

<<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：9787040093377

10位ISBN编号：7040093375

出版时间：2001年1月1日

出版时间：第1版 (2001年1月1日)

作者：杨宝刚编

页数：455

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

在教育部颁布实施的新本科专业目录中，原有的管理信息系统、经济信息管理、科技信息、信息学、林业信息管理等五个专业合并成“信息管理与信息系统”新专业，作为管理学门类中“管理科学与工程”一级学科之下的一个二级学科。

据统计，经过这样的归并和调整，全国现在已有151个全日制高等院校设立了这个专业。

另外，还有大量自考、民办、继续教育等办学层次开设了相近的专业。

受教育部高教司的委托，中国人民大学、北京大学、清华大学、武汉大学和哈尔滨工业大学等有关专家，组成了专门的课题组，从1999年4月底开始，进行了专门的“信息管理与信息系统专业培养目标与骨干课程研究”立项的讨论。

在一年多的研究讨论的基础上，课题组就一些基本观点形成了如下共识：1.信息管理与信息系统专业的出现，不是偶然的。

它是20世纪下半叶科学技术飞速发展的结果，也是我国改革开放和信息化建设不断深入从而导致人才需求的产物，更是教育领域深刻变革的必然结果。

信息管理与信息系统专业的设置是科学和合理的，符合科学和教育发展的方向，适应了我国改革开放和信息化建设的现实需求。

2.本专业的培养目标是：培养具有坚实的现代管理科学的理论知识、熟练掌握现代信息技术手段和系统工程方法的综合型和实用性的高级人才。

本专业的学生毕业后应当能够承担各级各类的信息管理工作，从事各种类型的信息系统的建设和管理工作。

3.本专业具有三个明显的特点：综合性、实用性、先进性。

4.选择骨干课程的主要原则是：从学科基础、知识结构和实际需要出发，遵照宽口径、少而精的原则，一方面应当体现这个专业的特点和培养目标，另一方面为各校自己发展特色留有足够的余地。

建议本专业的骨干课程包括以下六门：信息管理与信息系统概论、管理学原理、数据结构与数据库系统原理、计算机网络、信息系统的开发与管理、信息资源的组织与管理。

## &lt;&lt;会计信息系统&gt;&gt;

## 内容概要

《会计信息系统》是教育部“信息管理与信息系统专业的培养目标和骨干课程研究”项目的研究成果之一，是面向21世纪高等学校信息管理与信息系统专业系列教材之一。

会计信息系统经历了长期的发展过程，随着时代的变化，期间发生了多次根本性的变革。

《会计信息系统》介绍的是以管理为核心面向企业生产经营全过程的企业级会计信息系统。

企业级会计信息系统是对企业资金流、物流和信息流的全面管理，是对企业财务与业务（购、销、存）的一体化和集成化的应用管理。

全书共16章、四部分内容：第一部分介绍了会计信息系统的发展历程和企业级会计信息系统的涵义、结构和功能；第二部分介绍了系统管理原理和各子系统的业务流程、工作原理；第三部分介绍了企业级信息系统的实施方法；第四部分介绍了应用企业级会计信息系统模拟企业会计业务的案例。

为了更好地体现教材的实践性，《会计信息系统》配制了《用友财务软件（8.11）教学版》光盘软件，供广大师生模拟使用。

《会计信息系统》除适用于财经院校信息管理与信息系统专业外，也适用于各种工商管理类专业，同时可作为广大工商企业管理者和计算机会计工作者的社会参考用书。

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 会计信息系统的发展历程一、会计信息系统理论与定点开发阶段(20世纪80年代之前)二、第一批商品化会计信息系统开发阶段(80年代中期至90年代初期)三、商品化会计信息系统不断成熟阶段(90年代中期)四、会计信息系统向企业管理信息系统发展阶段(90年代末至今)第二节 企业管理信息系统的发展历程一、60年代时段式MRP(Rime Phased Material Requirement Planning)系统二、70年代闭环式MRP系统三、80年代MRP (Manufacturing Resource Planning)系统四、90年代ERP(Enterprise Resource Planning)系统五、面向21世纪的企业信息管理系统第三节 企业级会计信息系统一、企业级会计信息系统的涵义二、企业级会计系统的核心价值三、企业级会计信息系统与部门级会计信息系统的比较第四节 企业级会计系统的功能与结构一、企业级会计系统的系统功能二、企业级会计系统的系统结构第二章 系统管理和基础设置第一节 系统管理一、系统管理的主要功能二、系统启用的基本流程三、启动系统管理四、设置操作员及权限五、账套管理六、年度账管理七、使用视图第二节 基础设置一、基本信息设置二、机构设置三、往来单位设置四、存货设置五、财务设置六、收付结算设置七、购销存设置八、其他第三章 总账子系统工作原理第一节 总账子系统概述一、总账子系统的主要功能二、总账子系统与其他系统的主要关系三、总账子系统启用的基本流程第二节 总账子系统初始化一、核算体系的建立二、期初余额的整理录入第三节 总账子系统日常业务处理一、填制凭证二、审核凭证三、凭证汇总四、记账第四节 总账子系统的出纳管理一、日记账及资金日报表二、支票登记簿三、银行对账第五节 总账子系统的账簿管理一、基本会计核算账簿管理二、各种辅助核算账簿管理第六节 总账子系统期末处理一、定义转账凭证二、生成转账凭证三、其他期末处理业务第四章 会计报表子系统工作原理第一节 会计报表子系统概述一、会计报表子系统的主要功能二、会计报表子系统与其他系统的主要关系三、会计报表子系统业务处理的基本流程四、会计报表的主要概念五、制作会计报表的流程第二节 会计报表格式设计一、固定表设计二、可变表设计三、格式设计的其他功能第三节 会计报表公式定义与计算一、计算公式的功能二、单元公式的格式三、算术运算符四、算术表达式五、单元公式举例六、单元公式的定义方法七、相对单元公式的定义方法八、定义单元公式的注意事项九、单元公式的计算方式十、公式列表十一、函数概述十二、计算公式的编辑十三、自动求和第四节 会计报表管理一、会计报表格式管理二、会计报表数据管理第五节 图表功能一、图表概述二、图表对象三、图表窗口第五章 工资管理子系统工作原理第一节 工资管理子系统概述一、工资管理子系统的主要功能二、工资管理子系统与其他系统的主要关系三、工资管理子系统启用的基本流程四、工资管理子系统启用前的准备工作第二节 工资管理子系统初始化一、建立工资账套二、基础设置第三节 工资类别的管理一、建立工资类别二、人员档案三、设置工资项目和计算公式四、工资数据管理五、工资分钱清单六、个人所得税的计算与申报七、银行代发八、工资分摊第四节 工资数据查询统计一、工资表二、工资分析表第五节 工资管理子系统月末处理及其他功能一、月末处理二、年末结转三、系统工具四、其他功能第六章 固定资产管理子系统工作原理第一节 固定资产管理子系统概述一、固定资产管理子系统的主要功能二、固定资产管理的基本原则三、固定资产管理子系统与其他系统的主要关系四、固定资产管理子系统的操作流程五、固定资产管理子系统启用前的准备工作第二节 固定资产管理子系统初始化一、建立账套二、基础设置第三节 固定资产管理子系统日常业务处理一、卡片查询处理二、资产的增加与减少处理三、资产变动处理四、资产评估处理第四节 固定资产管理子系统期末处理一、折旧处理二、制单与对账第五节 固定资产管理子系统账表管理一、分析表二、统计表三、账簿四、折旧表.....第七章 应收款子系统工作原理第八章 应付款子系统工作原理第九章 采购计划系统工作原理第十章 采购管理子系统工作原理第十一章 销售管理子系统工作原理第十二章 库存管理子系统工作原理第十三章 存货核算子系统工作原理第十四章 会计信息系统的实施第十五章 模拟会计业务实验一(初始设置)第十六章 模拟会计业务实验二(日常业务处理)附录参考文献

## 章节摘录

插图：不能称之为一个系统整体，未能解决数据重复录入和数据一致性控制机制等问题。

如在工资系统中录入的工资数据不能自动生成工资费用分配凭证以及其他工资核算凭证，只能从工资系统中打印输出工资汇总表、工资费用分配表等信息，再到账务处理系统中手工制作工资核算凭证。固定资产发生变动时，不能在进行固定资产卡片信息维护的同时，自动生成固定资产核算凭证，而必须由会计人员再到账务处理系统中依据有关原始票据手工制作凭证。

材料采购必须在材料系统录入采购单和入库单以便进行材料数量、单价和金额的管理，而材料核算则只能由会计人员在账务处理系统中依据相同的原始单据制作核算凭证。

对产品销售的管理和核算也是如法炮制。

由于数据存在重复录入现象，即使不考虑数据录入时的出错可能，账务系统中的总账信息与各专项核算系统中明细汇总信息是否一致在会计信息系统中不存在控制机制，账务处理系统中的财务信息与固定资产、材料或产品库存等实物信息是否一致也同样不存在控制机制。

此外，大多数会计信息系统中只有账务处理模块、报表模块、工资模块和固定资产模块能够真正投入实际应用，其他模块功能的通用性较差，实际应用面也很有限。

核算型会计信息系统在结构与功能中存在的问题主要有以下几方面原因：第一，在计划经济以及计划经济向市场经济体制过渡阶段，企业管理主要注重按照一定的生产计划进行生产管理，财务只是作为记账或会计核算部门，在企业管理中发挥的作用很小，在这种体制下开发出的会计信息系统，其开发和应用必然只注重会计核算。

第二，核算型会计信息系统开发仍然是在探索中开发与扩展功能的，软件开发一般从账务处理功能开始，然后逐步扩大系统的边界和范围，扩展系统功能，软件开发缺乏总体设计环节。

不断推出的外围专项业务处理系统与账务处理系统之间不存在真正的结构关联性，众多模块不能构成一个系统整体。

第三，在会计人员与计算机软件开发人员结合的过程中，会计人员总是强调对手工会计业务处理过程的模拟而不考虑计算机信息处理的特点，计算机软件开发人员在不精通会计业务的情况下只能根据会计人员对业务的描述进行模拟，所能发挥的就是机械地追求在计算机屏幕上模仿手工凭证与印刷账簿的逼真性。

<<会计信息系统>>

编辑推荐

《会计信息系统》：面向21世纪课程教材·高等学校信息管理与信息系统专业系列教材

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>