

<<金融工程>>

图书基本信息

书名：<<金融工程>>

13位ISBN编号：9787302167143

10位ISBN编号：7302167141

出版时间：2008-2

出版时间：清华大学

作者：周复之 编

页数：344

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>>

内容概要

《B&E金融学系列：金融工程》系统而全面地介绍了金融工程的原理、方法、工具及其应用，内容分为三部分：第一部分阐述金融工程的基本方法和基本理论，包括金融工程的概念、特点与功能、金融工程方法论、风险及其管理、金融工程理论基础等；第二部分阐述基础性金融工具的特性、定价及其应用，包括固定收益证券及其定价、非固定收益证券及其定价、资产证券化等；第三部分阐述衍生性金融工具的特性、定价及其应用，主要包括互换、远期、期货、期权等内容。

《B&E金融学系列：金融工程》适用于经济类、管理类各专业的本科生作为基础教材，亦可作为其他专业本科生学习此类课程的教科书，或者作为研究生或金融、财会专业人士的参考用书。

《B&E金融学系列：金融工程》特色：体系完整，内容实用 文理兼顾，深浅适度 图表结合，易于理解 必修、选修，适应多种课型 注重基础环节，反映金融创新

<<金融工程>>

书籍目录

第一章 金融工程概论第二章 金融工程方法论第三章 风险及其管理第四章 金融工程理论基础第五章 固定收益证券及其定价第六章 非固定收益证券及其定价第七章 资产证券化第八章 互换第九章 远期第十章 期货第十一章 期权参考文献后记

<<金融工程>>

编辑推荐

系统而全面地介绍了金融工程的原理、方法、工具及其应用，内容分为三部分：第一部分阐述金融工程的基本方法和基本理论，包括金融工程的概念、特点与功能、金融工程方法论、风险及其管理、金融工程理论基础等；第二部分阐述基础性金融工具的特性、定价及其应用，包括固定收益证券及其定价、非固定收益证券及其定价、资产证券化等；第三部分阐述衍生性金融工具的特性、定价及其应用，主要包括互换、远期、期货、期权等内容。

《B&E金融学系列·金融工程》适用于经济类、管理类各专业的本科生作为基础教材，亦可作为其他专业本科生学习此类课程的教科书，或者作为研究生或金融、财会专业人士的参考用书。

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>