

<<新编会计信息化应用实训>>

图书基本信息

书名：<<新编会计信息化应用实训>>

13位ISBN编号：9787305081378

10位ISBN编号：730508137X

出版时间：2011-3

出版时间：孙伟力、张星 南京大学出版社 (2011-03出版)

作者：孙伟力，张星 编

页数：234

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>

<<新编会计信息化应用实训>>

内容概要

《21世纪立体化职业教育规划教材·财经系列：新编会计信息化应用实训（用友ERP-U8 8.72版）》以用友ERP-U8 8.72版软件为蓝本，结合2007年新会计准则，以一个企业一年的经济业务为原型，介绍了会计信息化基本理论和岗前培训、系统管理、基础设置、总账管理、报表管理、工资管理、固定资产管理、购销存业务管理等内容。

《21世纪立体化职业教育规划教材·财经系列：新编会计信息化应用实训（用友ERP-U8 8.72版）》设计了10个实验，每个实验可以环环相扣，也可以独立操作。从方便学习的角度出发，本教材在配套光盘中提供了用友ERP-U8 8.72版教学软件、实验账套、实验操作的视频演示等资料。

本教材精简了会计信息化理论，突出实训，基于会计岗位工作过程来安排教学内容，并与初级会计电算化和ERP认证考试等相结合，适用于应用型本科与职业院校，也适用于ERP认证考试和在职会计人员。

<<新编会计信息化应用实训>>

书籍目录

项目1 会计信息化基本理论和岗前培训 / 1 1.1 会计信息化的起源与发展 / 1 1.2 会计信息化系统与手工会计系统的联系与区别 / 4 1.3 会计信息化的组织实施 / 6 1.3.1 开展会计信息化工作的条件 / 6 1.3.2 实现会计信息化的基本步骤 / 8 1.3.3 会计信息化的内部管理制度 / 9 1.4 会计信息化系统的验收与维护 / 15 1.4.1 会计软件的评审 / 15 1.4.2 会计信息化系统的维护 / 15 1.4.3 会计信息化系统的评价 / 16 项目2 系统管理 / 20 2.1 功能概述 / 20 2.2 教学重点、难点 / 21 2.2.1 系统管理员与账套主管 / 21 2.2.2 账套与年度账 / 22 实验一 系统管理 / 22 项目3 基础设置 / 34 3.1 功能概述 / 34 3.2 教学重点、难点 / 35 实验二 基础档案设置 / 36 项目4 总账管理 / 54 4.1 功能概述 / 54 4.2 教学重点、难点 / 55 4.2.1 总账初始化 / 55 4.2.2 日常业务处理 / 55 4.2.3 期末业务处理 / 56 实验三 总账管理系统初始设置 / 57 实验四 总账管理系统日常业务处理 / 62 实验五 总账管理期末处理 / 85 项目5 报表管理 / 98 5.1 功能概述 / 98 5.1.1 格式设计 / 98 5.1.2 数据处理功能 / 99 5.1.3 利用模板编制报表 / 99 5.2 教学重点、难点 / 99 实验六 财务报表管理 / 100 项目6 工资管理 / 113 6.1 功能概述 / 113 6.1.1 工资管理系统初始化 / 113 6.1.2 工资管理系统日常业务处理 / 114 6.1.3 期末处理 / 115 6.2 教学重点、难点 / 116 实验七 工资管理 / 116 项目7 固定资产管理 / 138 7.1 功能概述 / 138 7.1.1 固定资产管理系统初始化 / 138 7.1.2 固定资产管理系统日常业务处理 / 139 7.1.3 固定资产管理系统期末处理 / 139 7.2 教学重点、难点 / 139 实验八 固定资产管理 / 140 项目8 购销存业务管理 / 157 8.1 功能概述 / 157 8.1.1 供应链管理系统初始化 / 157 8.1.2 购销存日常业务处理 / 157 8.2 教学重点、难点 / 158 实验九 供应链管理系统初始设置 / 159 实验十 供应链管理系统日常业务处理 / 166 附录A ERP认证考试及会计信息化考试练习题 / 180 附录B 综合实训 / 196

<<新编会计信息化应用实训>>

编辑推荐

孙伟力, 张星主编的《新编会计信息化应用实训(用友ERP-U8 8.72版)》以用友ERP-U8(V8.72)为实验平台, 以一个企业的经济业务贯穿始终, 分别介绍了会计信息化基本理论和岗前培训, ERP财务管理系统中最重要和最基础的总账管理、报表管理、工资管理、固定资产管理、供应链管理等模块的应用方法。

每个项目的内容都包括功能概述、教学重点与难点、实验, 每个实验都包括实验目的、实验内容、实验准备、实验要求、实验资料和实验指导。

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>