

《EXCEL在财务管理与分析中的应用》

图书基本信息

书名：《EXCEL在财务管理与分析中的应用》

13位ISBN编号：9787508419886

10位ISBN编号：750841988X

出版时间：2004-1-1

出版社：中国水利水电出版社

作者：韩良智

页数：436

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《EXCEL在财务管理与分析中的应用》

内容概要

本书结合大量的实例，系统详实地介绍了Microfoft Excel 2000在财务管理与分析中各个方面的实际应用。全书分为12章。第1章介绍Excel 2000中文版的一般基础知识，第2章介绍Excel在财务管理与分析中的应用基础知识，第3章至第12章分别介绍Excel在资金的时间价值计算、筹资决策、项目投资决策、投资项目不确定性风险分析、证券投资、营运资金管理、财务预测、财务预算、财务分析、企业并购中的应用。通过学习本书，读者既可以对Excel的强大功能有一个全面的了解，又能获得利用Excel进行财务管理与分析的各种方法，并能熟练地应用Excel来解决财务管理中的各种问题。本书提供的大量实例，不仅可以应用于实际财务管理中的大部分问题，还为各类财务管理人员提供了解决问题的方法。

本书实例丰富，图文并茂，注重实用，可供企事业单位和经济管理部门的广大财务管理人员阅读，也可作为大专院校管理类专业的高年级本科生、研究生和MBA学员的教材或参考书。

本书的部分精选例题及表格可以直接从中国水利水电出版社网络上下载，网址为：www.waterpub.com.cn。

《EXCEL在财务管理与分析中的应用》

书籍目录

第一章 Excel 2000中文版基础知识 1.1 Excel 2000中文版概述 1.2 工作簿操作 1.3 工作表的编辑 1.4 打印管理 1.5 Excel帮助的使用第二章 Excel在财务管理与分析中的应用基础知识 2.1 公式及函数的高级应用 2.2 图表处理 2.3 数据分析处理 2.4 数据分析工具的应用 2.5 宏与VBA的初步应用第三章 Excel在资金时间价值计算中的应用 3.1 终值与现值的计算 3.2 年金的终值与现值 3.3 名义利率与有效利率 3.4 实际应用举例 3.5 其他几个资金时间价值的计算函数及其应用第四章 Excel在财务预测中的应用 4.1 财务预测概述 4.2 财务预测的分析方法 4.3 Excel中的有关预测函数及其应用 4.4 利用数据分析工具解决预测问题 4.5 利用规划求解工具解决预测问题 4.6 销售预测 4.7 成本预测 4.8 利润预测 4.9 资金需要量预测第五章 Excel在财务分析中的应用 5.1 财务分析概述 5.2 财务分析模型的基本结构 5.3 财务比率分析 5.4 比较分析 5.5 图解分析法 5.6 综合分析法第六章 Excel在营运资金管理中的应用 6.1 营运资金管理概述 6.2 最佳现金持有量决策模型 6.3 应收账款信用政策决策模型 6.4 存货的经济订货批量决策模型第七章 Excel在项目投资决策中的应用 7.1 项目投资决策方法简介 7.2 项目投资决策中常用的几个Excel函数 7.3 单一的独立投资项目可行性评价 7.4 多个互斥方案的比较与优选 7.5 资金限额情况下的多个投资方案的组合方案 7.6 固定资产更新的投资决策 7.7 最佳投资经济规模的确定 7.8 投资决策与筹资决策相互作用下的决策分析第八章 Excel在投资项目不确定性风险分析中的应用 8.1 盈亏平衡分析 8.2 敏感性分析 8.3 概率分析 8.4 蒙特卡罗模拟 8.5 风险型投资项目组合决策第九章 Excel在证券投资中的应用 9.1 证券投资概述 9.2 Excel中与证券投资相关的函数及其应用 9.3 Excel在证券投资组合决策中的应用 9.4 股票贝塔系数的估计 9.5 从Internet获取上市公司财务数据第十章 Excel在筹资决策中的应用 10.1 长期借款的还本付息 10.2 租赁筹资 10.3 长期债券的价值计算 10.4 资本成本的计算 10.5 长期筹资决策方法 10.6 杠杆作用分析第十一章 Excel在财务预算中的应用 11.1 日常业务预算 11.2 现金预算 11.3 预计财务报表第十二章 Excel在企业并购分析中的应用 12.1 企业并购概述 12.2 目标企业的价值评估 12.3 并购对企业财务指标的影响分析附录A 函数索引附录B 例题索引参考文献

《EXCEL在财务管理与分析中的应用》

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:www.tushu111.com