

图书基本信息

书名：<<21世纪高职高专财务会计专业系列教材>>

13位ISBN编号：9787040321401

10位ISBN编号：7040321408

出版时间：2011-8

出版时间：吴强 高等教育出版社 (2011-08出版)

作者：吴强 编

页数：410

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>

内容概要

《21世纪高职高专财务会计专业系列教材：信息化会计理论与实务》是按照新会计准则、新税制编写的财税一体化教程。

围绕四个行业实训案例系统介绍了相关会计基础理论知识，讲解了中小企业信息化会计的基本设计方法和操作流程。

《21世纪高职高专财务会计专业系列教材：信息化会计理论与实务》可作为高等院校会计、财务管理、信息管理等专业会计信息化课程教材，也可作为企业信息系统实施人员、操作人员参考用书。

书籍目录

1 会计信息化概述 1.1 会计信息化基础 1.2 会计信息化发展历程 1.3 会计信息化规范与管理 1.4 会计信息化的组织实施 本章习题 2 小企业财税一体的信息化项目——以美特电器公司为例 2.1 小企业财税信息系统特点 2.2 美特电器财税信息系统选型 2.3 美特电器财税信息系统实施前准备 2.4 美特电器财税信息系统方案设计 2.5 美特电器财税信息系统初始化 2.6 美特电器公司财税信息系统日常处理 2.7 美特电器财税信息系统期末处理 2.8 美特电器财税信息系统报表编制 2.9 美特公司涉税业务处理 2.10 实训案例——江苏美特电器有限责任公司财税信息系统实训 本章习题 3 酒店服务企业会计信息化项目——以宜家宾馆为例 3.1 酒店企业业务特点 3.2 酒店企业典型核算业务举例 3.3 宜家宾馆会计信息系统流程 3.4 宜家宾馆会计信息系统安装 3.5 宜家宾馆会计信息系统方案设计 3.6 宜家宾馆会计信息系统初始化 3.7 宜家宾馆会计信息系统日常处理 3.8 宜家宾馆会计信息系统期末处理 3.9 实训案例——江苏宜家宾馆会计信息系统实训 本章习题 4 商品流通企业会计信息化项目——以新发商贸公司为例 4.1 商品流通企业经营特点 4.2 商品流通企业典型核算业务举例 4.3 新发商贸会计信息系统整体流程 4.4 新发商贸会计信息系统初始化 4.5 新发商贸会计信息系统日常处理 4.6 新发商贸会计信息系统期末处理 4.7 实训案例——江苏新发商贸有限责任公司会计信息系统实训 本章习题 5 制造企业会计信息化项目——以浦江铸造为例 5.1 企业建账 5.2 基础档案设置 5.3 总账管理系统初始设置 5.4 供应链系统初始设置 5.5 采购管理 5.6 销售管理及应收款管理 5.7 库存管理 5.8 薪资管理 5.9 固定资产管理 5.10 总账管理系统日常业务处理 5.11 UFO报表 6 信息化纳税申报项目——以扬州CN数码公司为例 6.1 信息化纳税申报概述 6.2 国税网上纳税申报系统 6.3 地税网上纳税申报系统 参考文献 教学资源索取单

章节摘录

版权页：插图：一、我国会计信息化的起步 我国第一台电子计算机诞生于1958年，五十多年来，我国的计算机事业有了突飞猛进的发展，特别是20世纪80年代以来，汉字技术取得了突破性的进展，这一切为计算机在各个领域的应用特别是在经济管理领域的应用奠定了坚实的物质基础。

一般认为，我国的计算机会计工作始于1979年，其代表项目是1979年财政部支持并直接参与长春第一汽车制造厂进行的计算机会计试点工作。

1981年8月，在财政部、一机部和中国会计学会的支持下，在长春召开了“财务、会计、成本应用计算机问题讨论会”，以总结这一工作的经验和成果。

以此为始，随着80年代计算机在全国各个领域应用的推广和普及，计算机在会计领域的应用也得以迅速发展。

20世纪90年代，尽管计算机在管理领域的应用几经起伏，但计算机在会计领域的应用却一直保持良好的发展势头，并逐步走上正轨。

二、我国会计信息化的发展 按照会计信息化发展的内涵，我国会计信息化发展进程主要有自行或行业定点开发应用阶段、商品化和通用化开发应用阶段、“管理型”软件开发应用阶段和提升信息化手段，统一标准阶段。

(1) 初期——自行或行业定点开发应用阶段。

这段时间约为1979年至1988年。

由于当时计算机技术还比较落后，国内复合型人才奇缺，很多会计从业人员对会计信息化一知半解，系统理论研究还是空白，研究目的主要是解决会计核算软件开发过程中的一些具体的应用问题，缺乏理论深度和广度，表现为国内一些企业自行或行业定点开发会计软件。

当时的会计软件针对性和专用性很强，但由于缺乏经验，软件水平不高，通用性、适应性差，很少采用工程化方法开发标准化通用软件。

另外，从宏观上缺乏统一的规划、指导和相应的管理制度，开展会计电算化的单位也没有建立相应的组织管理制度和控制措施，不仅低水平重复建设现象严重，而且盲目上马，带来很大的浪费。

这一阶段软件的主要特点是单项应用，如工资核算、材料核算等，尚未涉及会计核算的全过程。

(2) 普及——商品化和通用化开发应用阶段。

这段时间约为1988年至1995年，主要是研究通用商品化会计核算软件的整体功能、评审与推广以及会计软件市场发展，其重点在于推行行业通用和建章立制。

1987年后，我国会计电算化初步走上了有组织、有计划的发展轨道；1988年初，财政部对全国3万多个大中型单位的调查表明，有13.99%的单位开展了会计电算化工作。

1988年8月，中国会计学会在吉林市召开了首届会计电算化学术讨论会，为了克服自行开发专用软件的缺陷，提出开发商品化和通用化会计软件的要求。

在客观上，由于会计核算内容的共通性、会计制度的统一性、同行业机构设置及业务处理内容的相同性和计算机数据处理技术上的高度共性等，完全可以开发出行业通用的会计电算化软件。

这一阶段，国内各专业会计软件公司相继成立，促进了我国商品化会计软件的迅猛发展。

会计软件的商品化与通用化相互促成、互相推动、共同发展。

在这一阶段开发的会计软件往往涉及会计核算的全过程，行业通用性较强，软件功能主要由账务处理、工资核算、固定资产核算等模块组成，称为“会计核算软件”。

编辑推荐

《21世纪高职高专财务会计专业系列教材:信息化会计理论与实务(2011)》反映了会计信息化理论与实务的最新进展,例如围绕企业财税一体化的发展方向,我们专门撰写了财税一体的实训案例。

《21世纪高职高专财务会计专业系列教材:信息化会计理论与实务(2011)》紧紧围绕企业会计信息化实务,全部内容都按照新会计准则、新税制编写。

整合了各门专业课内容,形成实务应用能力。

一方面按照具体行业介绍了相关的会计基础理论知识,另一方面讲解会计信息化的设计方法、操作流程,有助于提高会计专业学生实务应用能力。

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>