

<<财务分析>>

图书基本信息

书名：<<财务分析>>

13位ISBN编号：9787111347200

10位ISBN编号：711134720X

出版时间：2011-6

出版时间：机械工业

作者：(美)蒂莫西R.梅斯//托德M.肖申克|译者:赵银德//张华//李靠队

页数：269

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>

<<财务分析>>

内容概要

《财务分析以excel为分析工具(原书第5版)》共分14章，核心主题包括：excel 2007入门、基本财务报表、现金预算、财务报表分析工具、财务预测、盈亏平衡与财务杠杆分析、货币的时间价值、普通股估价、债券估价、资本成本、资本预算、风险和资本预算、投资组合统计及分散投资以及用vba编写用户自定义函数。此外，《财务分析以excel为分析工具(原书第5版)》运用了大量的内置函数、图表以及方案管理器和规划求解器等工具，从而方便读者对书中模型进行更多探索。

《财务分析以excel为分析工具(原书第5版)》适合财务专业本科生及mba一年级学生的财务管理课程，也适合财务人员在工作中使用。

<<财务分析>>

作者简介

作者：（美国）蒂莫西 R.梅斯（Timothy R.Mayes）（美国）托德 M.肖申克（Todd M.Shank）译者：
赵银德 张华 李靠队

<<财务分析>>

书籍目录

译者序

前言

第1章excel 2007入门

1.1microsoft excel的启动

1.2excel界面的组成

1.2.1office按钮与快速访问工具栏

1.2.2“开始”选项卡

1.2.3公式栏

1.2.4工作表区

1.2.5工作表标签

1.2.6状态栏

1.3工作表导航

1.3.1选择一组单元格

1.3.2使用定义名称

1.3.3输入文本和数字

1.3.4格式和对齐选项

1.3.5格式化数字

1.3.6添加边框和底纹

1.4输入公式

1.4.1复制与移动公式

1.4.2数学运算

1.4.3括号及运算顺序

1.5使用excel的内置函数

1.5.1使用“插入函数”对话框...

1.5.2使用用户自定义函数

1.6创建图表

1.6.1在图表工作表中创建图表...

1.6.2创建嵌入式图表

1.6.3设置图表格式

1.6.4更改图表类型

1.7打印

1.8保存和打开文件

1.9excel在其他应用软件中的使用

1.10退出excel

1.11电子表格模型的创建准则

本章小结

练习题

注释

第2章基本财务报表

2.1利润表

2.2资产负债表

2.3提高可读性：自定义数字格式

2.4百分比财务报表

2.4.1百分比利润表的创建

2.4.2百分比资产负债表的创建...

<<财务分析>>

2.5创建现金流量表

2.6excel分级显示工具的应用

本章小结

练习题

注释

第3章现金预算

3.1工作表区

3.1.1收款

3.1.2购买与付款

3.2收款和支出

3.3期末现金余额的计算

3.3.1基于现金预算的大额现金支出的时间决策

3.3.2方案管理器

3.4利息与超额现金投资

3.4.1当期借款的计算

3.4.2运用公式审核工具来避免错误

3.4.3调试公式

3.4.4当期投资的计算

3.4.5实例分析

本章小结

练习题

注释

第4章财务报表分析工具

4.1流动性比率

4.1.1流动比率

4.1.2速动比率

4.2营运效率比率

4.2.1存货周转率

4.2.2应收账款周转率

4.2.3平均收款期

4.2.4固定资产周转率

4.2.5总资产周转率

4.3杠杆比率

4.3.1总负债比率

4.3.2长期负债比率

4.3.3长期负债与资本总额比率...

4.3.4债务产权比率

4.3.5长期债务权益比率

4.4偿债保障比率

4.4.1利息保障倍数

4.4.2现金偿付比率

4.5盈利能力比率

4.5.1毛利率

4.5.2经营利润率

4.5.3净利率

4.5.4总资产报酬率

4.5.5净资产收益率

<<财务分析>>

- 4.5.6普通股权益收益率
- 4.5.7杜邦分析
- 4.5.8猫王产品国际公司的盈利能力比率分析
- 4.6财务困境预测
 - 4.6.1原始z值模型
 - 4.6.2针对私营公司的z 值模型
- 4.7财务比率的运用
 - 4.7.1趋势分析法
 - 4.7.2与行业平均水平比较
 - 4.7.3公司目标与债务契约
 - 4.7.4财务比率分析的自动化
- 4.8计量业绩的经济利润指标

本章小结

练习题

注释

第5章财务预测

- 5.1销售百分比法
 - 5.1.1预测利润表
 - 5.1.2资产负债表中资产的预测
 - 5.1.3资产负债表中负债的预测
 - 5.1.4自主式融资需求
- 5.2应用迭代来消除dfn
- 5.3其他预测方法
 - 5.3.1线性趋势外推法
 - 5.3.2图表中趋势线的添加
 - 5.3.3回归分析

本章小结

练习题

注释

第6章盈亏平衡与财务杠杆分析

- 6.1盈亏平衡点
 - 6.1.1用excel计算盈亏平衡点
 - 6.1.2其他盈亏平衡点
- 6.2运用单变量求解工具计算盈亏平衡点
- 6.3杠杆分析
 - 6.3.1营业杠杆系数
 - 6.3.2财务杠杆系数
 - 6.3.3复合杠杆系数
 - 6.3.4拓展

本章小结

练习题

注释

第7章货币的时间价值

- 7.1终值
- 7.2现值
- 7.3年金
 - 7.3.1年金的现值

<<财务分析>>

- 7.3.2年金的终值
- 7.3.3计算年金付款
- 7.3.4计算年金的付款期数
- 7.3.5计算年金的利率
- 7.3.6递延年金
- 7.4递增年金
 - 7.4.1递增年金的现值
 - 7.4.2递增年金的终值
- 7.5不均衡现金流
- 7.6非年度复利计算期
- 本章小结
- 练习题
- 注释
- 第8章普通股估价
 - 8.1价值的定义
 - 8.2估价的基本原理
 - 8.3要求报酬率的决定
 - 8.3.1简单风险溢价模型
 - 8.3.2更具科学性的资本资产定价模型
 - 8.4普通股的估值
 - 8.4.1股利恒定增长的贴现模型
 - 8.4.2两阶段增长模型
 - 8.4.3三阶段增长模型
 - 8.5其他现金流贴现模型
 - 8.5.1盈利模型
 - 8.5.2自由现金流模型
 - 8.6相对价值模型
 - 8.7优先股的估值
- 本章小结
- 练习题
- 注释
- 第9章债券估价
 - 9.1债券的估值
 - 9.1.1两个息票日期间债券的估值
 - 9.1.2使用excel中先进的债券函数
 - 9.2债券收益的测量
 - 9.2.1当前收益率
 - 9.2.2到期收益率
 - 9.2.3赎回收益率
 - 9.2.4折扣债务证券的收益率
 - 9.3美国国债的收益率曲线
 - 9.4债券价格的敏感度
 - 9.4.1要求报酬率的变化
 - 9.4.2到期期限的变化
 - 9.4.3两种不同到期日债券的比较
 - 9.4.4两种不同票面利率债券的比较
 - 9.5债券的久期与凸度

<<财务分析>>

9.5.1久期

9.5.2修正久期

9.5.3预计价格变化的可视化

9.5.4凸度

本章小结

练习题

注释

第10章资本成本

10.1适当的最低可接受回报率

10.1.1加权平均资本成本

10.1.2权重的确定

10.2用excel计算加权平均资本成本

10.3资本成本构成的计算

10.3.1普通股成本

10.3.2优先股成本

10.3.3债务成本

10.4用excel计算资本的构成成本

10.4.1税后债务成本

10.4.2优先股成本

10.4.3普通股成本

10.5发行成本的作用

10.5.1将发行成本输入工作表

10.5.2留存收益成本

10.6边际加权平均资本成本曲线

10.6.1拐点的确定

10.6.2边际加权平均资本成本图的绘制

本章小结

练习题

注释

第11章资本预算

11.1现金流的估计

11.1.1初始投资

11.1.2年度税后现金流

11.1.3剩余现金流

11.1.4现金流的估计：实例

11.2相关现金流的计算

11.3决策的做出

11.3.1投资回收期法

11.3.2折现回收期法

11.3.3净现值法

11.3.4盈利能力指数

11.3.5内部收益率

11.3.6内部收益率的问题

11.3.7修正的内部收益率

11.4敏感度分析

11.4.1净现值曲线图

11.4.2情景分析

<<财务分析>>

11.5最优资本预算

11.5.1无资本限额的最优资本预算

11.5.2资本限额下的最优资本预算

11.5.3其他方法

本章小结

练习题

注释

第12章风险和资本预算

12.1若干有用统计概念的介绍

12.1.1期望值

12.1.2离差的度量指标

12.2基于excel的风险度量

12.3不确定性的引入

12.3.1敏感度分析

12.3.2情景分析

12.3.3在excel中计算期望值...

12.3.4方差和标准差的计算

12.3.5负净现值概率的计算

12.3.6蒙特卡罗模拟

12.3.7风险调整折扣率法

12.3.8确定性等值法

本章小结

练习题

注释

第13章投资组合统计及分散投资

13.1投资组合的分散投资效应

13.2投资组合风险和收益的确定

13.2.1投资组合的标准差

13.2.2权重的调整

13.3两只以上证券构成的投资组合

13.3.1建立方差/协方差矩阵...

13.3.2计算投资组合的标准差...

13.4有效边界

13.4.1用excel确定有效边界上的投资组合

13.4.2绘制有效边界

13.5资本市场线

13.5.1绘制资本市场线

13.5.2市场组合的确定

13.6资本资产定价模型

本章小结

练习题

注释

第14章用vba编写用户自定义函数

14.1宏的概念与两类宏

14.2vb编辑器

14.2.1工程资源管理器

14.2.2代码窗口

<<财务分析>>

14.3函数的构成

14.4编写首个用户自定义函数

14.5编写更为复杂的函数

14.5.1变量和数据类型

14.5.2if-then-else语句

14.5.3循环语句

14.5.4在vba中调用工作表函数

14.6vba代码的调试

14.6.1断点测试及代码分级

14.6.2监视窗口

14.6.3立即窗口

14.7创建excel加载项

本章小结

练习题

注释

附录famefncls.xlam中用户自定义函数目录

<<财务分析>>

章节摘录

版权页：插图：“电子表格”涵盖了进行各种定量分析的众多有用内容。

从本质上讲，电子表格是由单元格矩阵组成的简单工具，可用于存储数字、文本或公式。

电子表格的作用就在于当其他单元格内容发生改变时，电子表格具有重新计算的能力，用户不必再以手工或通过计算器来完成这些计算。

此外，如果电子表格创建恰当，那么只要改变某一个数字（如销售预测数据），就可能有数千个地方会自动发生改变。

当今的电子表格软件不仅增加了用户的自由选择，而且具有很高的效率，为人们进行财务分析提供了空前便利的机会。

就用途而言，如今的电子表格包含之前单一软件包并不具备的内置分析功能。

为了进行较为复杂的分析，用户必须掌握各种专业软件包。

对于最新版的Microsoft Excel，用户不仅可以对财务报表进行日常维护，还可以进行多元回归分析，甚至可以对各种对冲策略进行蒙特卡罗（Monte Carlo）模拟。

电子表格的用途非常之多，简直无法一一列举。

对于任何专业，包括市场营销、管理学、工程学、统计学或经济学，电子表格不仅可用于财务分析，还可以用来进行各种类型的定量分析。

此外，电子表格对个人也非常有用。

通过创建电子表格，人们可以很方便地监控投资组合、制订退休计划、比较各种购房抵押方法、创建并维护邮件列表等。

事实上，电子表格的用途可谓不计其数，用得越方便、越顺手，其用途就会越多。

电子表格可帮助你解决问题，可给你提供之前未曾料想到的解决方案。

不过最重要的是，一定要多试多练，这样才能了解电子表格程序，特别是Excel。

<<财务分析>>

编辑推荐

《财务分析:以Excel为分析工具(原书第5版)》是按照本科生或MBA财务管理课程的基础性内容来进行编写的。

作者采用了颇具特色的教学方法——“先引出问题,再用传统方法求解,最后用Excel求解”,从而通过重复和实验强化了对问题的理解,降低了计算的复杂程度,以此来鼓励学生主动思考,以便更好地理解他们即将从事的工作。

书中运用了大量的内置函数、图表以及方案管理器和规划求解器等工具,全面地介绍了创建电子数据表的方法以及电子数据表的应用,涵盖了从基本的屏幕导航技巧运用到创建十分复杂的财务模型,特别是对于大多数主题的讨论,该书在深度上绝不逊于传统教材。

《财务分析:以Excel为分析工具(原书第5版)》既可以单独使用,也可以作为其他教材的补充,适用于广大高校学生以及财务从业人员作为课堂教材,也适合作为广泛使用电子数据表的案例型课程参考书。

<<财务分析>>

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>