

<<财务管理>>

图书基本信息

书名：<<财务管理>>

13位ISBN编号：9787111311096

10位ISBN编号：7111311094

出版时间：2010-7

出版时间：机械工业出版社

作者：格莱葛 W.霍顿

页数：210

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>

<<财务管理>>

前言

由印第安纳大学凯利商学院金融学副教授格莱葛w.霍顿撰写的《财务管理：以Excel为分析工具》第3版，是他与培生公司合作出版系列丛书中的一本。

该系列丛书包括了财务管理和证券投资中的Excel建模与预测共四本，每本书都是在Excel基础上讲授如何构建财务、金融模型。

由于Excel提供了强大的函数（特别是财务函数）运算、数据分析功能，被广泛应用于财务分析、投融资分析、估值等领域，用Excel完成财务建模是投融资领域从业人员的一项基本技能，因此熟练运用Excel将会大大提高建模、数据分析的效率和质量。

本书涉及了公司财务管理中的所有量化模型，覆盖面广，包括货币时间价值、证券（债券和股票）估值、资本预算、财务计划、金融衍生产品（期权）定价等领域及其Excel估值模型构建。

所有案例都是从一个简单案例开始，逐步过渡到实践中的实际应用模型构建，是公司理财类教材的有益补充。

作者出版本书的目的是希望能将基于计算器为主要工具的公司理财课程教学改进为基于Excel的课程教学。

此改变将有助于学生更好地为适应21世纪商业社会需求做准备。

通过引入实践性强、更为现实的内容，以及采用积极主动的学习方法，大大提高学生对理论教学与实践工作结合的认识与理解。

作为最新的版本，本书随书赠送的光盘中为读者提供了包括每章内容的电子数据表模型。

读者打开某个数据表文件，就能进行模型的构建。

由于有渐进性的指导和完整的帮助文件，读者只需按照模型构建的步骤说明即可轻松完成，从而将被动学习变为主动学习。

在以前的教学使用中，这些电子数据表模型受到了学生的欢迎。

我们希望本书的翻译出版有助于Excel分析工具在金融、财务领域中的应用与推广。

本书可作为高等院校金融学、财务管理、会计学等专业的本科高年级学生、研究生和MBA的相关课程教学参考书，也可作为银行、证券、保险等相关企业金融从业人员的培训教材或参考书。

<<财务管理>>

内容概要

本书内化了财务管理的模型，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。

<<财务管理>>

作者简介

格莱葛W.霍顿是印第安纳大学凯利商学院的金融学副教授，获得加利福尼亚大学洛杉矶分校（UCLA）安德森学院的工商管理硕士学位和博士学位，多次获得教学和科研奖励。他关于证券交易和市场形成（市场微观结构）的研究成果已发表在一流学术期刊上。在金融方面，撰写了四部关于Exc

书籍目录

作者简介 译者序 前言 教学建议 第一部分 货币的时间价值 第1章 单现金流的Excel模型 第2章 年金的Excel模型 第3章 固定利率下的净现值Excel模型 第4章 非固定利率下的净现值Excel模型 第5章 制作贷款等额分期摊还表 第二部分 估值计算模型 第6章 债券估值的Excel模型 第7章 资本成本估算的Excel模型 第8章 股票估值的Excel模型 第9章 企业与项目估值的Excel模型 第10章 收益率曲线的Excel模型 第11章 美国收益率曲线动态图的Excel模型 第三部分 资本预算 第12章 项目净现值的Excel模型 第13章 盈亏平衡分析 第四部分 财务计划 第14章 公司财务计划 第15章 生命周期理财规划 第五部分 期权与公司理财 第16章 二叉树期权定价模型 第17章 实物期权 第18章 布莱克-斯科尔斯期权定价Excel模型 第六部分 Excel技巧 第19章 一些有用的Excel使用技巧

<<财务管理>>

章节摘录

插图：1.从历史财务报表出发，分为两个阶段预测某真实企业的未来期望现金流。

其中第1阶段为第1~5年共计五年的有限期，第2阶段为从第6年开始直至无穷的无限期。

给定以上各期的预测现金流，分别采用以下五种等价估值方法计算企业的当前价值和经济增加值：

调整现值法； 股东权益自由现金流法； 企业自由现金流法； 股息折现法； 剩余收益法。

同样，给定某项目的预期未来现金流，采用以上五种相同的估值方法计算该项目的未来现金流现值和项目的净现值。

2.改变以下不同的变量，观察企业价值将发生怎样的变化？

（增加还是减少？

变化多少？

）（1）增加企业在期初的资本投资支出；（2）增加企业所得税税率；（3）增加非杠杆化权益资本成本；（4）增加无风险利率；（5）增加非杠杆化权益资本的无限期现金流增长率。

<<财务管理>>

编辑推荐

《财务管理:以Excel为分析工具(原书第3版)》是金融教材译丛之一。

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>