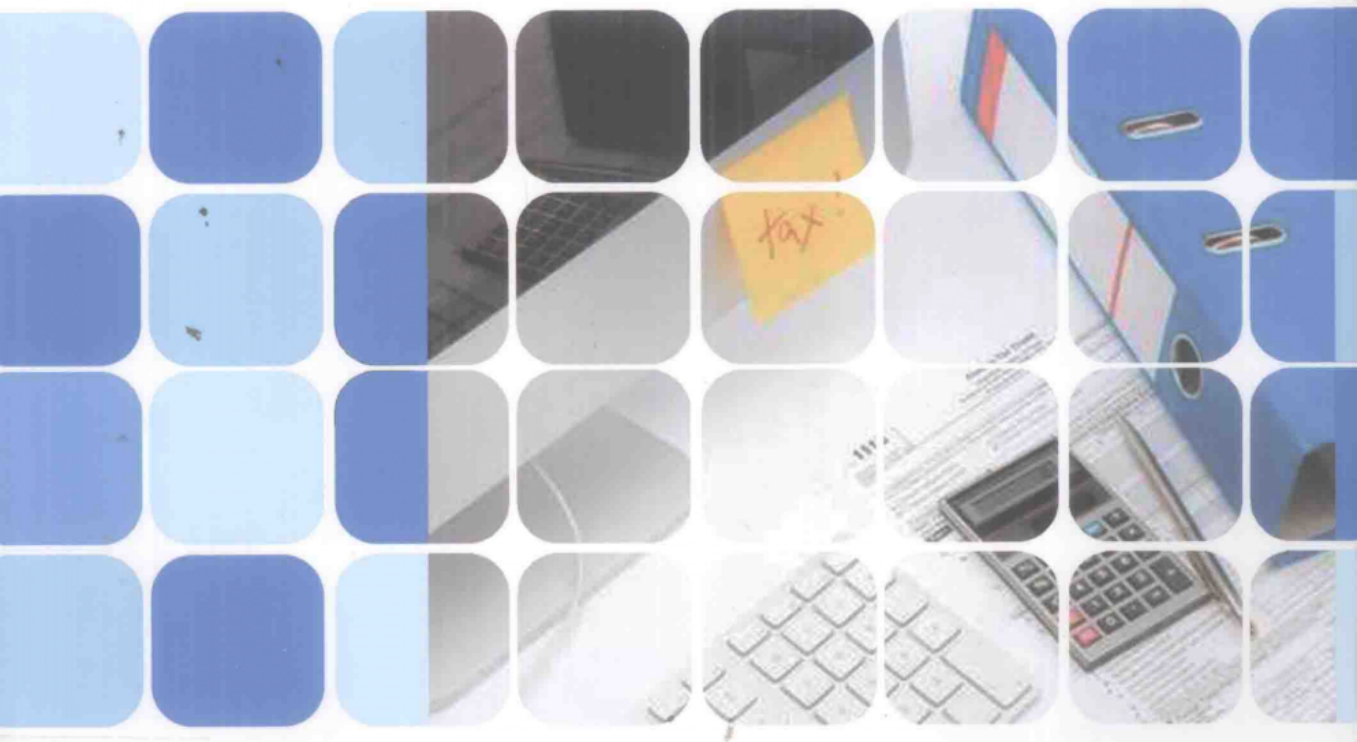


会计电算化

KUAIJI DIANSUANHUA

竟玉梅 吴秀艳 主编



中央廣播電視大學出版社

责任编辑：姜海燕
封面设计：冯 欢

ISBN 978-7-304-05381-9

9 787304 053819 >

定价：38.00 元

会计电算化

竟玉梅 吴秀艳 田亮 主编

中央广播電視大學出版社

北 京

内容简介

本书以财政部 2006 年颁布的《企业会计准则》《企业会计准则讲解》和《企业会计准则的讲解与运用》为依据，以真实的单位为背景，设计了企业实用的会计科目体系、企业日常业务资料，以用友 U8 教学版软件为应用系统，对其中的账务处理系统、薪酬管理系统、固定资产管理系统、应收应付管理系统、会计报表编制、会计报表分析等进行了全方位的运行，为本书的系统应用部分奠定了坚实的基础。

图书在版编目（CIP）数据

会计电算化 / 竟玉梅，吴秀艳，田亮主编。—北京：

中央广播电视台大学出版社，2014.1

ISBN 978-7-304-05381-9

I. ①会… II. ①竟… ②吴… ③田… III. ①会计
电算化 IV. ①F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2014）第 249483 号

版权所有，翻印必究。

会计电算化

竟玉梅 吴秀艳 田 亮 主编

出版·发行：中央广播电视台大学出版社

电话：营销中心：010-58840200 总编室：010-68182524

网址：<http://www.crtvup.com.cn>

地址：北京市海淀区西四环中路 45 号

邮编：100039

经销：新华书店北京发行所

策划编辑：苏 醒

责任编辑：冯 欢

印刷：北京市全海印刷厂

印数：0001~3000

版本：2014 年 1 月第 1 版

2014 年 1 月第 2 次印刷

开本：787×1092 1/16

印张：13.5 字数：300 千字

书号：ISBN 978-7-304-05381-9

定价：38.00 元

（如有缺页或倒装，本社负责退换）

前 言

FOREWORD

会计电算化是一门融合会计学科、计算机学科、管理学科和信息学科的综合性学科，是通过计算机会计信息系统的研制、推广及应用来实现的，它一出现就迅速渗透到社会生活的各个领域，并成为一种不可阻挡的大潮，导致了会计领域的一场新技术革命。

本书以财政部 2006 年颁布的《企业会计准则》《企业会计准则讲解》和《企业会计准则的讲解与运用》为依据，以真实的单位为背景，设计了企业实用的会计科目体系、企业日常业务资料，以用友 U8 教学版软件为应用系统，对其中的账务处理系统、薪酬管理系统、固定资产管理、应收应付管理系统、会计报表编制、会计报表分析等进行了全方位的运行，为本书的系统应用部分奠定了坚实的基础。本书的任何业务实例不仅仅注重操作，同时保证了科目之间、各子系统之间数据的勾稽关系，严格按照实际企业的系统应用程序，进行了月末的对账、结转及费用分配，最终在完成总账及损益结转之后，进行了报表编制与分析。书中查询列示的数据与报表之间都符合会计业务的勾稽关系，对读者了解系统之间的数据传递关系起到了重要作用。本书图文并茂，坚持理论联系实际，具有很强的实用性和可操作性。

本书由竟玉梅（第二章）、吴秀艳（第三章、第四章）、田亮（第五章、第六章）任主编，张小苏（第一章、第七章）、吕明（会计电算化综合实训）任副主编。在编写过程中，本书参考了前辈们宝贵的研究成果，他们卓有成效的工作是本书成果的重要组成部分，并且加快了本书的编写进程。对于他们的辛勤劳动，还有其他给予了我们热心支持的人们，在此一并致以诚挚的谢意。

虽然我们在编写本书时力求做到尽善尽美，但由于时间和水平有限，书中的不足之处在所难免。欢迎广大读者提出宝贵的意见和建议，以便今后更好地改进和提高。

编 者

目 录

CONTENTS

第一章 会计电算化概论

第一节 会计电算化的产生与发展	1
第二节 电算会计信息系统的总体结构与处理流程	3
第三节 用友 ERP-U8 介绍及财务会计数据流程	6

第二章 系统管理

第一节 系统管理概述	10
第二节 系统初始化	17
第三节 账套初始化	24
第四节 应收应付系统初始化设置	52
第五节 账套数据备份及恢复	63
实训一 系统管理	66
实训二 基础档案设置	68
实训三 应收管理系统初始设置	71

第三章 财务处理系统

第一节 财务处理系统概述	73
第二节 账务处理系统初始设置	75
第三节 日常账务处理	84
第四节 期末业务管理	95
实训一 总账系统的初始设置	99
实训二 总账系统的日常业务处理	103
实训三 财务系统的期末处理	106

第四章 薪资管理系统

第一节 薪资管理系统概述	107
第二节 工资管理系统初始设置	111
第三节 薪资管理系统日常业务处理	115
第四节 工资管理系统期末业务处理	121

实训 工资管理	127
---------------	-----

第五章 固定资产管理系统

第一节 固定资产管理系统概述	131
第二节 固定资产管理系统初始设置	133
第三节 固定资产管理系统日常业务处理	140
第四节 固定资产管理系统期末业务处理	146
实训 固定资产管理	148

第六章 应收应付管理系统

第一节 应收应付管理系统概述	151
第二节 应收应付管理系统初始设置	153
第三节 应收应付管理系统日常业务处理	154
第四节 应收应付管理系统期末业务处理	164
实训一 应收款管理系统	166
实训二 应付款管理系统	168

第七章 UFO 报表管理系统

第一节 UFO 报表管理系统概述	170
第二节 报表格式设计	175
第三节 报表公式编辑	178
第四节 报表管理	181
实训 UFO 报表管理系统	187

会计电算化综合实训（用友平台）

实训一 系统管理	190
实训二 基础档案设置	191
实训三 总账管理系统初始设置	194
实训四 总账管理系统日常业务处理	198
实训五 总账管理系统银行对账	199
实训六 薪酬管理系统初始化	200
实训七 薪酬管理系统之业务处理	201
实训八 固定资产管理系统初始化	202
实训九 固定资产管理系统之业务处理	204
实训十 UFO 报表（一）	205
实训十一 UFO 报表（二）	205
参考文献	207

第一章 会计电算化概论

能力目标

1. 了解国内外会计电算化的发展概况；
2. 认识电算化会计信息系统的内涵及其与手工会计信息系统的区别；
3. 掌握电算化会计的总体结构和功能体系；
4. 了解我国电算化信息系统的发展趋势。

第一节 会计电算化的产生与发展

一、国外会计电算化的发展概况

自 1946 年世界上第一台电子计算机诞生后，计算机主要应用于科技领域，后来逐步进入管理领域。1954 年 10 月，美国通用电气公司首次利用计算机进行职工薪酬的计算，从而引起了会计处理技术的变革，使得计算机在会计领域中的应用范围不断扩大。纵观国外会计电算化的发展历程，会计电算化的发展主要经历了 4 个阶段。

（一）成批处理阶段（20 世纪 50 年代初期至 20 世纪 50 年代中期）

成批处理阶段又称单项处理阶段。自 20 世纪 50 年代起，一些发达国家开始在会计领域应用电子计算机来处理会计数据。由于当时计算机硬件价格昂贵，程序设计十分复杂，加之体积庞大，使用起来十分不便。当时只有少数专业技术人员才能掌握、操纵计算机。因此，会计电算化发展较慢，仅限于一些单项核算和计算业务的处理，如薪酬计算、库存材料收发管理等一些数据量大、计算简单且重复发生的经济业务。当时的会计电算化主要以模拟手工核算方式为主，目的是替代繁重的手工核算劳动，提高业务处理效率。

（二）会计信息系统处理阶段（20 世纪 50 年代中期至 20 世纪 60 年代）

会计信息系统处理阶段又称综合处理阶段。自 20 世纪 50 年代中期至 20 世纪 60 年代，随着电子技术的发展，电子计算机的性能越来越强大，管理系统资源的操作系统和高级程

序设计语言也开始出现并日趋完善。在这一阶段，单项数据处理开始逐渐向综合数据处理转变。除了完成基本的账务处理等核算任务外，开始较系统地处理并提供企业生产经营决策过程中所需要的会计信息。简单的记账、算账的“簿记系统”被带有一定管理、分析功能的会计电算化信息系统所代替。

（三）管理信息系统处理阶段（20世纪70年代）

20世纪70年代，计算机技术迅猛发展，计算机网络的出现和数据库管理系统的应用，为管理信息系统的形成奠定了坚实的基础。在企业管理中全面应用了电子计算机，各个功能系统均可以共享存储在计算机上的企业数据库。会计电算化信息系统成为管理信息系统中的主要部分，企业可以借助于计算机系统提供的信息进行最高决策，从而提高了企业的工作效率和管理水平。

（四）决策支持系统处理阶段（20世纪80年代以后至今）

20世纪80年代开始，会计电算化进入了决策技术处理阶段。在数据处理方式上实现了完整的数据管理系统，建立了经济数学模型库，能提供高层次的决策方案和决策信息。这一阶段的应用程序和数据均有最大的独立性，数据冗余度最小，出现了分布式网络系统。

从上述会计电算化的发展阶段可知，前两个阶段属于电子数据处理阶段，只有发展到第三个阶段才是真正意义上的会计电算化。在第四个阶段，会计电算化的功能得到很大的扩展，它可以为决策提供信息资料和方案，这是会计电算化的发展趋势。

二、我国会计电算化的发展概况

我国的会计电算化起步较晚，但引进国外技术的速度较快，所以我国的会计电算化的发展具有跳跃性的特点。从我国会计电算化的开展程度、组织管理和软件开发等方面分析，我国会计电算化的发展大体可分为3个阶段。

（一）缓慢发展阶段（1983年以前）

1958年我国的第一台电子计算机诞生了，但由于种种原因。到20世纪70年代中后期，才有个别单位开始利用计算机进行工资计算。1979年财政部对长春第一汽车制造厂拨专款进行会计电算化的试点工作，这是我国第一个在企业管理方面大规模信息系统的设计和实施，是我国电子计算机应用发展史上的一个里程碑。1981年8月，在财政部、原第一机械工业部、中国会计学会的支持下，在长春第一汽车制造厂召开了“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”，会上正式把“电子计算机在会计中的应用”简称为“会计电算化”。从此“会计电算化”一词被广泛应用。这一阶段的主要特点是：人才奇缺、设备昂贵。

（二）自发发展阶段（1983年至1987年）

到了1983年，随着我国经济体制改革的不断深入，企业内部不断强化管理，加强了内部经济责任制。一方面，这对会计工作提出了新的要求，手工核算已不能满足企业管理

的需要。另一方面，微型计算机在国内市场上的大量出现解决了中小型计算机价格较高、使用不便的问题，为会计电算化的实施提供了较好的物质基础，电子计算机在会计领域得以迅速发展。据财政部的调查表明，至1988年3月已有约14 010的单位开展了会计电算化工作。这一阶段的主要特点是：各自为战、闭门造车、盲目重复开发，从而造成人力、物力、财力的严重浪费。

（三）稳步发展阶段（1988年至今）

1988年以后全国先后出现了用友、金蝶、安易等以经营开发会计核算软件为主的几百家会计软件开发公司。这些公司在财政部门的支持下，业务发展较快。在这一阶段，除了一些大型企业自主开发外，许多中小企事业单位和政府机关相继购买了通用的会计核算软件，达到了省时省力、见效快的良好效果。为规范全国会计电算化的工作，国家财政部也相继颁布了有关会计电算化的相关规定，如1994年颁布了《会计电算化管理办法》和《会计核算软件基本功能规范》，1996年颁布了《会计电算化工作规范》。这些制度的制定，对单位进行会计电算化工作提出了具体的要求，对单位配备的计算机软硬件、甩掉手工账和管理制度等方面作了规范，为会计电算化在实际工作中的推广应用奠定了基础。这一阶段的主要特点是：财政部门加强了对会计电算化工作的管理，出台了管理制度和发展规划；会计软件向通用化、专业化、商品化方向发展；开发了一些技术水平较高的会计核算软件，涌现出一批管理型网络化财务软件，标志着我国的会计电算化进入了管理型网络化阶段。

三、目前我国会计电算化的发展现状

- (1) 会计电算化的管理得到很大的加强，通过普及和推广，商品化通用会计软件得到了广泛应用。
- (2) 随着我国会计制度改革的不断深入，缩小了企业之间的会计业务处理流程差别，为商品化通用会计软件的推广铺平了道路，进一步加快了我国会计电算化的进程。
- (3) 国外的会计软件开始涌入我国市场，在一定程度上缩小了我国与国际会计业务处理之间的差别。
- (4) 计算机审计工作已稳步开展。

第二节 电算会计信息系统的总体结构与处理流程

一、电算会计信息系统的构成要素

会计电算化是一个与电算化会计相结合的系统，会计电算化系统是由计算机硬件、计

算机软件、人员和会计规范组成的有机整体。

(一) 计算机硬件

1. 硬件组成

- (1) 输入设备：键盘、鼠标、扫描仪等。
- (2) 数据处理设备：计算机主机。
- (3) 存储设备：磁盘、磁带、光盘、U 盘、移动硬盘等。
- (4) 输出设备：打印机、显示器等。
- (5) 网络设备：网线、网卡、集线器、中继器、网桥、网关、路由器等。
- (6) 电源设备：UPS。

2. 硬件结构

(1) 单机结构。每一台计算机（一般为微机）都是独立的，不与其他计算机连接，每台计算机可以配备独立的打印机、扫描仪等外部设备。在会计电算化系统中，每台计算机装有独立的一个或几个模块，独立完成任务，如要进行数据传递和交换，必须通过软件来完成。单机结构的特点是独立性强、数据保密性好、稳定性高、成本低、见效快，但是这种结构只能进行单项事务处理，不能完成大型应用。

(2) 主从式结构。由一台主机连接多个终端组成的系统。终端没有外部存储设备，只有显示器和键盘等输入设备。主机是性能较好的计算机，所有终端的处理工作由主机完成，数据存放在主机上，结果可以在各终端上显示。主从式结构解决了输入瓶颈和数据共享问题，安全性较好，但系统运行速度容易受到网络等因素影响，一旦主机出现故障，整个系统都不能工作；扩充性不太好；应用软件、支撑软件较少，维护成本高。

(3) 网络结构。将每台计算机利用网络设备连接起来，计算机之间能进行数据交换、资源共享。组成局域网后还可接入 Internet，进行跨地区的数据交换、资源共享。数据的安全性较差、维护成本也较高。

(二) 计算机软件

软件是控制计算机系统运行的计算机程序和文档资料的统称。会计电算化系统不仅需要硬件设备，更需要各种软件来保证系统的正常运转。软件可分为系统软件和应用软件。

系统软件有操作系统、计算机语言系统和数据库管理系统。系统软件担负着管理计算机资源、扩充计算机功能的任务，可为用户提供必备的工作平台。

应用软件有文字处理软件、报表处理软件、图像处理软件和会计软件等。会计软件是以会计理论和会计方法为依据，以会计制度为规范，以计算机应用技术为基础，以会计数据为处理对象，将计算机技术应用于财务工作的重要应用软件。有了会计软件的信息系统则称为会计信息系统。会计软件可以自行开发。也可以向外购买，向外直接购买的会计软件称商品化会计软件。目前，企业大多数都是使用商品化会计软件。为此，本书选择功能较全、使用较广泛、设计较成熟的商品软件——用友 U8 作为介绍对象和上机操作使用的软件。

(三) 人员

人员是会计电算化系统中的一个重要因素。只有高水平、高素质的工作人员，运用质量好的硬件、软件，系统才能稳定、正常地运行。会计电算化系统的工作人员包括使用人员和管理人员，具体为会计主管、系统开发人员、系统维护人员、凭证录入人员、凭证审核人员和会计档案保管人员等。

(四) 会计规范

会计规范是指保证电算化会计信息系统正常运行的各种制度和控制程序，如硬件管理制度、数据管理制度、会计人员岗位责任制度、内部控制和会计制度等。

二、电算会计信息系统的功能结构

企业会计信息系统的功能设计是随着企业需求的不断发展而逐步完善的。计算机引入会计工作之初主要是为了规范会计核算业务、减轻人员繁重的手工劳动，因此，这种以解决会计核算为目的的系统主要由账务、报表、工资核算和固定资产核算等子系统构成，结构简单，功能单一。

随着企业管理水平的不断提高，对会计信息系统的要求也越来越高。人们开始从企业经营管理的角度来设计会计信息系统，以便实现会计核算和财务管理一体的目的。会计信息系统也逐渐演进成集业务处理与会计核算一体的系统。这种系统可以跨部门使用，使企业各种经济活动信息得以充分共享，企业各个部门可以及时得到业务处理最需要的相关信息，从而实现购销存与财务的一体化管理，有效实现对资金使用和财务风险的控制，提供较充分的分析决策信息，因此受到用户的欢迎。

这种财务业务一体化的会计信息系统的功能设计可以分成3个基本部分，即财务、购销存和管理分析，每部分由若干子系统组成。一个好的会计信息系统应可以根据需要灵活地选择子系统，并方便地、分期分批地进行组建和扩展。

(一) 财务部分

财务部分主要由总账（账务处理）、工资管理、固定资产管理、应付管理、应收管理、成本核算、会计报表和资金管理等子系统组成。这些子系统以总账子系统为核心，为企业的会计核算和财务管理提供全面、详细的解决方案。其中工资子系统可以完成工资核算和发放，以及银行代发、代扣税等功能。固定资产子系统可以进行固定资产增减变动、计提折扣，固定资产盈亏等处理，以帮助企业有效地管理各类固定资产。

需要说明的是，在各种会计信息系统中一般都有成本核算子系统。成本核算子系统是以生产统计数据及有关工资、折旧和存货消耗为基础数据，按一定的对象分配、归集各项费用，以正确计算产品的成本数据，并以自动转账凭证的形式向账务及销售系统传送数据。但由于不同企业的生产性质、流程和工艺都有较大的区别，单纯为成本核算而设计的系统应用非常有限。

(二) 购销存部分

购销存部分以库存核算和管理为核心，包括库存核算、库存管理、采购计划、采购管理和销售管理等子系统。购销存部分可以处理企业采购、销售与仓库管理等部门各环节的业务事项，有效地改善库存的占用情况，有效控制采购环节资金占用，并对应收账款进行严格的管理，尽可能避免坏账的产生。

(三) 管理分析部分

管理分析部分一般包括财务分析、利润分析、流动资金管理、销售预测、财务计划、领导查询和决策支持等子系统。目前，我国大多数会计信息系统软件中的管理分析部分都还不够完善，多数子系统处于准备开发和正在开发的阶段，比较成熟的主要有财务分析、领导查询等子系统，有关销售预测和一些简单的决策支持等工作，主要依靠诸如报表系统或Excel等通用表处理系统提供的分析统计以及图表功能来完成。会计信息系统各部分功能设计及相关子系统的关系如图1-1所示。

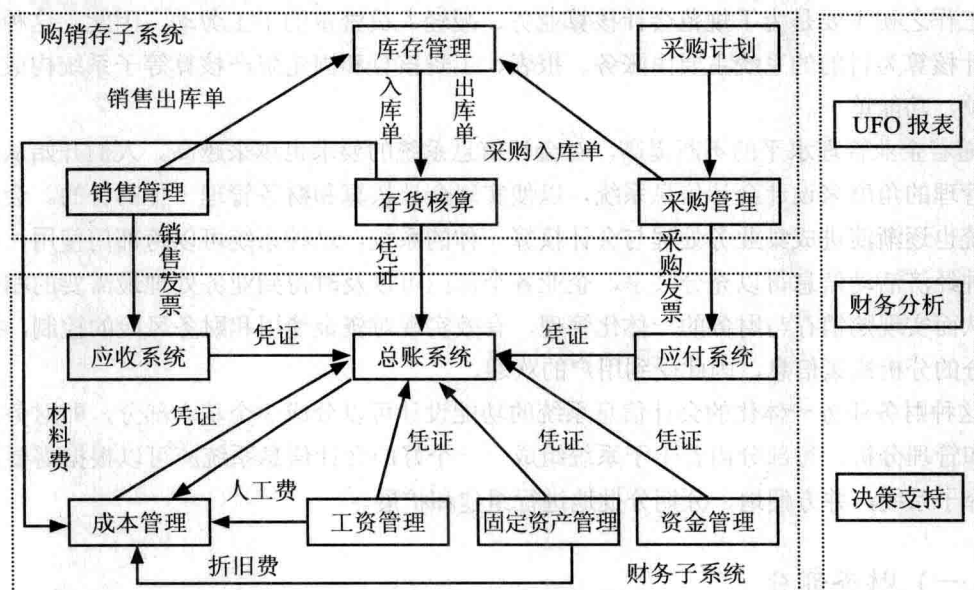


图1-1 会计信息系统

第三节 用友ERP-U8介绍及财务会计数据流程

一、用友ERP-U8介绍

用友ERP-U890包含了企业门户、财务会计、管理会计、供应链管理、生产制造、分销管理、零售管理、决策支持、人力资源管理、办公自动化、集团应用、企业应用集成

等模块，如图 1-2 所示。

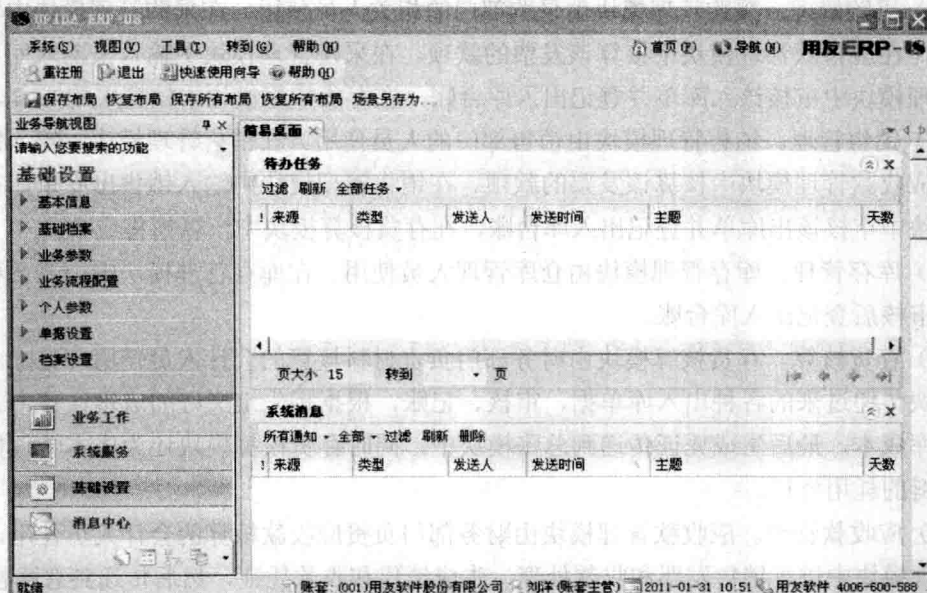


图 1-2 用友 ERP-U890 主界面

二、用友 ERP-U890 财务会计数据流程说明

使用用友 ERP-U890 软件，首先要理解它的数据流程，这是应用用友 ERP-U890 的基础。只有这样，在使用过程中才能清晰地了解系统中某一个功能模块产生的数据的传递方式及所产生的作用。用友 ERP-U890 财务会计数据流程如图 1-3 所示。

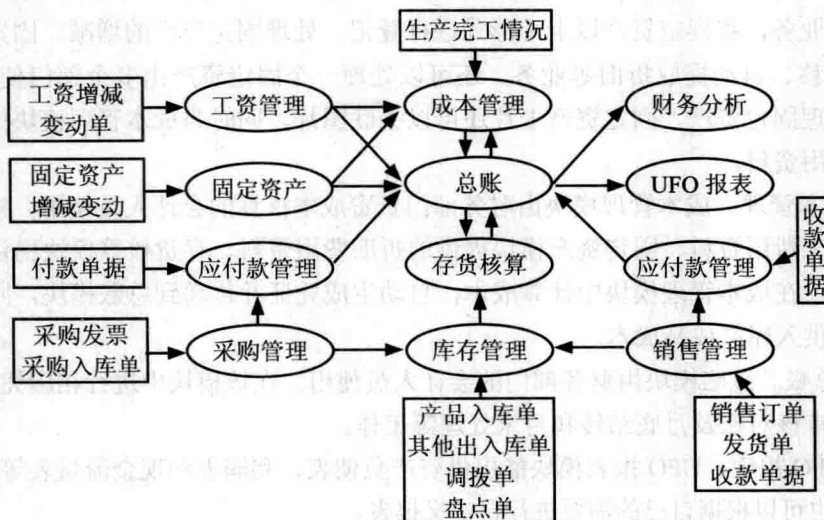


图 1-3 用友 ERP-U890 财务会计数据流程

下面对各模块的主要功能加以简单介绍。

(1) 采购管理。采购管理模块由采购部门的相关人员使用。在采购管理模块中输入采购发票，在应付款管理模块中核算该发票的款项。在采购管理模块中输入采购入库单，在库存管理模块中审核该入库单并登记出入库台账，在存货核算模块中核算采购成本。

(2) 销售管理。销售管理模块由销售部门的人员使用。在销售管理模块中输入销售发票，在应收款项管理模块中核算该发票的款项。在销售管理模块中输入销售出库单，在库存管理模块中审核该出库单并登记出入库台账，在存货核算模块中核算销售成本。

(3) 库存管理。库存管理模块由仓库管理人员使用。在库存管理模块中填制各种出入库单，审核后登记出入库台账。

(4) 存货核算。存货核算模块由财务部门负责材料核算的会计人员使用。处理由库存管理模块传递过来的各种出入库单据，审核、记账，根据预先定义好的成本结转方式自动转出出库成本，最后生成凭证传递到总账模块中，同时存货核算模块还为成本管理模块提供原材料的耗用资料。

(5) 应收款管理。应收款管理模块由财务部门负责应收款核算的会计人员使用。在应收款管理模块中进行销售发票和收款处理，生成销售和收款凭证，然后传递到总账模块。

(6) 应付款管理。应付款管理模块由财务部门负责应付款核算的会计人员使用。在应付款管理模块中进行采购发票和付款处理，生成采购和付款核算凭证，然后传递到总账模块。

(7) 工资管理。工资管理模块由财务部门负责工资核算的人员使用（也可由人力资源部门使用）。用于核算公司员工工资，可以进行简单的人事档案管理，出具各种工资报表，处理计件工资业务，提供工资的现金发放清单或银行代发工资功能，以及处理员工工资中代扣个人所得税业务，同时为成本管理模块提供人工费用的资料。

(8) 固定资产。固定资产模块由财务部门负责固定资产核算的会计人员使用。用于管理固定资产业务，将固定资产以卡片形式进行登记，处理固定资产的增减、固定资产在部门之间的转移、自动提取折旧等业务，还可以处理一个固定资产由多个部门使用的情况。为更好地管理固定资产，固定资产卡片还可以关联图片，同时为成本管理模块提供固定资产的折旧费用资料。

(9) 成本管理。成本管理模块由财务部门负责成本核算的会计人员使用。接收工资模块提供的人工费用资料、固定资产模块提供的折旧费用资料、存货核算模块提供的原材料耗用资料等。在成本管理模块中计算成本，自动生成凭证并传递到总账模块，同时为存货核算模块提供入库产成品成本。

(10) 总账。总账模块由财务部门的会计人员使用。在该模块中进行相应凭证的填制、所有凭证的审核对账及月底结转和月末处理等工作。

(11) UFO 报表。UFO 报表模块能提供资产负债表、利润表和现金流量表等报表模板，在此，用户也可以根据自己的需要进行自定义报表。

(12) 财务分析。财务分析模块从总账模块中取数，以进行有关财务指标的分析，还可以在财务分析模块中制定各项费用支出的预算，然后在总账模块中进行预算控制。

能力拓展



一、单项选择题

1. “会计电算化”一词是1981年在()召开的财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会上提出的。

- A. 北京 B. 上海 C. 长春 D. 广州

2. 会计软件的开发历史是从开发()开始的。

- A. 通用会计软件 B. 专用会计软件
C. 商品化会计软件 D. 管理型会计软件

二、多项选择题

1. 会计电算化信息系统的构成内容包括()。

- A. 硬件 B. 软件 C. 人员 D. 数据
E. 规程

2. 会计电算化信息系统的职能包括()。

- A. 会计核算 B. 会计管理 C. 会计决策 D. 会计控制

三、判断题

1. 实施会计电算化，必须尽快培养一批既懂会计、又懂计算机技术的复合型人才。()

2. 在试运行阶段，前期以人工为主，计算机为辅。()

3. 选择好会计软件后，手工账无须整理就可直接录入计算机。()

4. 会计电算化后的岗位设置任何情况下都必须一人一岗。()

5. 会计软件只能完成会计核算工作而不能进行会计管理。()

四、思考题

1. 会计信息系统的基本内涵是什么？

2. 电算会计信息系统的含义、发展历程及其与手工会计信息系统的区别是什么？

3. 电算会计信息系统的功能包括哪些？

第二章 系统管理

能力目标



1. 了解用友 ERP-U8 的系统管理的概念;
2. 理解系统管理的功能;
3. 掌握注册系统管理和进行账套与年度账的管理;
4. 掌握操作员权限及账套管理;
5. 掌握系统安全的管理。

第一节 系统管理概述

系统管理包括账套管理、年度账管理、操作员及其权限管理及系统数据安全管理等。系统管理的使用者为系统管理员和账套主管。

在使用用友 ERP-U8 之前，需进行注册，对操作员的名称、密码、权限等进行设置，以防止不相关的人随意进入财务系统，获取财务状况信息，给财务工作造成混乱。

一、系统管理功能

对整个系统而言，为满足要求，需要一个独立的模块对整个系统的公共任务进行统一管理，对系统所属各子系统模块进行统一的操作管理和数据维护，如设置基础信息、建立账套、修改和备份账套，增加操作员和分配权限等。

系统管理模块为各子系统提供了一个公共的平台，系统管理模块具有以下功能：

(一) 账套管理

对账套的统一管理，主要包括建立账套、修改账套、引入和输出账套。

(二) 年度账管理

在企业会计信息系统中，用户不仅可以建立多个账套，而且每个账套中还可以放置不同年度的会计数据。年度账管理包括年度账的建立、清空、引入、输出和结转上年数据。