

<<财务管理实训>>

图书基本信息

书名：<<财务管理实训>>

13位ISBN编号：9787121141980

10位ISBN编号：7121141981

出版时间：2011-8

出版时间：电子工业出版社

作者：牛英杰，徐雷 主编

页数：124

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>

<<财务管理实训>>

内容概要

《财务管理实训》一书紧密结合企业财务管理岗位实际，注重专业知识的实用性、操作性、实践性，培养中等职业学校学生独立解决实际问题的能力，为今后从事财务管理工作奠定基础。

《财务管理实训》内容包括：财务管理总论实训；货币时间价值实训；资金筹集管理实训；流动资金管理实训；项目投资决策管理实训；营业收入管理实训；利润管理实训；财务分析实训。根据“相关知识”在教材中所处的地位进行分层推进，每个实训项目可分解为若干个具体的实际任务，每个任务都包含着若干个知识点和技能点。

《财务管理实训》既可作为中等职业学校《财务管理》教材的配套用书，也可以单独作为实训教材使用；既可作为中等职业学校财经和管理类专业教材，也可作为企事业单位财务管理人员参考用书。

《财务管理实训》配有电子教学参考资料包，包括教学指南、电子教案、习题答案（电子版），详见前言。

<<财务管理实训>>

书籍目录

- 项目一 财务管理总论 实训
 - 实训一 企业财务管理的目标
 - 实训二 企业的财务活动和财务关系
 - 实训三 财务管理的工作环节
 - 实训四 企业财务管理工作的组织
- 项目二 货币时间价值 实训
 - 实训一 单利终值与现值
 - 任务一 计算单利终值
 - 任务二 计算单利现值
 - 实训二 复利终值与现值
 - 任务一 计算复利终值
 - 任务二 计算复利现值
 - 实训三 普通年金终值与现值
 - 任务一 计算普通年金终值
 - 任务二 计算偿债基金
 - 任务三 计算普通年金现值
 - 实训四 即付年金终值与现值
 - 任务一 计算即付年金终值
 - 任务二 计算即付年金现值
- 项目三 资金筹集管理 实训
 - 实训一 资金需要量的预测
 - 任务一 销售百分比法
 - 任务二 因素分析法
 - 实训二 资金筹集渠道与方式
 - 任务一 自有资金筹集
 - 任务二 债务资金筹集
 - 实训三 资金成本
 - 任务一 计算个别资金成本
 - 任务二 计算综合资金成本
 - 实训四 财务杠杆系数的计算
 - 实训五 最佳资本结构的选择
 - 任务一 比较资金成本法
 - 任务二 每股收益分析法
- 项目四 流动资金管理 实训
 - 实训一 现金的管理
 - 任务一 成本分析模式确定最佳现金持有量
 - 任务二 现金周转模式确定最佳现金持有量
 - 任务三 存货模式确定最佳现金持有量
 - 实训二 应收账款的管理
 - 任务一 应收账款信用政策的制定
 - 任务二 应收账款的日常管理
 - 实训三 存货的管理
 - 任务一 abc分类法
 - 任务二 经济进货批量法
 - 任务三 储存期控制法

<<财务管理实训>>

项目五 项目投资决策管理 实训

实训一 项目投资的现金流量及其估算

实训二 项目投资决策的静态评价

任务一 计算投资回收期

任务二 计算会计收益率

实训三 项目投资决策的动态评价

任务一 计算净现值

任务二 计算现值指数

任务三 计算内含报酬率

项目六 营业收入管理 实训

实训一 商品定价方法

实训二 预测企业的营业收入

任务一 时间序列预测法

任务二 量本利分析预测法

任务三 判断分析预测法

实训三 编制营业收入计划

项目七 利润管理 实训

实训一 利润预测方法

任务一 比例计算法

任务二 量本利分析法

任务三 因素测算法

实训二 编制利润计划

实训三 股利分配政策的运用

项目八 财务分析 实训

实训一 财务分析的基本方法

任务一 比较分析法

任务二 比率分析法

任务三 趋势分析法

任务四 因素分析法

实训二 偿债能力分析

任务一 短期偿债能力分析

任务二 长期偿债能力分析

实训三 营运能力分析

任务一 流动资产周转情况分析

任务二 固定资产周转情况分析

任务三 总资产周转情况分析

实训四 盈利能力分析

任务一 盈利能力的一般分析

任务二 盈利能力的社会贡献分析

附表 a 复利

附表 b 复年

附表 c 年金

附表 d 年金

参考文献

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>