

<<金融数学>>

图书基本信息

书名：<<金融数学>>

13位ISBN编号：9787111119128

10位ISBN编号：7111119126

出版时间：2003-4

出版时间：机械工业出版社

作者：[美] Joseph Stampfli, Victor Goodmann

页数：250

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>

<<金融数学>>

内容概要

本书主要讲解建模和对冲中使用的金融概念和数学模型。从金融方面的相关概念，术语和策略开始，逐步讨论了其中的离散模型和计算方法、以Black-Scholes公式为中心的连续性模型和解析方法，以及金融市场的风险分析及对冲策略等方面的内容。本书作为金融教学的基础教材，适用于相关专业的本科生和研究生课程。

<<金融数学>>

作者简介

作者：(美国)斯坦普夫里 等

书籍目录

1 Financial Markets
2 Binomial Tree, Replicating Portfolios, and Arbitrage
3 Tree Models for Stocks and Options
4 Using Spreadsheets to Compute Stock and Option Trees
5 Continuous Models and the Black-Scholes Formula
6 The Analytic Approach to Black-Scholes
7 Hedging
8 Bond Models and Interest Rate Options
9 Computational Methods for Bonds
10 Currency Markets and Foreign Exchange Risks
11 International Political Risk Analysis

<<金融数学>>

媒体关注与评论

书评金融投资是现代社会最活跃的经济活动之一。

自1973年出现Black-Scholes公式以来，金融界以前所未有的速度接受数学模型和数学工具，于是出现了数学、金融、计算机和全球经济的融合。

在金融数学自身吸引力和众多使用者需求的双重影响下，美国各大学纷纷开设了相应的课程，本书正是顺应这种趋势编写的。

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>