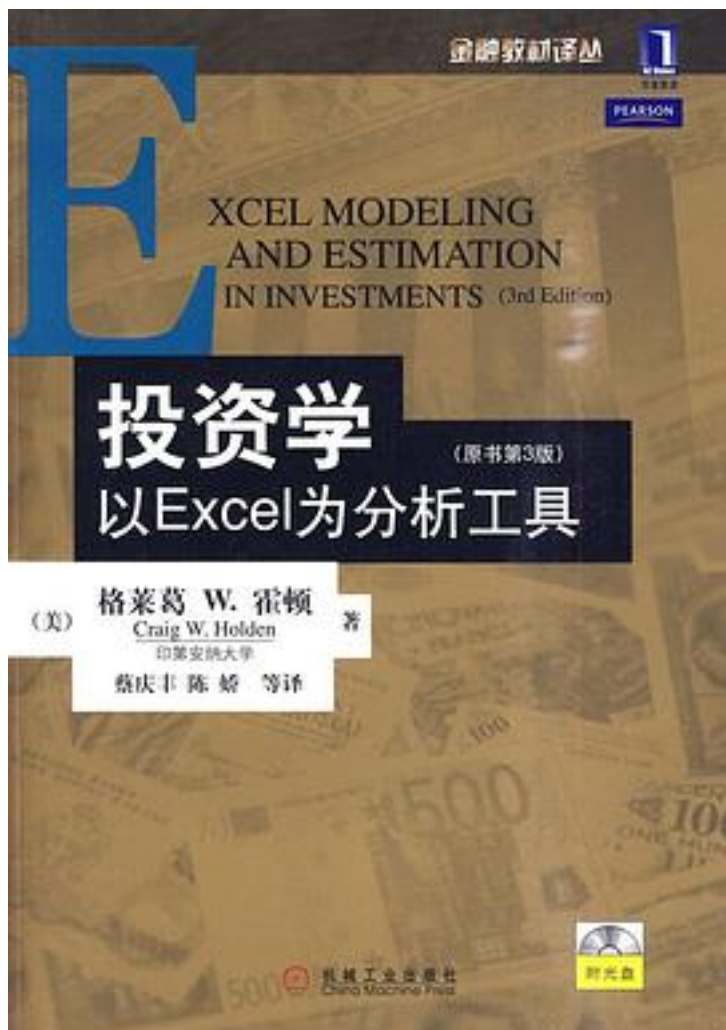


投资学:以EXCEL为分析工具(原书第3版)



[投资学:以EXCEL为分析工具\(原书第3版\)_下载链接1_](#)

著者: (美) 霍顿

出版者:机械工业出版社

出版时间:2010-6-1

装帧:平装

isbn:9787111305873

本书运用了部分投资管理的模型，并通过Excel表格的形式制作成模板，为老师的教学

与学生的学习过程提供了现成的检验工具。通过每一个模板教会学生如何建立投资模型，并进行案例分析计算。其渐进式的指导与完整的帮助文件，使得学生能自主地学习。

本书适合高等院校金融、经济类专业的本科生、研究生使用。

作者介绍:

格莱葛W. 霍顿 霍顿是马克斯·巴尼(Max Barney)研究员和印第安纳大学凯利商学院的金融学副教授，他在加利福尼亚大学洛杉矶分校(UCLA)安德森学院获得了工商管理硕士和博士学位。从教以来，霍顿博士在教学和科研领域成果颇丰，多次获得嘉奖。霍顿博士主要关注证券交易及市场形成(市场微观结构)领域的研究，诸多学术成果发表于一流的学术期刊。霍顿博士应用Excel进行金融学领域的建模与估计，已经撰写了4本相关书籍。霍顿博士已主持了16次学术讲座，作为西部金融学会(Western Financial Associate)程序委员会成员已有9年，同时，他作为《金融市场杂志》(Journal of Financial Markets)的编委至今也有11年。霍顿博士连续11年担任金融系本科生学术委员会主席，连续6年担任其他3种校级学术委员会主席，并一直担任博士学术委员会主席。此外，他还领导了金融系的几次主要课程的改革工作。

目录: 作者简介
译者序
前言
教学建议
第一篇 债券/固定收益证券
第1章 债券定价
第2章 债券的久期
第3章 债券的凸度
第4章 收益率曲线
第5章 美国国债收益率曲线动态模型
第6章 更为复杂的收益率曲线模型
第二篇 股票/证券分析
第7章 投资组合的最优化问题
第8章 存在约束条件下的投资组合最优化问题
第9章 资产定价
第10章 基于@RISK软件的交易模拟
第11章 分散投资降低风险
第12章 生命周期理财计划
第13章 股利贴现模型
第14章 杜邦比率分析系统
第三篇 期权/期货/远期证券
第15章 期权的盈亏与收益
第16章 期权交易策略
第17章 看涨看跌期权平价
第18章 二叉树期权定价模型
第19章 布莱克—斯科尔斯期权定价
第20章 默顿公司债券模型
第21章 即期—远期平价 (持有成本)
第22章 外汇平价
第四篇 Excel技巧
第23章 Excel实用技巧
• • • • • [\(收起\)](#)

[投资学:以EXCEL为分析工具\(原书第3版\)_下载链接1_](#)

标签

投资

金融

excel

Excel

投资-交易系统

财务与管理

计量

经济

评论

挺实用的.模型实例方便练手和理解.至于技巧性的东西还是要反复练习,熟能生巧嘛!

就算是自己重新学习excel吧

看完这本书估计要花去我很多时间了。

读过《财务管理：以Excel为分析工具》

学是学过，但是我很懒 从没用过

[投资学:以EXCEL为分析工具\(原书第3版\) 下载链接1](#)

书评

[投资学:以EXCEL为分析工具\(原书第3版\) 下载链接1](#)