

<<利率衍生品定价实验教程>>

图书基本信息

书名：<<利率衍生品定价实验教程>>

13位ISBN编号：9787509508251

10位ISBN编号：7509508258

出版时间：2008-2

出版时间：中国财政经济出版社一

作者：李冰清 编著

页数：95

字数：13000

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>

<<利率衍生品定价实验教程>>

内容概要

随着我国利率市场化改革的不断深化,研究利率期限结构问题将对金融产品,包括股票、债券及其衍生证券的定价产生重大影响,因此大家系统完善地学习利率期限结构知识具有十分重要的现实指导意义。

在这样的背景下,作者决定出版这本作为David

F.Babbel & Craig B.Merrill合写著作Valuation of Interest-Sensitive
Financial

Intruments的配套辅助学习补充教材,以弥补原英文教材书后只有习题最终结果而没有解答过程的缺陷。

由于在利率期限结构的学习中。

本书第一章包含Matlab中的语法基础、图形绘制、矩阵生成与运算;第二章包含VBA语法基础、VBA过程和自定义函数;第三章是离散单因素模型习题第七题的详解;第四章是连续单因素模型部分习题的详解及图解;第五章是单因素模型数值解表2和表3的详细计算过程和后面部分习题的详解。

该书可供各大专院校作为教材使用,也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<利率衍生品定价实验教程>>

书籍目录

第一章 MATLAB使用说明

第一节 MATLAB的概述

第二节 MATLAB基础

第三节 图形绘制

第四节 MATLAB数值计算

第五节 MATLAB辅助优化设计

第二章 Excel VBA使用说明

第一节 VBA基本操作工具

第二节 Excel VBA语法基础

第三节 条件控制语句

第四节 循环结构语句

第五节 过程与自定义函数的设计

第三章 教材第三章重点、难点习题详解

第四章 教材第四章重点、难点习题详解

第五章 教材第五章表2、表3及重点、难点习题详解

主要参考文献

<<利率衍生品定价实验教程>>

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>