研究金融衍生证券的估值及风险管理，在该领域发表多篇有影响论文。

<<期权、期货和其它衍生产品>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 期货市场及期货合约套期保值应用第三章 远期和期货合格第四章 利率期货第五章 互换第六章 期权市场第七章 股票期权价格的性质第八章 期权的交易策略第九章 二叉树模型介绍第十章 股票价格的行为模式第十一章 Black-Scholes模型的分析第十二章 股票指数期权、货币期权和期货期权第十三章 衍生证券定价的一般方法第十四章 市场风险的管理第十五章 数值方法第十六章 利率衍生证券以及Black模型的运用第十七章 利率衍生证券及收益率典型模型第十八章 新型期权第十九章 Black—Scholes期权定价的几种方法第二十章 信用风险及充足资本第二十一章 关键概念的回顾主要交易所各种符号的总结附表：当 $X \rightarrow 0$ 时 $N(X)$ 表附录：当 $X \rightarrow 0$ 时 $N(X)$ 表

<<期权、期货和其它衍生产品>>

编辑推荐

《期权期货和其它衍生产品》(第3版)适用于商学、经济学和金融工程专业研究生和高年级本科生选修课。

对那些想获得如何分析衍生证券实际知识的金融从业人员来说,本书也适合。

写作衍生证券书籍的作者必须做出的一个关键性决定是关于数学的运用。

如果数学表达过于艰深,对许多学生和金融从业人员而言,内容有可能不适合。

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>