

<<用友通T3职业技能培训教程>>

图书基本信息

书名：<<用友通T3职业技能培训教程>>

13位ISBN编号：9787030259707

10位ISBN编号：703025970X

出版时间：2010-1

出版时间：科学出版社

作者：全国计算机信息高新技术考试教材编写委员会

页数：151

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>

<<用友通T3职业技能培训教程>>

内容概要

本书是人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试中的会计软件应用模块(用友软件系列)会计电算化员级指定教材,由全国计算机信息高新技术考试教材编写委员会组织编写,国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会技术部的有关专家、命题组工作人员和一些考评员参加了本书的编写工作。

本书根据考核的规范标准编写,是参加会计软件应用(用友软件系列)考试的考生必备的教材。全书共分为七章,主要内容为会计信息化概述、建立核算账套、基础设置、总账管理、现金银行、往来管理、财务报表。

本书不但是人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材,同时也可作为大专院校、技校、职高和社会领域培训班的首选教材。

本也能为社会各组织会计软件应用考试提供支持,供各考试站组织培训、考试使用。

本书配套光盘内容为“用友通T3”标准版软件,由用友软件股份有限公司免费提供,版权归用友软件股份有限公司所有。

<<用友通T3职业技能培训教程>>

书籍目录

第1章 会计信息化概述 1.1 会计信息系统的概念 1.1.1 信息 1.1.2 系统 1.1.3 会计信息系统 1.1.4 会计信息系统的特征 1.2 企业会计信息系统的建设与管理 1.2.1 企业会计信息化总体规划 1.2.2 会计信息系统选型 1.2.3 会计信息系统运行平台的建设 1.2.4 人员培训 1.2.5 建立会计信息系统管理制度 1.3 用友通管理软件简介 1.3.1 功能特点 1.3.2 总体结构 1.3.3 用友通安装 思考题第2章 建立核算账套 2.1 系统管理 2.1.1 系统管理的作用 2.1.2 系统管理与其他子系统的主要关系 2.1.3 应用案例 2.2 如何建立账套 2.2.1 注册系统管理 2.2.2 账套管理 2.3 年度账管理 2.3.1 建立年度账 2.3.2 结转上年数据 2.4 权限管理 思考题第3章 基础设置 3.1 基础档案 3.1.1 系统启用 3.1.2 基础档案 3.1.3 外币设置 3.1.4 项目管理 3.2 会计科目 3.2.1 设置会计科目的原则 3.2.2 增加会计科目 3.2.3 复制增加会计科目 3.2.4 批量复制会计科目 3.2.5 修改会计科目 3.2.6 删除会计科目 3.2.7 指定现金、银行及现金流量会计科目 3.2.8 凭证类别 3.2.9 结算方式 思考题第4章 总账管理 4.1 总账系统概述 4.1.1 总账系统的主要功能 4.1.2 总账系统与其他子系统的主要关系 4.2 系统初始化 4.2.1 设置系统参数 4.2.2 录入期初余额 4.3 日常业务处理 4.3.1 填制凭证 4.3.2 出纳签字 4.3.3 审核凭证 4.3.4 记账 4.4 查询凭证 4.4.1 查询凭证 4.4.2 插入凭证 4.4.3 作废和删除凭证 4.4.4 凭证汇总 4.4.5 冲销凭证

第5章 现金银行第6章 往来管理第7章 财务报表

章节摘录

插图：现代信息技术在发展过程中与社会诸领域及各个层面动态地相互作用，形成信息化过程。会计信息化是现代信息技术与会计的融合，是应用现代信息技术对传统手工会计体系的变革，其目的是建立以信息技术为技术特征的新的会计信息体系。

本章主要讲述会计信息系统的概念、框架结构、企业会计信息系统的实施等问题。

本章重点：· 会计信息系统的相关概念 · 企业会计信息系统建设与管理 · 用友通管理系统总体介绍1.1 会计信息系统的基本概念21世纪是一个信息时代，会计作为经济生活不可缺少的一部分，必将更多地运用信息技术。

会计是一个信息系统，会计信息处理从手工发展到电算化是会计操作技术和信息处理方式的重大变革。

它对会计理论和会计方法提出一系列新的课题，使传统会计格局逐渐被打破，新的会计思想和理论逐渐确立，从而在推动会计自身发展和变革的同时，也促进了会计信息系统的进一步完善和发展。

1.1.1 信息1.数据和信息数据是反映客观事物的性质、形态、结构和特征的符号，并能对客观事物的属性进行描述。

数据可以是具体的数字、字符、文字或图形等形式。

信息是数据加工的结果，它可以用文字、数字和图形等形式，对客观事物的性质、形式、结构和特征等方面进行反映，帮助人们了解客观事物的本质。

信息必然是数据，但数据未必是信息，信息仅是数据的一个子集，经过加工后有用的数据才成为信息。

尽管数据和信息存在着差别，但在实际工作中由于数据和信息并无严格的界限，因此二者经常被不加区别地使用。

在会计处理过程中，经过加工处理后的会计信息，往往又成为后续处理的数据。

<<用友通T3职业技能培训教程>>

编辑推荐

《用友通T3职业技能培训教程》：会计软件应用(用友软件系列)会计电算化员级

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>