

# 《随机金融数学基础 (第二卷) 理论》

## 图书基本信息

书名 : 《随机金融数学基础 (第二卷) 理论》

13位ISBN编号 : 9787040370973

10位ISBN编号 : 7040370972

出版时间 : 2013-9-1

出版社 : 高等教育出版社

作者 : A.H.施利亚耶夫

页数 : 417

译者 : 史树中

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《随机金融数学基础(第二卷)理论》

## 内容概要

A.H.施利亚耶夫编著的《随机金融数学基础(第2卷理论)》共分两卷。每一卷都包含四章。第一卷的副题为：事实，模型。第二卷的副题为：理论。这两卷的内容既相互联系，又相对独立。事实上，读者完全可把本书当作一本“随机金融数学全书”来读。每一位读者都可只挑其中自己最感兴趣的部分来精读，而对其他部分暂时泛读，甚至不读。本书可供高等院校应用数学和金融工程专业的教师、学生以及广大金融工作者参考使用。

# 《随机金融数学基础(第二卷)理论》

## 作者简介

施利亚耶夫，俄罗斯科学院通讯院士，莫斯科大学功勋教授(2004)，莫斯科大学数学-力学系概率论教研室主任(1996)，俄罗斯科学院数学研究所随机过程统计实验室主任(1986)。

施利亚耶夫是现代概率论奠基人、前苏联科学院院士、著名数学家A.H.柯尔莫戈洛夫的学生。施利亚耶夫的科学活动，涉及概率论和数理统计及其各种不同领域，出版了18部书，其中7部专著，将近150篇学术论文。

施利亚耶夫的社会科技、国际学术活动非常活跃，多次在重要的国际学术会议上作过学术报告，参与过许多研讨会的组织工作。曾兼职：国际伯努利学会主席(1989—1991)，国际金融数学学会主席(1998—1999)，俄罗斯保险统计员协会主席(1994—1998)，大不列颠皇家统计学会荣誉成员(自1985起)。1990年被选为欧洲科学院院士。

# 《随机金融数学基础 (第二卷) 理论》

## 书籍目录

《俄罗斯数学教材选译》序

译者前言

第二卷前言

第二卷理论

第五章 随机金融模型中的套利理论 离散时间

1 (B, s) — 市场上的证券组合

§ 1a 满足平衡条件的策略

§ 1b “对冲”的概念 上价格和下价格 完全和不完全市场

§ 1c 在一步模型中的上价格和下价格

§ 1d 一个完全市场的例子：CRR-模型

2 无套利机会市场

§ 2a ‘套利’ 和 ‘无套利’ 的概念

§ 2b 无套利机会的鞅判别准则 I 第一基本定理的陈述

§ 2c 无套利机会的鞅判别准则 II 充分性证明

§ 2d 无套利机会的鞅判别准则 III 必要性证明(利用条件 Esscher 变换)

§ 2e 第一基本定理的推广版本

3 借助绝对连续测度替换来构造鞅测度

§ 3a 基本定义 密度过程

§ 3b Girsanov 定理的离散版本 I 条件高斯情形

§ 3c 条件高斯分布和对数条件高斯分布情形下的价格的鞅性质

§ 3d Girsanov 定理的离散版本 II 一般情形

§ 3e 整值随机测度及其补偿量 在绝对连续测度替换下的补偿量变换。“随机积分”

§ 3f (B, S) — 市场上无套利机会的可料判别准则

4 完全和完善无套利市场

§ 4a 完全市场的鞅判别准则 I 第二基本定理的陈述 必要性证明

§ 4b 局部鞅的可表示性 I (“s-可表示性”)

§ 4c 局部鞅的可表示性 II (“μ-可表示性”, “μ-v)-可表示性”)

§ 4d 在二叉树 CRR 模型中的 “s\_可表示性”

§ 4e 完全市场的鞅判别准则 II d=1 情形下的必要性证明

§ 4f 第二基本定理的推广版本

第六章 随机金融模型中的定价理论 离散时间

1 在无套利市场上联系欧式对冲的计算

§ 1a 风险及其降低方法

§ 1b 对冲价格的基本公式 I 完全市场

§ 1c 对冲价格的基本公式 II 不完全市场

§ 1d 关于均方判别准则下的对冲价格计算

§ 1e 远期合约和期货合约

2 在无套利市场上联系美式对冲的计算

§ 2a 最优停时问题 上鞅特征化、

§ 2b 完全市场和不完全市场 I 对冲价格的上鞅特征化

§ 2c 完全市场和不完全市场 II 对冲价格的基本公式

§ 2d 可选分解

3 “大”无套利市场的系列模式和渐近套利

§ 3a “大”金融市场模型

§ 3b 无渐近套利判别准则

§ 3c 渐近套利和临近性

§ 3d 在无套利市场的系列模式中的逼近和收敛的某些方面

# 《随机金融数学基础(第二卷)理论》

4 二叉树(B, S)一市场上的欧式期权

§ 4a 关于期权合约的定价问题

§ 4b 合理价值定价和对冲策略定价 I 一般偿付函数情形

§ 4c 合理价值定价和对冲策略定价 II Markov 偿付函数情形

§ 4d 标准买入期权和标准卖出期权

§ 4e 基于期权的策略(组合, 价差, 配置)

5 二叉树(B, S)一市场上的美式期权

§ 5a 关于美式期权的定价问题

§ 5b 标准买入期权定价

§ 5c 标准卖出期权定价

§ 5d 有后效的期权“俄国期权”定价

第七章 随机金融模型中的套利理论 连续时间

1 半鞅模型中的证券组合

§ 1a 容许策略 I 自融资 向量随机积分

§ 1b 折现过程

§ 1c 容许策略 II 某些特殊类

2 无套利机会的半鞅模型 完全性

§ 2a 无套利的概念及其变型

§ 2b 无套利机会的鞅判别准则 I 充分条件

§ 2c 无套利机会的鞅判别准则 II 必要和充分条件(某些结果通报)

§ 2d 半鞅模型中的完全性

3 半鞅和鞅测度

§ 3a 半鞅的典则表示 随机测度 可料特征的三元组

§ 3b 扩散模型中的鞅测度的构造 Girsanov定理

§ 3c Lévy过程情形中的鞅测度的构造 Esscher变换

§ 3d 价格的鞅性质可料判别准则 I

§ 3e 价格的鞅性质可料判别准则 II

§ 3f' 局部鞅的可表示性(“(H°, μ-ν)一可表示性”)

§ 3g 半鞅的Girsanov定理 概率测度的密度结构

4 在股票扩散模型中的套利、完全性和对冲定价

§ 4a 套利和无套利条件 完全性

§ 4b 完全市场中的对冲价格

§ 4c 对冲价格的基本偏微分方程

5 在债券扩散模型中的套利、完全性和对冲定价

§ 5a 无套利机会的模型

§ 5b 完全性

§ 5c 债券价格期限结构的基本偏微分方程

第八章 随机金融模型中的定价理论 连续时间

1 在扩散(B, s)-股票市场中的欧式期权

§ 1a Bachelier公式

§ 1b Black-Scholes公式 I 鞅推导

§ 1c Black—Scholes公式 II 基于基本方程解的推导

§ 1d Black Scholes公式 III 带分红的情形

2 在扩散(B, s)-股票市场中的美式期权 无限时间视野的情形

§ 2a 标准买入期权

§ 2b 标准卖出期权

§ 2c 买入期权和卖出期权的组合

§ 2d 俄国期权

3 在扩散(B, S)-股票市场中的美式期权 有限时间视野的情形

# 《随机金融数学基础 (第二卷) 理论》

§ 3a 关于有限时间区间上计算的特点

§ 3b 最优停止问题和Stephan问题

§ 3c 对于标准买入期权和标准卖出期权的Stephan问题

§ 3d 欧式期权和美式期权的价值之间的关系

4 在扩散( $B, P$ )-债券市场中的欧式期权和美式期权

§ 4a 关于债券市场中的期权定价的争论

§ 4b 单因子高斯模型中的欧式期权定价

§ 4c 单因子高斯模型中的美式期权定价

参考文献

索引 数学符号

索引 英汉术语对照

# 《随机金融数学基础 (第二卷) 理论》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)