

<<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：9787811355536

10位ISBN编号：7811355531

出版时间：2010-7

出版时间：暨南大学出版社

作者：黄微平，黄正瑞 主编

页数：301

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

教材之于教学，无异于工具之于生产劳动。

“工欲善其事，必先利其器”，编写一套高水平的教材，对提高教学质量、培养合格人才具有十分重要的意义。

暨南大学会计学教材的编写，近20年发生了几次变革，大致可以分为三个阶段：第一阶段是20世纪80年代至90年代初。

当时，我国经济体制改革如火如荼，各种所有制形式、各种企业组织相继出现。

特别是作为我国改革开放的前沿阵地——广东，三资企业、股份制企业如雨后春笋，蓬勃发展。

具有浓厚计划经济特色的会计学教材，难以适应当时的经济环境和改革的需要。

为了尽快培养和输送经济改革急需人才，作为广东最早的会计学科，暨南大学会计学系积极尝试，勇于探索，首先采用部分国外原版教材，在消化吸收的基础上，先后编写了《会计学原理》、《中外合资企业会计》、《中外合资企业审计》、《股份制会计》、《西方财务管理》等教材，为我国的经济发展和改革开放培养了大批人才。

第二阶段是1994年后的系列教材。

1992年，党的十四大明确了我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济。

与此同时，我国会计改革也迈出了历史性的步伐，“两则”的出台，吹响了会计改革的新号角。

在此大背景下，暨南大学会计学系在对会计学科研究内容进行科学分类的基础上，编写了会计学科体系的8门核心课程的教材，包括《基础会计学》、《中级财务会计学》、《高级财务会计学》、《成本会计学》、《管理会计学》、《企业财务管理学》、《审计学》、《会计电算化》。

近10年来，这套教材应用范围广，受到了海内外学生的好评。

<<会计信息系统>>

内容概要

这是一本面向会计学科的教材，在介绍会计信息系统基本概念与开发技术的基础上，介绍了会计信息系统主要子系统的原理、模型、功能与处理方法。

本书共十章，包括会计信息系统的基础、开发方法、主要子系统、ERP与财务管理。

本书的特点力求体现信息技术与会计、核算与管理、原理与应用的有机结合，既坚持会计信息系统的理论体系，又尽可能反映当前主流会计软件或ERP的发展水平和实际处理方法。

因此，本书不仅适于作为大专院校会计电算化、理财信息化、会计信息系统一类课程的教材，而且对财经类研究生以及一切从事会计电算化工作的人员，也是一本值得一读的参考书。

<<会计信息系统>>

书籍目录

总序再版前言前言第一章 会计信息系统基础 第一节 信息社会与会计信息化 第二节 信息系统 第三节 会计信息系统 第四节 会计信息系统的技术基础第二章 会计信息系统的开发 第一节 会计信息系统的开发方法 第二节 会计信息系统的开发原则与建模 第三节 会计信息系统的规划 第四节 会计信息系统的分析 第五节 会计信息系统的设计 第六节 会计数据库的设计第三章 总账系统 第一节 总账系统的处理模型 第二节 总账系统的数据结构 第三节 总账系统的初始设置 第四节 凭证处理 第五节 出纳管理 第六节 辅助核算与管理 第七节 期末处理 第八节 账表管理第四章 应收与应付款管理系统 第一节 应收款管理系统 第二节 应付款管理系统第五章 工资与固定资产管理系统 第一节 工资管理系统 第二节 固定资产管理系统第六章 存货管理系统 第一节 存货管理系统的处理模型 第二节 存货管理系统的数据库结构 第三节 存货管理系统的初始设置 第四节 存货管理系统的日常处理 第五节 期末处理 第六节 存货管理系统的账表管理第七章 会计报表系统 第一节 报表系统及其实现模型 第二节 报表的定义 第三节 报表数据处理 第四节 报表的输出 第五节 现金流量表的编制方法 第六节 报表的汇总与合并 第七节 基于报表系统的财务管理第八章 企业资源计划(ERP) 第一节 ERP的形成与发展 第二节 ERP的基本概念 第三节 物料需求计划 第四节 采购管理 第五节 销售管理 第六节 供应链管理(SCM) 第七节 客户关系管理(CRM)第九章 计算机财务管理 第一节 基于信息系统的财务管理 第二节 基于商业智能工具的财务管理 第三节 基于Excel的财务管理第十章 计算机审计 第一节 计算机审计概论 第二节 会计信息系统内部控制与审计 第三节 会计信息系统应用程序的审计 第四节 会计信息系统数据的审计 第五节 审计软件附录 会计实验数据参考文献

章节摘录

插图：信息与数据是两个既密切联系又有明显区别的概念。

数据是指可以记录、通信和识别的符号。

信息以数据为载体，但只有经过加工之后获得的有用数据才能成为信息。

例如“625”本身是一个数据，并不能说明什么，但当高考成绩处理之后决定它为重点高校录取分数线时它就是一个信息。

2.信息的分类信息可以从不同的角度进行分类。

例如，按照应用领域可分为经济信息、社会信息、科技信息和军事信息；按照重要性可分为决策信息、常规信息、战略信息、战术信息；按照形式可分为数字信息、声音信息、图像信息；按照信息的处理方式可分为原始信息和综合信息，等等。

3.信息的特性信息具有共享性、准确性、时效性、可存储性、可传输性、有序性、可再生性以及适用性等特性。

多数特性是不言而喻的，只需对个别特性稍作解释。

其中，信息的有序性是指一系列信息的产生在时间上是连贯的、相关的和动态的，因而人们可以利用过去的信息分析现在、预测未来。

信息的再生是指信息经过一系列分析、预测、挖掘等处理可以得到更加有价值的甚至以前未被发现的信息。

信息的适用性是指信息的利用价值因人而异，例如有关企业的综合信息、市场信息、竞争对手信息、国家产业政策信息，对企业决策者是最有用的，但对一般员工来说却是不重要的信息。

4.信息是一种资源信息与人、财、物都是企业的主要资源，其中后三种资源是有形的，我们统称为物质资源，而信息资源是无形的，我们称之为概念资源。

在工业社会，人、财、物是企业成功的主要因素，但今天信息在生产体系中的地位越来越突出，在某种程度上比其他资源更为重要，以致管理的艺术就在于善于驾驭信息，用概念资源来管理物质资源。

可以说信息是管理的基础，是企业管理人员完成计划、组织、指挥、协调、控制等职能的依据。

现代企业的整个生产经营活动存在三种“流”，即物流、资金流和信息流。

其中，物流是指从原材料等资源投入到转换为产品输出的过程中，物质形态性质变化的运动过程，包括采购、运输、库存、加工、外协、装配、存储、销售和发运。

资金流指企业资金的运动过程，包括资金的筹集、运用和分配。

信息流是为了实现管理职能，伴随物流、资金流所产生的信息传递过程。

信息流一方面伴随物流和资金流而产生，另一方面管理者又可依据客观信息作出决策，再以决策信息控制物流和资金流的运动。

<<会计信息系统>>

编辑推荐

《会计信息系统(第2版)》：暨南大学会计系列教材。

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>