

<<财务管理实验>>

图书基本信息

书名 : <<财务管理实验>>

13位ISBN编号 : 9787504951366

10位ISBN编号 : 7504951366

出版时间 : 2009-7

出版时间 : 中国金融出版社

作者 : 王媚莎

页数 : 105

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<财务管理实验>>

内容概要

为凸显应用型人才培养特色，进一步培养学生的实践和创新能力，实验教学已成为高等院校目前重点发展的方向和领域。

财务管理是管理学的重要分支，在实际工作中应用广泛，是专业技能性很强的学科，而Excel具有强大的数据处理和数据分析功能，在我们日常工作中应用已相当普及。

本书将Excel与财务管理的理论内容灵活结合，让学生通过实际动手操作来掌握财务管理的各项具体知识，以期提高财务工作效率。

本书通过精挑细选的实例讲解了财务管理基本价值观念、证券估价、财务预测与全面预算、筹资、投资、流动资金管理、利润分配以及财务分析等多方面的应用，一步步引导学生将Excel运用于财务管理的多个领域。

书中详细标注出各种注意事项、各种重点以及使用技巧。

学生可根据本书有效地应用Excel解决财务管理方面的问题。

本书共分八章二十一个实验，每个实验有实验目的、实验材料、实验原理、实验步骤和实验结果及分析五个部分。

为便于实验教学，本书配套提供了实验模板，学生可从随书附带的光盘中下载。

<<财务管理实验>>

书籍目录

第一章 财务管理基本价值观念 实验一 资金的时间价值 一、实验目的 二、实验
材料 三、实验原理 四、实验步骤 五、实验结果及分析 实验二 风险和报酬 一
、实验目的 二、实验材料 三、实验原理 四、实验步骤 五、实验结果及分析 第二
章 证券估价 实验三 债券估价 一、实验目的 二、实验材料 三、实验原理 四
、实验步骤 五、实验结果及分析 实验四 股票估价 一、实验目的 二、实验材料
三、实验原理 四、实验步骤 五、实验结果及分析 第三章 财务预测与全面预算
实验五 销售预测 一、实验目的 二、实验材料 三、实验原理 四、实验步骤 五、
实验结果及分析 实验六 资金需要量预测 一、实验目的 二、实验材料 三、实验原
理 四、实验步骤 五、实验结果及分析 实验七 全面预算 一、实验目的 二、实
验材料 三、实验原理 四、实验步骤 五、实验结果及分析 第四章 筹资 实验八
资本成本 一、实验目的 二、实验材料 三、实验原理 四、实验步骤 五、实验结
果及分析 实验九 筹资管理 一、实验目的 二、实验材料 三、实验原理 四、实
验步骤 五、实验结果及分析 实验十 筹资决策 一、实验目的 二、实验材料 三
、实验原理 四、实验步骤 五、实验结果及分析 第五章 投资 实验十一 投资项目
的决策 一、实验目的 二、实验材料 第六章 流动资金管理 第七章 利润
分配 第八章 财务分析

<<财务管理实验>>

章节摘录

第一章 财务管理基本价值观念 实验一 资金的时间价值 一、实验目的 1. 理解货币时间价值的概念。

2. 掌握FV、PV等有关财务函数的使用。

3. 熟悉并掌握复利终值、复利现值、年金终值和年金现值的计算，据此作出客观评价。

二、实验材料 1. 某人5年后要从银行取出10,000元，现在应存入银行的现金是多少？

2. 若某人现在存入银行10,000元，5年后复利终值是多少？

3. 若某人每年在银行存入1,000元，10年后共有多少钱？

4. 某人现在准备买一份保险6,000元，预计以后20年每年能拿到500元保险金，请判断是否值得购买此份保险？

5. 某人准备在今后5年中每年年初等额存入银行8,000元，那么第5年末此人可一次性从银行取出多少钱？

6. 某人准备存入银行一笔钱，希望能够在第5年至第10年年末每年等额从银行取出1,000元钱，那么此人现在应当一次性存入银行多少钱？

银行利率为3%，按复利计算。

三、实验原理 (一) 有关时间价值的计算公式 终值是指现在的一笔资金按给定的利率计算所得到的未来某一时刻的价值，现值是指未来的一笔资金按给定的利率计算所得到的现在时刻的价值。

对本金计算利息的方法有单利和复利两种，单利是指仅对本金计算利息，以前各期所产生的利息不再计算利息的计算方式，而复利是不仅对本金计算利息，而且对以前各期所产生的利息也计算利息的计算方式。

.....

<<财务管理实验>>

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>