

<<金融工程学>>

图书基本信息

书名：<<金融工程学>>

13位ISBN编号：9787306026859

10位ISBN编号：7306026852

出版时间：2006-9

出版时间：中山大学出版社

作者：许承明

页数：214

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>

<<金融工程学>>

内容概要

《金融工程学》共十章，内容可以分成四个部分。

第一部分（第一章），主要介绍金融工程的概念、发展脉络、发展动因等。

第二部分（第二章和第三章），第二章介绍期货（交换）与远期市场的概况及相关衍生品的定价；第三章介绍期权市场，主要包括期权的概念、价格特征以及交易策略。

第三部分（第四章、第五章、第六章和第七章），第四章介绍衍生品的定价思想和理论，主要包括衍生品定价的一般理论，如无套利定价、风险中性定价、期权定价理论的发展脉络以及期权定价的分类方法；第五章介绍期权定价的数值方法；第六章介绍路径依赖期权和信用衍生工具定价；第七章介绍利率衍生工具定价。

第四部分（第八章、第九章、第十章），第八章介绍风险管理；第九章介绍金融市场投资创新；第十章介绍金融市场融资创新。

《21世纪高等院校金融学创新系列教材：金融工程学》注重衍生品定价的历史发展脉络，强调对定价方法的应用和理解。

每章后附有复习思考题，有助于读者更好理解课文内容。

《21世纪高等院校金融学创新系列教材：金融工程学》适合高等院校金融学、财经管理类专业本科生作教材，也可作金融机构从业人员的培训教材，对于想了解金融工程学的读者，该书也是一本理想的读物。

<<金融工程学>>

书籍目录

总序前言第一章 导论第二章 期货、远期与互换市场概述第三章 期权市场第四章 衍生证券定价理论第五章 期权定价的数值方法第六章 奇异期权与信用风险定价第七章 利率衍生工具定价第八章 风险管理第九章 金融工程与金融市场投资创新第十章 金融工具与金融市场融资创新主要参考文献

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>