<<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:9787040147322

10位ISBN编号:7040147327

出版时间:2004-6

出版时间:高等教育出版社

作者:汪刚编

页数:202

字数:300000

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

<<会计信息系统>>

前言

2002年3月7日,原国家经贸委和信息产业部联合发出《关于大力推进企业管理信息化的指导意见》,对企业管理信息化提出了具体要求:"国家重点企业管理信息化的起点要高,步伐要快。

到'十五'末期,大多数国家重点企业要基本实现企业管理信息化,制造类企业可以ERP应用为主" ,"其他国有大中型企业要努力实现比较完善的财务、营销管理信息化"。

这些目标的提出,为我国企业信息化建设吹响了号角。

企业信息化建设关键是人才,那么培养我国信息化建设的人才,就成为我们教育工作者义不容辞的责任。

会计信息系统作为企业信息化的核心内容,其知识变化发展较快,研究和建立在现代信息技术环境下的会计信息系统是每一个会计专业的学生应掌握的基本技能之一。

为了将理论与实践教学环节紧密联系起来,我们编写了《会计信息系统》及与之配套的《会计信息系统实验》两本教材。

本书共分九章。

第一章系统而概括地介绍了有关会计信息系统的概念、构成、特点、发展;会计信息系统的总体结构 及各个子系统之间的数据传递关系;会计信息系统的实施等。

第二至九章分别介绍了系统管理、总账、报表、工资、固定资产、应收款、应付款、购销存等子系统 的原理和应用。

本书有以下主要特点:1.新颖性本书紧密结合国内外会计信息系统研究的最新成果,全面系统地介绍了会计信息系统的理论体系。

2.系统性本书全面系统地介绍会计信息系统的整体工作流程,内容包括系统管理、企业门户、总账、会计报表、工资管理、固定资产管理、应收款管理、应付款管理、购销存业务等各个子系统,并且详细地介绍了各个子系统间的数据传递关系。

3.理论联系实际在介绍会计信息系统的每一个子系统时,我们将其内容分为两个部分:第一个部分是原理部分,介绍每个子系统的功能目标、与其他子系统的关系、数据处理流程、系统总体功能模块结构;第二个部分是应用部分,结合"用友U8"管理软件来详细讲授各个子系统每个模块的具体功能设计。

理论联系实际,激发学生的学习兴趣。

4.实践性为了培养学生对"会计信息系统"这门学科的感性认识和实际操作能力,加深对理论的认知 ,我们配套编写了《会计信息系统实验》,主要用于实践教学,指导学生上机实际操作,为以后走向 工作岗位打下好的基础。

这两本书相互联系、相互配合,能够较好地完成教学目标。

<<会计信息系统>>

内容概要

本书是新世纪高职高专教改项目成果教材。

本书以会计应用技能培养为目标,详细讲解面向企业生产经营全过程的会计信息系统。 全书共分九章。

第一章系统地介绍了有关会计信息系统的概念、构成、特点、发展,会计信息系统的总体结构及各个 子系统之间的数据传递关系,会计信息系统的实施等。

第二至九章分别介绍了会计信息系统的各个子系统的原理和应用。

本书内容新颖,系统全面,理论联系实际。

与本书配套的有《会计信息系统实验》一书,两者结合使用,一方面可以加深对理论的认知,另一方面培养学生的实践能力,为以后走上工作岗位打下良好的基础。

本书可作为高等职业院校、高等专科院校、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院及民办高校会计专业以及其他相关专业学生的学习用书,也可供本科院校学生和从事会计工作的社会人士参考。

<<会计信息系统>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 会计信息系统的基本内容 第二节 会计信息系统的总体结构 计信息系统的实施 第四节 企业管理信息系统的新发展 练习题第二章 系统管理和基础设置 系统管理 第二节 基础设置 练习题第三章 总账子系统 第一节 总账子系统的原理 第三节 总账子系统的日常业务处理 第四节 总账子系统的出纳管理 总账子系统的初始化 第五节 总账子系统的账簿管理 第六节 总账子系统的期末处理 练习题第四章 统 第一节 会计报表子系统的原理 第二节 UFO报表子系统的基本概念 第三节 UFO报表子系 统的编制流程 第四节 UFO报表子系统的格式设计 第五节 UFO报表子系统公式的定义与计算 第六节 UFO报表子系统的图表功能 练习题第五章 工资管理子系统 第一节 工资管理子系统的 工资管理子系统的应用方案及操作流程 第三节 工资管理子系统的初始化 工资管理子系统的工资类别管理 第五节 工资管理子系统的工资数据查询统计 第六节 练习题第六章 固定资产管理子系统 第一节 理子系统的期末处理及其他功能 固定资产管理子系 固定资产管理子系统的初始化 第三节 固定资产管理子系统的日常业务处理 统的原理 第二节 第四节 固定资产管理子系统的期末处理 第五节 固定资产管理子系统的账表管理 练习题第七章 应收款管理子系统第八章 应付款管理子系统第九章 购销存业务子系统参考文献

<<会计信息系统>>

章节摘录

插图:无论是手工会计操作,还是采用计算机会计信息系统,对会计数据的处理和所提供的会计信息都要符合国家统一的会计制度的规定。

但是,计算机和互联网环境下的会计信息系统与手工会计操作有很大的差别,体现在以下几个方面。 1.改变了原有的组织体系在手工操作中,以会计事务的不同性质为依据划分会计工作组织体系,一般 将财务部门分为若干个业务核算小组,如材料岗、工资岗等;在会计信息系统中,以数据的不同形态 为依据划分会计工作组织体系,一般要设置数据输入、审核、处理、输出和维护等岗位。

2.改变了会计核算形式和方法手工的会计核算形式和某些核算方法是手工条件下必须要设定的。 如要求的账证核对、账账核对等就是为了减少手工核算的错误而设定的。

在会计信息系统中,会计人员不必再考虑手工操作时的业务处理流程,只要符合国家统一的会计制度的规定,就可以从所要达到的目标出发,设计出业务流程更加合理、更适合计算机处理、效率更高、 计算更精确的会计核算形式和核算方法。

3.改变了原有的内部控制制度在会计信息系统中,原来的内部控制方式部分被改变或取消。

例如,原来靠账簿之间互相核对实现的查错、纠错控制基本上已经不复存在,而代之以更加严密的输入控制。

控制范围已经从财务部门转变为财会部门和计算机处理部门;控制的方式也从单纯的手工控制转化为组织控制、手工控制和程序控制相结合的全面内部控制。

例如,会计信息系统本身已建立起了新的岗位责任制和严格的内部控制制度;会计信息系统增加了权限控制,各类会计人员必须有自己的操作密码和操作权限;系统本身增加各种自动平衡校验措施等。

<<会计信息系统>>

编辑推荐

《会计信息系统》是由高等教育出版社出版的。

<<会计信息系统>>

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