

<<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：9787040336238

10位ISBN编号：7040336235

出版时间：2011-12

出版时间：孙万军 高等教育出版社 (2011-12出版)

作者：孙万军

页数：126

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

《Excel在会计中的应用（第2版）》是财经商贸类职业培训用书，是在第一版的基础上修订而成的。

《Excel在会计中的应用（第2版）》通过Excel2003电子表和清晰直观的步骤，说明Excel在会计中的应用，目的是帮助使用者能够用Excel软件满足财会工作中的某些实际需要，以便提高工作效率。

本书按照Excel电子表数据传递顺序，围绕工资核算、固定资产核算、账务处理、编制财务会计报告等日常会计工作，精心设计了34个单元训练，书后还安排了成本计算综合训练，以满足使用者不同层次的学习需求。

《Excel在会计中的应用（第2版）》配有教学光盘，主要包括操作演示、训练参考答案、参考资料等。

《Excel在会计中的应用（第2版）》可作为职业院校财经商贸类专业教材，也可作为各类社会教育、短期培训的教材，并可作为在职财会人员学习会计电算化的参考用书，以及作为各类人员学习Excel的实用参考书。

<<Excel在会计中的应用>>

书籍目录

1 建立财务数据工作表 1.1 Excel工作表的概念 1.2 Excel工作簿的使用 1.3 数据列表的概念 1.4 选取单元格 1.5 在单元格中输入字符 1.6 在单元格中输入数值 1.7 改变行高与列宽 1.8 设定单元格格式 训练1 建立工资核算工作簿 训练2 建立固定资产卡片工作簿及固定资产清单 训练3 建立总账工作簿及账簿封面 训练4 建立会计科目及余额表和记账凭证清单 训练5 设计工资费用分配表格式 训练6 设计固定资产卡片样式 2 定义财务数据计算公式 2.1 Excel公式的构成 2.2 Excel函数的构成 2.3 Excel函数的使用 训练7 定义工资结算计算公式 训练8 定义固定资产的折旧期限 训练9 定义直线法下的固定资产卡片样式 训练10 定义工作量法下的固定资产卡片样式 训练11 定义双倍余额递减法下的固定资产卡片样式 训练12 定义年数总和法下的固定资产卡片样式 3 输入财务数据 3.1 编辑单元格中的数据 3.2 单元格的组织 训练13 输入固定工资数据 训练14 编辑变动工资数据 训练15 给工作表添加批注 训练16 输入会计科目及期初余额 训练17 试算平衡 训练18 填制记账凭证清单 训练19 记账处理 训练20 输入固定资产卡片 训练21 填制固定资产清单 4 输出财务数据 4.1 数据排序 4.2 数据筛选 4.3 分类汇总 4.4 数据透视表 4.5 打印工作表 训练22 对财务数据进行排序 训练23 自动筛选财务数据 训练24 高级筛选财务数据 训练25 分类汇总财务数据 训练26 编制财务数据透视表 训练27 输入工资结算和工资费用分配分录 训练28 编制固定资产折旧计算表和折旧费用分配表 训练29 生成会计账簿 训练30 期末账项调整 5 编制财务会计报告 5.1 财务会计报告构成 5.2 主要财务指标体系 5.3 资产负债表 5.4 利润表 5.5 图形分析 训练31 编制资产负债表 训练32 编制利润表 训练33 计算财务指标及图形分析 训练34 撰写财务情况说明书 6 Excel成本计算综合训练 6.1 费用和成本的概念 6.2 费用的分类 6.3 产品成本计算的一般程序 6.4 产品成本计算的基本方法 6.5 Excel成本计算训练

<<Excel在会计中的应用>>

编辑推荐

孙万军主编的《Excel在会计中的应用(附光盘第2版)》使用软件版本全面升级到Excel 2003，更换了教材中所有图片。

为了便于教与学，配套光盘均提供Excel 2003和 ' Excel 2007两种版本的操作演示。

根据现行社会保障制度调整社会保险金比例及相应计算。

以期能为职业院校的教师和学生、为广大读者提供一本适应新法规、新知识、新技术、新方法的教学用书。

<<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>