

<<Excel在会计中的应用>>

图书基本信息

书名：<<Excel在会计中的应用>>

13位ISBN编号：9787300132013

10位ISBN编号：7300132014

出版时间：2011-4

出版时间：中国人民大学出版社

作者：付姝宏 等主编

页数：210

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>

<<Excel在会计中的应用>>

内容概要

本书共分十章，涵盖了财务会计、财务管理和各种经济模型等方面的大部分内容，具体包括总论、会计凭证、会计账簿、会计报表、财务报表分析、流动资产资产管理、投资决策分析、筹资决策分析、财务预测分析、工资管理等经济模型。

本书将Excel与财务中的实际问题有机地结合起来，深入浅出、图文并茂地对Excel强大的数据处理功能，特别是对如何利用Excel电子表格来建立各种财务数据分析模型进行了极其详细的讲述，使财务人员不用财务软件也能够保质保量地完成日常财务工作。

<<Excel在会计中的应用>>

书籍目录

学习情境一 总论

学习目标

情境综述

技能训练

学习情境二 Excel在会计凭证中的应用

学习目标

任务一 会计凭证概述

任务二 制作会计科目表

任务三 建立会计凭证表

情境综述

技能训练

学习情境三 Excel在会计账簿中的应用

学习目标

任务一 会计账簿的设置

任务二 建立日记账

任务三 编制科目汇总表

任务四 编制总分类账试算平衡表

任务五 编制总分类账

情境综述

技能训练

学习情境四 Excel在会计报表中的应用

学习目标

任务一 会计报表概述

任务二 编制资产负债表

任务三 编制利润表

任务四 编制现金流量表

情境综述

技能训练

学习情境五 Excel在财务报表分析中的应用

学习目标

任务一 财务报表比率分析

任务二 财务报表趋势分析

任务三 财务报表综合分析

情境综述

技能训练

学习情境六 Excel在流动资产中的应用

学习目标

任务一 现金的管理

任务二 应收账款的管理

情境综述

技能训练

学习情境七 Excel在投资决策分析中的应用

学习目标

任务一 投资决策指标分析模型设计

任务二 固定资产折旧分析模型设计

<<Excel在会计中的应用>>

任务三 固定资产更新决策分析模型设计

情境综述

技能训练

学习情境八 Excel在筹资决策分析中的应用

学习目标

任务一 长期借款筹资双变量分析模型设计

任务二 租赁筹资模型设计

任务三 租赁筹资与借款筹资方案比较分析模型设计

任务四 股票筹资分析

任务五 债券筹资分析

情境综述

技能训练

学习情境九 Excel在财务预测分析中的应用

学习目标

任务一 销售预测模型设计

任务二 资金需求量预测模型设计

任务三 利润预测模型设计

情境综述

技能训练

学习情境十 Excel在工资管理中的应用

学习目标

任务一 基本工资数据的输入

任务二 基本工资项目的设置

任务三 工资数据的查询

.....

参考文献

<<Excel在会计中的应用>>

章节摘录

版权页：插图：电子表格软件是一种通用的计算工具，允许操作者在屏幕上设计所需格式的报表，填写数据及计算公式，自动计算并打印输出；它一般无需编写程序，直接供最终操作者使用，而不是供软件开发人员使用。

随着电子计算机技术的迅速发展和广泛使用，电子表格技术也日臻完善，而且通过使用电子表格软件，人们处理表格的便捷度、计算数据的准确度也大大提高，这进一步促进了电子表格软件的开发与使用。

Excel是微软公司推出的一套很著名的电子表格软件，它风靡全球，广泛地应用在社会各个领域。

从政府部门、世界著名的大企业到小工厂、家庭，许多人都在使用Excel。

Excel主要用来管理、组织和处理各种各样的数据。

国家政府机构的职能部门可以用它来处理日常办公事务，传递各种文件，打印各式各样的表格；公司的管理部门可以利用它来管理生产和销售计划，并帮助公司的领导完成投资决策；公司的财务部门可以利用它来分析各种类型的数据，把结果以多种统计图形的形式表现出来，并完成各种财务报表的制作。

Excel2003在数据计算、文字编辑、图形编辑和排版输出方面的功能都反映了当前世界计算机软件的最高水平。

虽然电子表格软件并非专为财务人员设计，但由于长期以来，其用户中的财务人员所占比重较大，因此设计者在设置功能时，充分考虑了处理现代财务会计问题的需要，如大量的财务函数的设计使用，所以也有人将电子表格软件称为“通用财务软件”。

国外许多财务人员就是使用电子表格软件在自己的工作中实现我们所说的“财务管理电算化”的。

需要明确的是，虽然我们称Excel为“电子表格”，但是不应将其仅视为一个简单的制表工具，制表只是它的一个具体应用，在更广泛的意义上，应当将其视为一个通用的计算工具，可以将屏幕看做一张计算用的“纸”，行与列的编号是为了便于编写计算公式而提供的坐标，在这样一张“纸”上，可以进行很复杂的计算，而不是单纯地，或者简单地输出一张表格。

<<Excel在会计中的应用>>

编辑推荐

《Excel在会计中的应用》是21世纪高职高专会计类专业课程改革规划教材之一。

<<Excel在会计中的应用>>

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>