

<<会计电算化实训>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化实训>>

13位ISBN编号：9787564205317

10位ISBN编号：7564205318

出版时间：2009-8

出版时间：上海财经大学出版社有限公司

作者：张丽静 主编

页数：231

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>

<<会计电算化实训>>

前言

我国高职高专教育在国家扶持和社会需求的双重推动下进入高速发展时期，人们对高职高专教育的重要性有了新的认识。

高职高专的教育目标是培养技能型、应用型人才，注重学生的动手操作能力与综合实践能力，本书按照以工作过程为导向的职业能力本位的教学体系，并根据会计行业所涵盖的职业岗位群进行工作任务和职业能力分析，设定实训模块，并以会计电算化任务为载体，强化实训，培养学生的专业能力、方法能力和动手能力。

本教材共分10个模块： 1.建立账套与修改能力。

在明确账套建立基本规定的基础上，关注企业类型地选择，熟悉账套建立的操作流程。

2.基础档案设置能力。

明确从手工会计到电算化进行系统转换时的注意事项，能够合理地选择转换时间、方法，尤其应具备转换过程中对原会计资料归纳总结加以规范的能力。

3.初始数据录入能力。

掌握设置总账控制参数的应用，具有录入期初余额和试算平衡的能力。

4.日常凭证处理能力。

明确凭证包括的要素、凭证类型的确定，掌握相关业务的会计处理，明确红字冲销的处理。

明确制单与审核的相关规定，熟悉记账的规则与注意事项。

5.工资处理能力。

能够正确地设置工资类别，建立需要的工资核算项目、正确的定义公式，掌握工资变动的处理，合理进行工资分摊。

6.固定资产处理能力。

正确地选择固定资产折旧方法，熟悉编码规则、增加减少固定资产的类型，正确处理内部变动的调整，掌握增加减少资产和折旧的会计处理。

7.应收款处理能力。

掌握应收款管理系统初始化、日常业务处理中的有关操作能力。

<<会计电算化实训>>

内容概要

我国高职高专教育在国家扶持和社会需求的双重推动下进入高速发展时期，人们对高职高专教育的重要性有了新的认识。

高职高专的教育目标是培养技能型、应用型人才，注重学生的动手操作能力与综合实践能力，本书按照以工作过程为导向的职业能力本位的教学体系，并根据会计行业所涵盖的职业岗位群进行工作任务和职业能力分析，设定实训模块，并以会计电算化任务为载体，强化实训，培养学生的专业能力、方法能力和动手能力。

<<会计电算化实训>>

书籍目录

前言实训模块一 系统管理 1.1 实训目标 1.2 实训任务 1.3 实训资料 1.4 实训指导 1.5 实训拓展训练一
实训模块二 基础档案设置 2.1 实训目标 2.2 实训任务 2.3 实训要求 2.4 实训资料 2.5 实训指导 2.6 实训
拓展训练二实训模块三 总账管理系统初始设置 3.1 实训目标 3.2 实训任务 3.3 实训要求 3.4 实训资
料 3.5 实训指导 3.6 实训拓展训练三实训模块四 总账管理系统日常业务处理 4.1 实训目标 4.2 实训任
务 4.3 实训要求 4.4 实训资料 4.5 实训指导 4.6 实训拓展训练四实训模块五 薪资管理 5.1 实训目标
5.2 实训任务 5.3 实训要求 5.4 实训资料 5.5 实训指导 5.6 实训拓展训练五实训模块六 固定资产管理
6.1 实训目标 6.2 实训任务 6.3 实训要求 6.4 实训资料 6.5 实训指导 6.6 实训拓展训练六实训模块七
应收款管理 7.1 实训目标 7.2 实训任务 7.3 实训要求 7.4 实训资料 7.5 实训指导 7.6 实训拓展训练七
实训模块八 应付款管理 8.1 实训目标 8.2 实训任务 8.3 实训要求 8.4 实训资料 8.6 实训指导 8.6 实训
拓展训练八实训模块九 期末会计处理 9.1 实训目标 9.2 实训任务 9.3 实训要求 9.4 实训资料 9.5 实训
指导 9.6 实训拓展训练九实训模块十 UFO会计报表系统设置与应用 10.1 实训目标 10.2 实训任务 10.3
实训要求 10.4 实训资料 10.5 实训指导 10.6 实训拓展训练十参考文献

<<会计电算化实训>>

章节摘录

2.1月份发生的经济业务 (1) 2日, 销售一部售给创新软件学院财务实训软件200套, 单价36元, 成本28元, 开出普通发票(B0001), 货已发出, 同时代垫运费100元。

(2) 4日, 销售二部售给南方远大公司快速清除软件50套, 单价200元, 成本150元, 开出增值税发票(B0002), 货已发出。

(3) 5日, 收到南方远大公司交来转账支票一张, 金额10 000元, 票号ZZ001, 用于归还前欠货款。

(4) 7日, 收到学府书城交来转账支票一张, 金额10 000元, 票号ZZ002, 用于归还前欠货款及代垫运费3 780元, 剩余款转为预收账款。

(5) 9日, 南方远大公司交来转账支票一张, 金额10 000元, 票号ZZ003, 作为预购会计综合模拟软件的定金。

(6) 10日, 将创新软件学院购买财务实训软件的应收款7 200元转给南方远大公司。

(7) 11日, 用南方远大公司交来的10 000元定金冲抵其应收款项7 200元。

(8) 17日, 确认本月2日为创新软件学院代垫运费1 000元, 作为坏账处理。

(9) 31日, 计提坏账准备。

7.5实训指导 (一) 初始化设置 1. 设置控制参数 (1) 在“业务”业签中选择“财务会计”\“应收款管理”, 执行“设置”\“选项”命令, 打开“账套参数设置”对话框。

(2) 单击“编辑”按钮, 按实验资料进行控制参数设置, 如图7 - 1、图7 - 2所示。

<<会计电算化实训>>

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>