

<<Excel金融计算专业教程>>

图书基本信息

书名：<<Excel金融计算专业教程>>

13位ISBN编号：9787302081760

10位ISBN编号：730208176X

出版时间：2004-3

出版时间：清华大学出版社

作者：王晓民编

页数：429

字数：568000

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>

## <<Excel金融计算专业教程>>

### 内容概要

本书介绍了Excel在金融行业中的应用。

共分为10章，第1章讲述计算工具Excel——更有效地使用电子表格软件；第2章讲述货币的时间价值——金融计算的基础；第3章讲述会计学常识——面向管理的财务报表和比率；第4章讲述预算原理——投资决策的评价指标；第5章讲述风险与收益——统计学原理及其应用；第6章讲述资本资产定价模型——资本市场上的风险与收益；第7章讲述证券价值评估——债券和股票的定价问题；第8章讲述资本成本与企业价值——企业的价值在于用资本创造财富；第9章讲述资本结构与股利政策——财务杠杆和股利发放的理论与实证；第10章讲述期权和实物期权——从金融工具到投资管理理念。

本书适用于企业商务人士的进修，也适合金融、证券、财务、管理等专业在校学生（包括各种类型的MBA学员）参考。

## 书籍目录

第1章 计算工具Excel——更有效地使用电子表软件 1.1 数据输入与运算 1.2 图表和数据透视表 1.3 内置函数和自定义函数 1.4 假设分析工具第2章 货币的时间价值——金融计算的基础 2.1 终值和现值 2.2 多重现金流量 2.3 年金的计算 2.4 深入讨论年金计算 2.5 计息期与利率 2.6 应用示例第3章 会计学常识——面向管理的财务报表和比率 3.1 背景知识 3.2 会计原理与财务报表 3.3 获取和阅读财务报表 3.4 基于报表的财务分析 3.5 会计数据的局限及其修正 3.6 折旧、所得税与现金流量第4章 资本预算原理——投资决策的评价指标 4.1 基本概念 4.2 投资评价指标 4.3 NPV与IRR的深入讨论 4.4 现金流量与贴现率 4.5 资本预算中的敏感性分析第5章 风险与收益——统计学原理及其应用 5.1 概率与概率分布 5.2 相关、回归和预测 5.3 Monte Carlo分析法 5.4 项目风险与资本预算 5.5 证券市场上的风险与收益第6章 资本资产定价模型——资本市场上的风险与收益 6.1 投资组合的风险与收益 6.2 优化投资组合的原理 6.3 资本资产定价模型 6.4 CAPM的意义与应用第7章 证券价值评估——债券和股票的定价问题 7.1 债券的基本特性 7.2 债券的价值与收益 7.3 Excel中的债券计算 7.4 股票的基本特性 7.5 股票的价值评估第8章 资本成本与企业价值——企业的价值在于用资本创造财富 8.1 加权平均资本成本(WACC) 8.2 权益成本的计算方法 8.3 WACC的计算 8.4 财务模型和预测 8.5 企业价值与治理结构第9章 资本结构与股利政策——财务杠杆和股利发放的理论与实证 9.1 财务杠杆 9.2 资本结构理论 9.3 资本结构的实证研究 9.4 股利政策第10章 期权和实物期权——从金融工具到投资管理理念 10.1 期权的概念 10.2 期权定价原理 10.3 实物期权及其应用

<<Excel金融计算专业教程>>

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>