

<<金融工程导论>>

图书基本信息

书名：<<金融工程导论>>

13位ISBN编号：9787111194248

10位ISBN编号：7111194241

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：毛二万

页数：152

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>

## <<金融工程导论>>

### 内容概要

《金融工程导论》是一本金融工程的入门教材，适合于商学院和管理学院金融专业高年级学生和金融工作者。

内容包括金融工程引论，远期和期货，期权，互换，实物期权及其应用，金融市场定价模型初步，金融工程技术的应用，典型创新金融产品案例分析及创新金融产品介绍。

## <<金融工程导论>>

### 作者简介

毛二万，博士后，副教授、北京外国语大学国际金融与商务研究所副所长，中国金融学会金融工程委员会委员。

中国科学院数学与系统科学院数理经济学博士，清华大学经济管理学院金融经济学博士后，在清华大学工作时曾讲授金融经济等课程，也曾在基金公司金融工程部任高级金融分析师。

曾编著《金融经济学》，主译《与天为敌》，发表学术论文近20篇。

目前在北京外国语大学国际商学院从事教学科研工作。

## 书籍目录

丛书序前言第1章 金融工程引论1.1 金融工程产生的原因和发展的背景1.2 为什么要学习金融工程1.3 什么是金融工程1.4 金融衍生产品的定义及其功能1.5 金融创新的社会价值1.6 金融创新的动机--提高时效还是逃避管制1.7 金融工程的创新标准1.8 金融工程与民用工程的比较1.9 金融工程的应用领域1.10 金融分析师与金融分析1.11 如何成为一个合格的金融工程师思考与练习第2章 远期和期货2.1 远期2.2 期货市场2.3 远期和期货合约的定价2.4 远期与期货价格的一般结论思考与练习第3章 期权3.1 期权及其市场3.2 期权的定价思考与练习第4章 互换4.1 互换及互换市场4.2 互换的运用思考与练习第5章 实物期权(Real Option)及其应用5.1 实物期权的基本概念5.1 净现值法(NPV)的思考5.3 实物期权的定义5.4 实物期权的发展5.5 判明何时使用或不使用实物期权5.6 实物期权的应用领域思考与练习第6章 金融市场定价模型初步6.1 引言6.2 离散单时期模型(期末状态数有限)思考与练习第7章 金融工程技术的应用7.1 套期保值7.2 投机7.3 套利7.4 把金融工具升华到投资理念7.5 金融工程的实际应用实例研究思考与练习第8章 典型创新金融产品案例分析及创新金融产品介绍8.1 PRIME & SCORE8.2 LYON8.3 SIGN8.4 为零售顾客设计的衍生品8.5 一些创新金融产品介绍参考文献

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>