

<<财务管理数据处理技术>>

图书基本信息

书名：<<财务管理数据处理技术>>

13位ISBN编号：9787302248965

10位ISBN编号：7302248966

出版时间：2011-2

出版时间：清华大学出版社

作者：杨晓，毛华扬 编著

页数：276

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>

## <<财务管理数据处理技术>>

### 内容概要

本书主要讲述microsoft excel vba工具在财务管理中的应用，内容主要包括会计数据处理基本原理、excel应用基础、外部数据导入、vba程序设计、使用excel建立简单财务管理模型以及使用vba建立高级财务管理模型等。

本书将理论知识与实践环节相结合，引用大量图表和案例，易学易用，帮助读者轻松学习财务管理信息化的理论与技术。

本书非常适合作为大学会计、财务管理、审计、信息管理类专业财务管理信息化课程的教材，同时也可供高职高专会计和会计电算化专业财务管理实验课程使用。

## &lt;&lt;财务管理数据处理技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 会计数据处理概论	1.1 会计数据处理技术概述	1.1.1 会计数据处理	1.1.2 会计数据处理的特点
	1.1.3 手工会计数据处理	1.1.4 计算机会计数据处理	1.1.5 手工会计数据处理与计算机会计数据处理的比较
	1.2 会计数据处理的方法	1.2.1 会计数据库的建立	1.2.2 多种需求下的会计数据处理
	1.2.3 会计数据分析与利用	1.3 复习思考题	第2章 excel基本应用
	2.1 excel2007的基本操作	2.1.1 excel2007的启动	2.1.2 excel2007的退出
	2.1.3 excel2007工作窗口的组成和功能	2.2 excel2007电子表格的组成与结构	2.3 工作簿管理
	2.3.1 创建工作簿	2.3.2 保存工作簿	2.3.3 打开工作簿
	2.3.4 关闭工作簿	2.4 工作表管理	2.4.1 激活工作表
	2.4.2 插入工作表	2.4.3 重命名工作表	2.4.4 删除工作表
	2.4.5 隐藏工作表	2.5 单元格区域管理	2.5.1 单元格区域的选定
	2.5.2 单元格区域的引用	2.5.3 单元格区域的移动	2.5.4 单元格区域的复制
	2.5.5 单元格区域的插入与删除	2.6 数据处理	2.6.1 手动输入数据
	2.6.2 自动输入数据	2.6.3 查找和替换数据	2.6.4 设置数据格式
	2.6.5 插入符号、分数和特殊字符	2.6.6 数据排列	2.6.7 数据筛选
	2.6.8 数据有效性	2.7 函数的使用	2.7.1 认识函数的参数
	2.7.2 excel公式中的符号	2.7.3 函数的种类	2.7.4 函数的应用举例
	2.8 复习思考题	第3章 外部数据导入	3.1 数据连接
	3.1.1 显示数据连接	3.1.2 创建数据连接	3.1.3 使用数据连接
	3.1.4 管理数据连接	3.2 文本数据导入	3.2.1 金蝶k/3数据导出
	3.2.2 excel文本型数据源导入	3.3 数据库数据导入	3.3.1 用友u8.9.0数据导出
	3.3.2 数据连接方式下数据库数据导入	3.3.3 microsoftquery方式下数据库数据导入	3.4 xml数据导入
	3.4.1 xml的基本特征	3.4.2 xml的重要作用	3.4.3 excel导入的xml数据类型
	3.4.4 xml数据导入	3.5 复习思考题	第4章 财务管理模型
	4.1 财务分析模型	4.1.1 财务分析概述	4.1.2 常见财务分析指标
	4.1.3 财务分析模型实验	4.2 固定资产投资模型	4.2.1 固定资产投资概述
	4.2.2 固定资产投资管理程序	4.2.3 固定资产投资的现金流量	4.2.4 固定资产投资涉及的函数
	4.2.5 固定资产投资模型实验	4.3 存货管理模型	4.3.1 存货管理概述
	4.3.2 经济订货批量法	4.3.3 规划求解工具	4.3.4 存货管理模型实验
	4.4 销售预测模型	4.4.1 销售预测概述	4.4.2 工具与函数
	4.4.3 销售预测模型实验	4.5 复习思考题	第5章 excelvba基石
	5.1 vba基础知识	5.1.1 什么是vba	5.1.2 vba与vb
	5.2 vba集成开发环境(ide)	5.2.1 打开vbaide	5.2.2 vbaide的组成
	5.2.3 在vbaide下进行开发	5.3 vba对象、属性、方法和事件	5.3.1 什么是对象、属性、方法
	5.3.2 vba中的事件	5.4 模块、过程和函数	5.4.1 模块
	5.4.2 过程	5.4.3 函数	5.4.4 调用过程和函数
	5.4.5 应用案例	5.5 excelvba基础语法	5.5.1 visualbasic的命名规则
	5.5.2 变量及其作用范围	5.5.3 条件语句	5.5.4 循环语句
	5.5.5 其他常用常见的语法元素	5.5.6 应用案例	5.6 窗体及控件
	5.6.1 设计用户窗体	5.6.2 使用控件	5.7 excelvba操作access数据库
	5.7.1 什么是ado	5.7.2 ado访问access数据库基础知识	5.7.3 向access数据库中添加数据
	5.7.4 从access数据库中检索数据	5.7.5 从access数据库中修改数据	5.7.6 从access数据库中删除数据
	5.8 复习思考题	第6章 使用excelvba建立财务管理模型	6.1 时间价值计算模型
	6.1.1 实验目的	6.1.2 实验内容	6.1.3 实验步骤
	6.1.4 实验效果	6.2 长期借款敏感性分析模型	6.2.1 实验目的
	6.2.2 实验内容	6.2.3 实验步骤	6.2.4 实验效果
	6.3 应收账款账龄分析模型	6.3.1 实验目的	6.3.2 实验内容
	6.3.3 实验步骤	6.3.4 实验效果	6.4 固定资产折旧处理模型
	6.4.1 实验目的	6.4.2 实验内容	6.4.3 实验案例
	6.4.4 实验步骤	6.4.5 实验效果	6.5 复习思考题
	6.5.1 复习思考题参考答案		

## &lt;&lt;财务管理数据处理技术&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：2.5.2单元格区域的引用一个单元格可以用它所在位置的列号和行号的组合来表示，例如第3行第2列所对应的单元格应表示为“B3”。

单元格引用是函数中最常见的参数，引用的目的在于标识工作表单元格或单元格区域，并指明公式或函数所使用的数据的位置，便于它们使用工作表各处的数据，或者在多个函数中使用同一个单元格的数据。

还可以引用同一工作簿不同工作表的单元格，甚至引用其他工作簿中的数据。

根据公式所在单元格的位置发生变化时，单元格引用的变化情况，可将引用分为相对引用、绝对引用和混合引用三种类型。

(1) 相对引用：以存放在D2单元格中的公式“=SUM(A2:C2)”为例，当公式由D2单元格复制到D3单元格后，公式中的引用也会变化为“=SUM(A3:C3)”。

若公式自D列向下继续复制，“行标”每增加一行，公式中的行标也自动加1。

(2) 绝对引用：如果上述公式改为“=SUM(\$A\$3:\$C\$3)”，则无论公式复制到何处，其引用的位置始终是“A3:C3”区域。

## <<财务管理数据处理技术>>

### 编辑推荐

《财务管理数据处理技术:EXCEL VBA在财务分析和决策中的应用》：体例创新结合Excel电子表格和VBA开发工具，全面讲述了财务管理中多种理论的信息化模型建立方法与应用，帮助读者利用计算机解决财务管理实际问题。

屡次分明详细介绍了Excel电子表格和VBA开发工具的具体操作方法，并基于Excel电子表格和VBA开发工具分别讲述难易程度和功能强弱都不同的模型案例，便于不同层次的读者选择学习。

实用性强《财务管理数据处理技术:EXCEL VBA在财务分析和决策中的应用》讲述的所有实验案例，均来自于财务管理的实际工作需要，且每个案例相对独立、功能完善，可以帮助读者有效提高其财务管理数据处理水平。

易学易用《财务管理数据处理技术:EXCEL VBA在财务分析和决策中的应用》包括教学和实验两个部分

。实验部分全部采用案例讲述，每个环节清楚明晰，教学部分也提供了大量精选的小案例，将一些晦涩难懂的内容用简单直观的方式呈现。

教学资源丰富《财务管理数据处理技术:EXCEL VBA在财务分析和决策中的应用》提供配套的电子课件和实验资料。

<<财务管理数据处理技术>>

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>