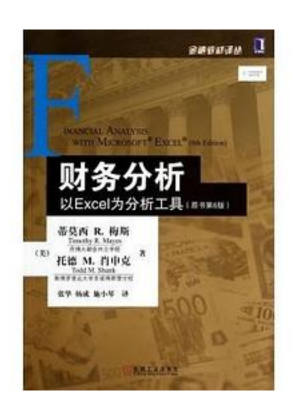
金融教材译丛:财务分析·以Excel为分析工具



金融教材译丛:财务分析·以Excel为分析工具 下载链接1

著者:Timothy R.Mayes Todd M.Shank

出版者:机械工业出版社

出版时间:2014-8-7

装帧:平装

isbn:9787111472544

《金融教材译丛·财务分析:以Excel为分析工具(原书第6版)》旨在介绍财务分析中实用的: Excel电子表格方法和工具,让学生能以他们熟知的方法了解财务分析的方方面面。对于初次接触财务知识的学生而言,《金融教材译丛·财务分析:以Excel为分析工具(原书第6版)》对财务概念的全面介绍也能让他们大为受益。换言之,作为介绍公司财务的教材,《金融教材译丛·财务分析:以Excel为分析工具(原书第6版)》借助的是Excel工具而非财务计算器。

作者介绍:

目录:《财务分析:以Excel为分析工具(原书第6版)》

译者序

前言

第1章Excel 2010入门1

1.1Microsoft Excel的启动2

1.2Excel界面的组成2

1.3工作表导航6

1.4输入公式10

1.5使用Excel的内置函数14

1.6创建图表17

1.7打印22

1.8保存和打开文件23

1.9Excel在其他应用软件中的使用24

1.10退出Excel24

1.11电子表格模型的创建准则25

本章小结25

练习题26

互联网练习28

注释28

第2章基本财务报表29

2.1利润表30

2.2资产负债表33

2.3增强可读性: 自定义数字格式34

2.4百分比财务报表35

2.5创建现金流量表37

2.6Excel分级显示工具的应用40

本章小结41

练习题41

互联网练习43

注释43

第3章现金预算45

3.1工作表区46

3.2收款和支出50

3.3期末现金余额的计算51

3.4利息与超额现金投资57

本章小结65

练习题65

注释68

第4章财务报表分析工具69

4.1流动性比率70

4.2营运效率比率71

4.3杠杆比率74

4.4偿债保障比率77

4.5盈利能力比率77

4.6财务困境预测82

4.7财务比率的运用83

4.8计量业绩的经济利润指标86

本章小结88

练习题89

互联网练习91

注释91

第5章财务预测92

5.1销售百分比法92

5.2应用迭代来消除DFN97

5.3其他预测方法100

本章小结106

练习题107

互联网练习108

注释108

第6章盈亏平衡与财务杠杆分析110

6.1盈亏平衡点110

6.2运用单变量求解工具来计算盈亏平衡点113

6.3杠杆分析114

本章小结119

练习题120

互联网练习121

注释122

第7章货币的时间价值123

7.1终值123

7.2现值125

7.3年金126

7.4递增年金131

7.5不均衡现金流134

7.6非年度复利计算期135

本章小结138

练习题138

注释140

第8章普通股估价141

8.1价值的定义141

8.2估价的基本原理142

8.3要求报酬率的决定143

8.4普通股的估值145

8.5其他现金流贴现模型151

8.6相对价值模型155

8.7优先股的估值156

本章小结157

练习题158

互联网练习159

注释160

第9章债券估价161

9.1债券的估值161

9.2债券收益的测量166

9.3美国国债的收益率曲线170

9.4债券价格的敏感度171

9.5债券的久期与凸度176

本章小结181

练习题182

互联网练习184

注释184

第10章资本成本186

10.1适当的最低可接受回报率186

10.2用Excel计算加权平均资本成本189

10.3资本成本构成的计算189

10.4用Excel计算资本的构成成本191

10.5发行成本的影响193

10.6边际加权平均资本成本曲线195

本章小结200

练习题200

互联网练习201

注释201

第11章资本预算202

11.1现金流的估计202

11.2相关现金流的计算208

11.3作出决策209

11.4敏感度分析218

11.5最优资本预算220

本章小结226

练习题226

注释229

第12章风险和资本预算230

12.1若干有用统计概念的介绍230

12.2基于Excel的风险度量233

12.3不确定性的引入236

本章小结250

练习题251

注释252

第13章投资组合统计及分散投资254

13.1投资组合的分散投资效应254

13.2投资组合风险和收益的确定256

13.3两只以上证券构成的投资组合260

13.4有效边界263

13.5资本市场线267

13.6资本资产定价模型272

本章小结273

练习题274

互联网练习276

注释276

第14章用VBA编写用户自定义函数277

14.1宏的概念与两类宏278

14.2VB编辑器279

14.3函数的构成281

14.4编写首个用户自定义函数281

14.5编写更为复杂的函数284

14.6VBA代码的调试290

14.7创建Excel加载项292

本章小结292

练习题293

注释293

第15章用表格和数据透视表分析独立数据集294

15.1Excel表格的创建和运用295

15.2透视表的运用299

15.3关于财务报表的透视表306

本章小结312

练习题313

互联网练习313

注释313

附录Famefncs.xlam中用户自定义函数目录314

· · · · · (收起)

标签
财务
Excel
财务分析
经济
工具书
商业分析
金融
akb
评论
 金融教材译丛:财务分析・以Excel为分析工具_下载链接1_
书评

金融教材译丛:财务分析・以Excel为分析工具_下载链接1_