

<<计算机财务管理>>

图书基本信息

书名：<<计算机财务管理>>

13位ISBN编号：9787030348258

10位ISBN编号：7030348257

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：朱庆须 编

页数：231

字数：284000

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>

<<计算机财务管理>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材·高等院校会计类教材系列：计算机财务管理·Excel篇》立足于财务专业学生和职业人员的现实需要，以财务管理理论为主线，将计算机软件工具与财务管理方法相结合，结合具体的项目环境，全面、系统地阐述了在计算机环境中建立财务处理、财务分析、财务估价、投资决策、筹资决策、日常营运管理、财务预测、风险管理等模型的解决方案和实现技术，实现理论、方法和技能的“三统一”。

《普通高等教育“十二五”规划教材·高等院校会计类教材系列：计算机财务管理·Excel篇》既适合作为普通高等院校本科生、高职专科生的计算机财务管理、财务管理信息系统、Excel财务应用等课程的教材，也可作为会计信息系统、会计电算化等课程的参考教材。还可以作为财务人员计算机建模和计算机人员进行财务应用操作的参考手册。

<<计算机财务管理>>

书籍目录

第1章 财务建模

1.1 计算机财务管理概述

1.1.1 计算机财务管理及其实现途径

1.1.2 财务建模的过程

1.1.3 计算机财务模型的评价

1.2 财务建模方法

1.2.1 正确计算

1.2.2 规划文档

1.2.3 合理分区

1.2.4 保护模型

1.2.5 增强易用性

1.2.6 跟踪变化

1.2.7 模型美学

1.2.8 VBA模型自动化

1.3 本书使用说明

1.3.1 本书使用方法

1.3.2 本书使用规定

复习思考题

实验

第2章 账务处理

2.1 驱动项目

2.2 业务原理

2.2.1 会计核算流程

2.2.2 记账凭证

2.2.3 会计账簿

2.2.4 科目汇总表与科目余额表

2.2.5 财务报表

2.3 相关技术

2.3.1 函数

2.3.2 工具与方法

2.4 模型构建

2.4.1 总体解决方案

2.4.2 建立基础数据表

2.4.3 凭证处理

2.4.4 账簿处理

2.4.5 生成会计报表

2.4.6 制作主界面

复习思考题

实验

第3章 财务分析

3.1 驱动项目

3.2 业务原理

3.2.1 财务报表比率分析

3.2.2 趋势分析

3.2.3 结构分析

<<计算机财务管理>>

3.2.4 图解分析

3.2.5 杜邦分析

3.3 相关技术

3.3.1 公式构成

3.3.2 图表制作

3.4 模型构建

3.4.1 财务比率分析

3.4.2 趋势分析法

3.4.3 结构分析法

3.4.4 图解分析法

3.4.5 杜邦分析法

复习思考题

实验

第4章 财务估价

4.1 驱动项目

4.1.1 货币时间价值估价模型

4.1.2 债券估价模型

4.1.3 股票估价模型

4.1.4 公司价值估价模型

4.2 业务原理

4.2.1 货币时间价值估价理论

4.2.2 债券估价理论

4.2.3 股票估价理论

4.2.4 公司价值估价理论

4.3 相关技术

4.3.1 函数

4.3.2 工具与方法

4.4 模型构建

4.4.1 货币时间价值计算模型

4.4.2 债券估价模型

4.4.3 股票估价模型

4.4.4 公司价值估价模型

复习思考题

实验

第5章 投资决策

第6章 筹资决策

第7章 日常运营管理

第8章 财务预测

第9章 风险分析

附录A Excel应用基础

附录B Excel 2003菜单与Excel 2010功能区对照表

附录C Excel技术索引

主要参考文献

<<计算机财务管理>>

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>