

<<电算化会计信息系统实训>>

图书基本信息

书名：<<电算化会计信息系统实训>>

13位ISBN编号：9787312027024

10位ISBN编号：7312027024

出版时间：2010-8

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：陶云龙 编

页数：127

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>

<<电算化会计信息系统实训>>

前言

“电算化会计信息系统”是会计专业的主干基础课程，对学生职业岗位技能的形成有着决定性的影响。

本课程的学习需要经过大量的实训练习，这样才能加深对知识的理解和对会计电算化技术的掌握与运用。

基于以上方面的考虑，为方便教学和学习，我们编写了与《电算化会计信息系统》一书相配套的《电算化会计信息系统实训》。

本书可满足对学生进行教学内容的多角度、多形式训练和水平检测的需要。

同时，考虑到既对学生严格要求，又方便教师评阅，练习题的参考答案放在练习题的后面。

本书由安徽财贸职业学院陶云龙副教授任主编，安徽电气工程职业技术学院王军副教授任副主编。

安徽建筑工业学院强群莉副教授、安徽财贸职业学院会计学系宋鹤年讲师、安徽财贸职业学院会计学系杨伟讲师、马鞍山职业技术学院经管系于宁讲师、巢湖职业技术学院经贸系孙永辉讲师、安徽工业大学成人教育学院赵娟讲师、六安职业技术学院经贸系赵丽讲师、安徽工业经济职业技术学院高亚讲师等参加了本书的编写，他们为此投入了大量的时间和精力，参阅了大量的著作和文献，深入到企业和教学一线，调用了丰富的资料。

陶云龙负责提纲的制订和全书的总纂统稿工作，实验案例主要由宋鹤年负责编写，主要由杨伟负责上机测试。

本书由中国职教学会财经分会会长、安徽财贸职业学院院长耿金岭教授主审。

本书在编写过程中，得到安徽省教育科学研究院职成研究室和高教研究室、安徽建筑工业学院、安徽财贸职业学院、安徽电气工程职业技术学院、马鞍山职业技术学院、巢湖职业技术学院、安徽工业大学成人教育学院、六安职业技术学院、安徽工业经济职业技术学院、河南济源职业技术学院、内蒙古农业大学职业技术学院、福建对外经济贸易职业技术学院、三联职业学院、合肥财经职业技术学院、文达学院、安徽工商职业技术学院、安徽徽商职业技术学院、安徽铁路工程学校等单位的大力支持，在此一并表示衷心感谢。

本书在编写过程中，参考并吸收了许多作者的观点及相关资料，在此谨向有关作者表示深深的谢意。

本书的编写还得到了合肥铁路工程学校刘贤柱高级讲师、福建对外经济贸易职业技术学院陈绍宇副教授、三联职业学院成人教育学院张家胜处长的热情指导，在此表示诚挚的谢意。

信息系统的发展日新月异，会计信息系统的理论框架和方法体系也处在建立和完善阶段。

新的会计准则已颁布实施，值得研究探讨的问题还会有很多。

因此在本书的编写过程中，我们虽然做了不少努力，但限于编者的水平，疏漏和不妥之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

<<电算化会计信息系统实训>>

内容概要

本书是为《电算化会计信息系统》编写的配套实训教材，也可单独使用。

本书首先按现行会计准则的要求和《电算化会计信息系统》各章的内容编写了练习题；然后是一组完整精干并成套的业务模拟实训题；最后是一些金蝶软件和天顿软件的练习题和测试题。

本书可供高等职业院校财经类专业的学生学习“电算化会计信息系统”课程时使用，也可供在职职工及自学者参考。

<<电算化会计信息系统实训>>

书籍目录

前 言 练习题及答案 第一章 会计信息系统概论 第二章 系统管理与基础设置 第三章
日常账务处理 第四章 薪资管理系统业务处理 第五章 固定资产系统业务处理 第六章
期末业务处理 第七章 会计报表业务处理 第八章 财务分析 第九章 应收款管理系统
业务处理 第十章 应付款管理系统业务处理 第十一章 库存与存货业务处理 实验 实验
一 账套管理实验 实验二 基础设置实验 实验三 总账初始设置实验 实验四 日常业务
处理实验 实验五 出纳管理实验 实验六 月末处理实验 实验七 UFO报表实验 实验
八 应收款管理实验 实验九 应付款管理实验 实验十 销售管理期初初始化实验 实验十
一 采购管理期初初始化实验 实验十二 采购管理业务实验 实验十三 销售管理业务实验
实验十四 库存管理业务实验 实验十五 存货管理业务实验 附录一 金蝶KIS7.X标准版实
训资料 附录二 安徽省会计从业资格考试会计电算化考试软件天顿实训题

<<电算化会计信息系统实训>>

章节摘录

插图：四、判断题1.销售管理中对客户进行信用控制，操作时在客户档案信用页签上同时选中了“是否按总公司控制信用额度”“是否控制信用额度”“是否控制信用期限”，此时客户信用控制将按总公司设置的信用额度和信用期限来进行控制。

() 2.销售管理中，参照订单、发货单开票时，可选择按照客户自身或者客户档案中设置的开票单位进行开票。

() 3.销售中代垫费用和销售支出，只进行费用统计，不能传递到应收系统。

() 4.销售订单保存后，只有经过审核，订单数据才能记入相关的统计表中。

() 5.销售发票审核后，其对应的现收单允许直接修改或删除。

() 6.在销售管理系统中可以实现发票制单功能。

() 7.销售管理和应收款管理系统中的基础信息是共享的。

() 8.应收账款的核销方式的选择会影响到账龄分析的精确性。

() 9.在应收款管理系统中设置的控制科目，必须是在总账系统中已被设置为“供应商往来”的会计科目。

() 10.应收款管理系统与销售管理系统集成使用，销售发票既可以在销售管理系统中录入，也可以在应收款管理系统中录入。

() 11.在应收款管理系统中执行“批量制单”功能时，制单日期应大于等于所选的单据的最大日期，但小于当前业务日期。

同时制单日期应满足总账系统中制单序时要求。

() 12.只有应收款管理系统结账了，才能结销售管理系统的账。

() 13.设置账龄区间是根据应收款欠款时间长短，对应收款分级进行分析，掌握客户欠款情况。

() 14.应收款系统中的付款条件，也叫现金折扣，是指为了鼓励客户偿还货款而允诺在一定期限内给予规定的折扣优待。

() 15.应收款管理系统能接收销售系统提供的发票，本系统由此生成凭证，并对发票进行收款结算处理。

() 16.应收款管理系统能向总账系统传递凭证，并能够查询其所生成的凭证。

() 17.应收款管理系统和销售管理系统之间可以进行转账处理。

() 18.应付款管理系统提供的按余额核销是指系统将您选定的单据按单据的到期日从前向后排序，然后从时间最早的单据开始核销，依此类推。

() 19.企业的收款业务管理不是应收系统管理的重要组成部分。

() 20.应收款系统可以与总账系统、销售系统、应付系统集成使用。

()

<<电算化会计信息系统实训>>

编辑推荐

《电算化会计信息系统实训》：高职经管类精品教材

<<电算化会计信息系统实训>>

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>