

<<会计电算化实验教程新编>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化实验教程新编>>

13位ISBN编号：9787302285755

10位ISBN编号：7302285756

出版时间：2012-5

出版时间：清华大学出版社

作者：李蕾红 等主编

页数：282

字数：409000

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>

<<会计电算化实验教程新编>>

内容概要

《普通高校“十二五”规划教材·会计学系列：会计电算化实验教程新编·财务业务一体化初级教程》以用友ERP-U8V8.90为蓝本，以模拟工业企业的业务流程为主线，以充分体现会计核算型软件的“财务业务一体化”的核心思想，启用的财务模块有：总账管理系统、应收款管理系统、应付款管理系统和UF。

报表；启用的业务模块有采购管理系统、固定资产系统、薪资管理系统、存货核算系统和销售管理系统。

结合财务软件的特点，按照模块的初始化、日常业务处理和期末处理三步来组织本书的框架。

本书秉承以启用最少的模块来演示“财务业务一体化”的思想，旨在引导读者能够在最短的时间内以最快的速度对财务软件的基本设计思路和理念从基础层面进行把握，进而达到触类旁通的效果，既能迅速掌握软件操作能力，又能启发进一步的学习能力。

本书根据多年的实践教学经验编写，适合高等财经类院校的会计、管理、金融以及经济信息管理等相关专业的本、专科实践教学使用，还可以作为基层财务人员自学的参考书，同时也可以作为各级财政和财务部门对会计、财务人员及相关业务人员进行会计电算化培训的初级教材。

书籍目录

第1篇 实务基础

第1章 财务业务一体化及软件概述

- 1.1 财务业务一体化概述
- 1.2 财务软件的模块构成
- 1.3 本书框架
- 1.4 学习方法
- 1.5 章后习题

第2章 系统管理

- 2.1 功能概述
- 2.2 实验目的与要求
- 2.3 实验内容及数据来源
- 2.4 实验操作指导
- 2.5 章后习题

3.1 功能概述

- 3.2 实验目的及要求
- 3.3 实验内容及数据来源
- 3.4 实验操作指导
- 3.5 章后习题

第2篇 模块的初始化设置

第4章 财务模块的初始化设置

- 4.1 功能概述
- 4.2 实验目的和要求
- 4.3 实验内容及数据来源
- 4.4 实验操作指导
- 4.5 章后习题

第5章 业务模块的初始化设置

- 5.1 功能概述
- 5.2 实验目的与要求
- 5.3 实验内容及数据来源
- 5.4 实验操作指导
- 5.5 章后习题

章节摘录

版权页：插图：随着信息技术的进一步发展和在全社会范围内的推广，在全行业、全地区乃至全社会电算化都将普遍实施。

这必将会使更多的业务人员从简单、繁杂的技术性含量较低的重复性工作中解脱出来。

相应的应用型软件也被不断地开发和投入实际应用当中，并在不断地发展和完善，进而开发出了更加完善的辅助会计部门工作的财务系统，具体包括薪资子系统、固定资产子系统、存货子系统、成本子系统、应收应付子系统和总账子系统；适合业务部门工作需要的业务系统，具体包括人力资源管理子系统、设备管理子系统、库存管理子系统、生产管理子系统、采购管理子系统和销售管理子系统。

在解脱会计人员繁重工作的基础上，如何更进一步减轻工作量，提高工作效率和实时性呢？

答案就是消除“编制记账凭证”，即实现财务业务一体化的核算模式。

什么是财务业务一体化？

它是指将财务系统和业务系统集成应用，当业务系统输入原始数据时，财务系统不再输入相同的原始数据，只需与业务系统共享原始数据；同时，也可以在财务系统输入原始数据，业务系统共享财务原始数据。

通过财务系统与业务系统的集成应用，实现填制记账凭证的自动化，从而实现财务系统与业务系统共享原始数据并自动生成记账凭证数据，这个过程就称为财务业务一体化。

实际上，从会计账务处理的角度来看，财务业务一体化就是实现记账凭证填制的自动化。

当财务业务集成应用时，原始数据在财务系统或业务系统中输入，若在业务系统中输入，将其传递到财务系统；在财务系统中，会计人员按准则和制度要求，对具体的经济业务设置相应的记账凭证模板（确定原始凭证与记账凭证间的数据来源关系），将模板数据保存在凭证模板数据文件中，计算机系统根据已获取的原始数据和定义的凭证模板自动生成记账凭证数据（类似于总账子系统期末转账凭证数据的生成过程，只是数据的来源和凭证模板所体现的业务与业务处理的结果不同），完成记账凭证的填制，并传递到总账子系统，继续进行账务处理过程。

<<会计电算化实验教程新编>>

编辑推荐

<<会计电算化实验教程新编>>

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>