

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Excel在会计中的应用》

内容概要

孙万军主编的《Excel在会计中的应用(附光盘第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。本书通过Excel 2003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。

《Excel在会计中的应用(附光盘第2版)》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。

本书配有教学光盘，主要包括操作演示、训练参考答案、参考资料等。

本书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》

精彩短评

1、书很使用,通俗易懂,很喜欢.真的喜欢

《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:www.tushu000.com