

图书基本信息

书名：<<Excel在财务会计与管理会计中的应用>>

13位ISBN编号：9787302271178

10位ISBN编号：7302271178

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：吴辉，任晨煜 编著

页数：262

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>

内容概要

《在财务会计与管理会计中的应用（第2版）》主要介绍功能强大、易学易用、应用广泛的excel在财务会计与管理会计中的应用，主要内容包括账务处理系统、会计报表的编制、工资管理、固定资产管理、进销存管理、货币时间价值的计算、财务预测及全面预算的编制。书中的实例源文件可通过<http://www.tupwk.com.cn/downpage/index.asp>下载。

《在财务会计与管理会计中的应用（第2版）》内容实用，可操作性强，不仅适合作为高等院校会计类专业的教材，也适合企业的财务与会计人员参考。

书籍目录

第1章 账务处理系统

- 1.1 会计科目代码与会计科目名称
- 1.2 凭证输入
- 1.3 凭证查询
- 1.4 明细账与总账的形成
- 1.5 会计数据保护措施
- 1.6 银行存款余额调节表的编制

第2章 会计报表的编制

- 2.1 资产负债表的编制
- 2.2 损益表的编制
- 2.3 现金流量表的编制
- 2.4 合并报表的编制
- 2.5 财务报表分析

第3章 工资管理

- 3.1 基本工资数据的输入
- 3.2 基本工资项目的设置
- 3.3 工资数据的查询
- 3.4 工资数据的汇总分析

第4章 固定资产管理

- 4.1 固定资产初始卡的录入
- 4.2 固定资产新增
- 4.3 固定资产部门调拨
- 4.4 固定资产减少
- 4.5 固定资产折旧的计提
- 4.6 固定资产查询
- 4.7 固定资产折旧数据的汇总分析

第5章 进销存管理

- 5.1 业务信息初始设置
- 5.2 输出信息公式设置
- 5.3 业务信息输入及输出
- 5.4 各种业务明细账的输出
- 5.5 汇总分析

第6章 货币时间价值的计算

- 6.1 利用pv函数计算现值
- 6.2 利用npv函数计算各期金额不等时的现值之和
- 6.3 利用npv函数计算投资项目净现值
- 6.4 利用fv函数计算复利终值
- 6.5 利用fv函数计算年金终值
- 6.6 利用pmt函数计算年金
- 6.7 用单变量模拟运算表进行年金方案决策
- 6.8 双变量模拟运算表的使用
- 6.9 利用irr函数计算内涵报酬率
- 6.10 利用单变量求解货币时间价值
- 6.11 货币时间价值在新会计准则中的应用

第7章 财务预测

- 7.1 利用correl函数显示销售净额与报表项目的相关程度
- 7.2 利用excel的图表功能预测销售净额与报表项目的相关程度
- 7.3 利用excel的图表功能预测2004年的销售净额
- 7.4 预测2004年的销售净额
- 7.5 利用slope函数确定销售净额与报表项目的关系
- 7.6 利用销售百分比法确定销售净额与报表项目的关系、计算外部融资需要量
- 7.7 模拟财务报表, 编制财务计划
- 7.8 利用excel的人工重算功能计算利息费用并编制预测报表

第8章 全面预算的编制

- 8.1 销售预算及销售现金收入预算的编制
- 8.2 生产预算的编制
- 8.3 直接材料预算及采购过程现金支出计划的编制
- 8.4 直接人工预算的编制
- 8.5 制造费用预算的编制
- 8.6 年末产成品存货预算的编制
- 8.7 销售及管理费用预算和销售及管理费用现金支出计划的编制
- 8.8 资本支出预算的编制
- 8.9 现金预算表的编制
- 8.10 预计利润表(变动成本法下)的编制
- 8.11 预算会计分录的编制及预计资产负债表的编制

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>