

<<会计信息系统>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统>>

13位ISBN编号：9787509521557

10位ISBN编号：7509521556

出版时间：2010-7

出版时间：中国财经

作者：毛元青 编

页数：208

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>

前言

在当今社会,各国经济从社会化到国际化、全球化,是一种必然趋势。

在这种趋势下,各种经济活动、各类经济联系及经济现象越来越复杂化。

面对这纷繁复杂的经济现象,如何才能从理论上进行更为透彻的理解和把握,进而科学地解释并有效地解决,这是现在和未来的经济管理工作者需要认真面对的重要任务。

经济的发展,促进了我国教育的发展;经济发展面临的问题,又丰富了我国教育的内容,促进了我国教育改革向纵深发展。

我国教育改革的目的是使教育发展更加符合经济发展的需要,更加贴近经济发展的实际情况,从而培养出应用型的高级经济管理人才。

培养应用型高级经济管理人才,就是以培养学生实际应用能力为主要特色,以能力培养为中心,以职业岗位为目标,以培养技术应用能力为主线,设计人才培养方案,培养出适应经济社会发展需要的高级经济管理人才。

为了适应应用型本科专业人才的培养,财政部根据《国家教育事业发展“十一五”规划纲要》(国发[2007]14号)文件的精神,启动了《财政部2009-2011年学历教材建设计划》,组织专家学者编写应用型本科学历教材。

其中,应用型本科会计专业系列教材共10种,包括《会计学基础》、《中级财务会计》、《成本会计》、《财务管理》、《税务会计》、《会计综合实训》、《审计学》、《政府与非营利组织会计》、《管理会计》和《会计信息系统》。

这套系列教材具有以下几个方面的特色:第一,突出应用性。

培养应用型人才是本系列教材的出发点,整套教材始终贯彻“理论够用,实务讲透”的原则。

本系列教材基本上看不到过去的概念、意义、作用等影子,取而代之的是给出理论知识点,强化会计实务的内容。

本系列教材着重从学生的实际动手能力方面进行知识介绍和技能训练,学生通过学习可以很快地掌握知识要领,提高实际应用的能力,从而突出了应用性的特点。

第二,具有创新性。

创新是科学研究方法的特性。

本系列教材在知识体系介绍过程中,始终贯彻科学的态度和创新观点,做到既保持传统的、优秀的知识和方法体系,又从创新角度去发展和开拓。

基于此,本系列教材中每一种教材的体例除了第一章之外,其他各章基本上都是以实务内容来命名,各章的每一节基本上都是只涉及“理论知识”和“实务应用”两个方面的内容,这种章节结构安排突出了创新性的特点。

第三,体现时代性。

新时代下的新知识体系的构成是一门学科的重要组成部分,知识结构推陈出新是学科发展的一个标志。

本系列教材一方面结合当前财经工作发展中的新形势、新问题,将新知识内容融入教材当中;另一方面通过知识链接方式,引导读者掌握新知识的内容,从而突出了新知识的特点。

<<会计信息系统>>

内容概要

本书从应用的角度出发，以实用性为重点，遵循由浅入深、循序渐进的原则，力求通俗易懂，易于操作。

在讲解会计信息系统原理的基础上具体讲解实用财务软件的使用方法，将理论与实践紧密地结合起来。

采用案例教学和实践教学的方式，有针对性地学习完整的会计核算、购销存业务原理和财务业务一体化解决方案，能够适应现代企业管理对会计人员综合素质的要求，有效地培养学生的综合实践能力和创新精神，使得学生在知识、能力、素质等方面全方位得到提高。

全书从管理、技术、开发、审计控制、操作等五个方面进行阐述。

本书是财政部应用型本科财会类系列教材之一，参加编写的人员都是全国各高校担任本课程教学工作的教师，是他们多年教学经验的总结，内容新颖，结构完整，概念清晰，深入浅出，通俗易懂，可读性、可操作性和实用性强。

<<会计信息系统>>

书籍目录

第一章 会计信息系统基础 第一节 概述 第二节 信息系统 第三节 会计信息系统 第四节 会计信息系统的
发展趋势 第五节 企业资源计划中的会计信息系统 第六节 电子商务支付结算系统第二章 会计信
息系统管理 第一节 会计信息系统运行管理 第二节 会计软件的选择 第三节 会计信息系统的评价 第
四节 会计信息系统的安全管理 第五节 会计信息系统开发第三章 会计信息系统审计 第一节 会计信
息系统审计概述 第二节 会计信息系统内部控制的审计 第三节 会计信息系统数据库的审计第四章 系
统管理 第一节 系统管理模块的功能 第二节 基础设置第五章 总账 第一节 总账系统初始化 第二节
总账系统日常业务处理 第三节 出纳管理 第四节 期末业务第六章 UFO报表系统 第一节 报表格式设
计 第二节 报表数据处理 第三节 报表模板第七章 薪资管理系统 第一节 薪资管理系统初始化 第二节
日常业务处理第八章 固定资产系统 第一节 固定资产系统初始化 第二节 固定资产日常业务处理第九
章 应收款管理系统 第一节 应收款管理系统初始化 第二节 单据处理第十章 供应链管理系统 第一节
供应链基础设置 第二节 采购管理 第三节 销售管理 第四节 库存管理 第五节 存货核算 第六节 期末
业务处理参考文献

章节摘录

插图：(1) 联机事务处理。

联机事务处理又称实时事务处理，信息系统直接参与到业务处理过程之中，与业务处理融为一体，从而提高业务处理的效率和质量。

例如，各种售票系统、股票系统、医院收费系统、银行系统、前台服务的会计系统等。

(2) 脱机事务处理。

信息系统并不直接参与实际的业务处理过程之中，只是事后将业务活动的有关数据输入到系统，并经过适当的加工处理，输出对企业管理有用的信息。

例如，政府统计系统、后台服务的会计系统等。

企业业务活动很多，其中有的需要联机处理，有的需要脱机处理，有时甚至需要将两种处理并存于同一个信息系统之中。

3. 组织管理。

企业的管理职能包括计划、统计、生产、质量、技术工艺、财务、供应、销售、科研、人事、后勤等中层管理，信息系统应该具有对这些管理职能信息的收集提取、统计分析、控制反馈以及简单的决策支持功能。

4. 辅助决策。

决策是企业的重要职能，企业战略层、战术层、事务层都存在决策活动。

信息系统必须具有支持各管理层决策活动的功能，但一般只能以信息、模型、方案的形式辅助决策，而不能代替管理人员直接作出决策。

鉴于决策活动的复杂性，目前信息系统一般只能辅助解决结构化与半结构化的决策问题，对非结构化决策问题目前一般只能以信息的形式提供决策支持。

(1) 结构化决策问题是指决策目标明确、具有确定的规则、程序与信息需求的决策问题，例如利润最大、费用最小、时间最短之类的决策问题。

(2) 非结构化决策问题是指那些决策过程复杂、决策变量难以准确识别、无固定的决策规则和模型的一类问题。

由于没有固定的模式、方法和步骤，目前难以用计算机自动化代替决策。

(3) 半结构化决策问题兼有结构化决策和非结构化决策的部分特点，其难度介乎两者之间。

<<会计信息系统>>

编辑推荐

《会计信息系统》：全国高等院校应用型会计系列教材·财政部规划教材

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>