

<<金融工程实验教程>>

图书基本信息

书名：<<金融工程实验教程>>

13位ISBN编号：9787313075758

10位ISBN编号：7313075758

出版时间：2012-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：陈工孟

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>

## <<金融工程实验教程>>

### 内容概要

本书为“国泰安金融实验室系列教程”之一。  
主要包含金融工程研究和实践中所涉及的基本模型与计算方法。  
旨在对金融工程中常用的模型与方法进行系统、综合的阐述。  
内容包括查询与计算股票收益率、股票收益波动率计算、股票价值评估、投资组合管理、固定收益证券、可转换债券、KMV模型、远期与互换、展期期货套期保值模型等。

本书读者对象为商学、经济学、金融学等相关专业学生，也可供金融工程从业人员参考。

## <<金融工程实验教程>>

### 书籍目录

- 实验1 查询与计算股票收益率
- 实验2 股票收益波动率计算
- 实验3 股票价值评估
- 实验4 投资组合管理
- 实验5 金融工程基础——固定收益证券基本概念
- 实验6 固定收益证券
- 实验7 可转换债券
- 实验8 Value at Risk
- 实验9 z评分模型
- 实验10 KMV模型
- 实验11 远期与互换
- 实验12 展期期货套期保值模型
- 实验13 欧式期权的到期收益和基本参数
- 实验14 Black—Scholes期权定价模型
- 实验15 随机波动模型
- 实验16 Greeks
- 实验17 股票随机路径模拟
- 实验18 Monte Carlo模拟
- 实验19 期权定价的二叉树方法
- 实验20 期权定价的有限差分法
- 附录1 国泰安公司简介
- 附录2 国泰安金融实验室整体解决方案

<<金融工程实验教程>>

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>