

<<金融工程理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<金融工程理论与实践>>

13位ISBN编号：9787810943420

10位ISBN编号：7810943421

出版时间：2007-4

出版单位：电子科技大学

作者：毛跃一，靳景玉 著

页数：406

字数：363000

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>

<<金融工程理论与实践>>

内容概要

金融工程或金融工程学、金融工程理论，是金融学理论结合工程学定量分析方法及其他技术手段在金融市场中用于解决复杂的金融投资问题、发现投资机会的一门新兴学科。

这一高技术的理论研究领域以期权定价模型的创新为标志，起始于20世纪的70年代。

金融工程发展到今天，已经成功地广泛应用于包括期权在内的金融衍生工具投资和风险管理领域。

虽然目前该学科自身还是一个比较新的研究领域，但金融工程实际上仍处于不断成长、成熟和发展、完善的阶段，这是由其紧密伴随国际金融市场发展的实践性特征所决定的。

20世纪70年代以来，特殊的历史背景导致全球金融市场发生巨大变化，金融管制体系松懈、金融自由化和一体化风潮席卷全球，金融创新日趋活跃。

正是在金融自由化、一体化和金融创新的浪潮中，金融工程作为一门新兴的学科理论应运而生了。

<<金融工程理论与实践>>

书籍目录

金融工程理论概述(代前言) 一、金融工程的基本概念及发展 二、金融工程的积极意义 三、金融工程的特点及研究范畴 四、金融工程在我国上篇 理论与工具 第一章 导论 第一节 传统金融市场及其特点 一、货币市场 二、外汇市场 三、股票市场 四、债券市场 五、传统金融工具与创新(衍生)金融工具 第二节 金融工程:历史背景及定义 一、金融工程产生的历史背景 二、金融风险与金融衍生工具 三、什么是金融工程 四、金融工程的特点 第三节 金融工程的适用性 一、金融工程的研究范围 二、金融工程业务的标准化服务趋势 第四节 产生金融工程之原因分析 一、外部因素 二、内部因素 三、金融工程发展动因的再分析 四、金融工程运作机理分析 第五节 金融工程知识基础 一、现代金融学理论 二、建立数学模型的理论与技巧 三、计算机知识与计算机技术 四、会计、税务及法律知识 五、数理运算及分析技能 六、对传统金融产品的熟练掌握 七、相关的应用技术 第六节 关于金融工程的理论教学 一、结合教学规律及专业特点选择教材 二、结合金融工程本质,培养课程学习能力 三、结合案例教学,增强实践感 四、以技术创新观念提示法教学,培养解决问题的能力 五、改进考查、考核方法 第二章 金融工程基本理论 第一节 金融风险概念 一、风险及金融风险..... 第三章 金融工程原理——无套利均衡分析法 第四章 远期类金融工程工具 第五章 期货类金融工具 第六章 期权类金融工具下篇 理论与实践 第七章 金融工程及相关学科 第八章 金融工程应力 第九章 金融工程与我国金融市场 第十章 金融工程与金融体系 第十一章 金融工程的广泛应用 第十二章 金融学与金融工程发展主要参考文献鸣谢

<<金融工程理论与实践>>

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>