



西南财经大学天府学院公共课程系列教材



Qiye Xinxihua Anli Jiaocheng
Biaozhun Caiwu Hesuan

企业信息化案例教程

标准财务核算

主编 ◎ 徐鸿雁



西南财经大学出版社
Southwestern University of Finance & Economics Press

企业信息化案例教程

标准财务核算

主编 ○ 徐鸿雁



西南财经大学出版社
Southwestern University of Finance & Economics Press

图书在版编目(CIP)数据

企业信息化案例教程:标准财务核算/徐鸿雁主编. —成都:西南财经大学出版社, 2015. 2

ISBN 978 - 7 - 5504 - 1660 - 4

I. ①企… II. ①徐… III. ①企业管理—财务会计—教材
IV. ①F275. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 263041 号

企业信息化案例教程:标准财务核算

主编:徐鸿雁

责任编辑:邓克虎

封面设计:张姗姗

责任印制:封俊川

出版发行	西南财经大学出版社(四川省成都市光华村街 55 号)
网 址	http://www.bookcj.com
电子邮件	bookcj@foxmail.com
邮政编码	610074
电 话	028 - 87353785 87352368
照 排	四川胜翔数码印务设计有限公司
印 刷	四川森林印务有限责任公司
成品尺寸	185mm × 260mm
印 张	41.25
字 数	845 千字
版 次	2015 年 2 月第 1 版
印 次	2015 年 2 月第 1 次印刷
印 数	1—2500 册
书 号	ISBN 978 - 7 - 5504 - 1660 - 4
定 价	82.00 元

1. 版权所有, 翻印必究。
2. 如有印刷、装订等差错, 可向本社营销部调换。
3. 本书封底无本社数码防伪标志, 不得销售。

前 言

当前，信息化已经在企业经营管理的各个层面得到大规模的应用，不难看出，随着企业管理信息化应用领域的不断拓宽，信息处理与核心业务的关联度也在不断提高。企业如何运用信息技术增强企业的管理和技术创新能力，如何制定企业信息化发展战略以提升企业的核心竞争力，如何把信息化系统融入日常的管理工作为企业带来效益，是当前企业面临的重要课题。为使学生了解企业信息化过程，培养更多的适合当前企业信息化管理与信息处理的人才，特撰写此教程。

本书通过一个实际案例，基于金蝶 K/3 和用友 U8 两个国内主要 ERP 平台，对生产制造类企业常见业务进行信息化处理的模拟实现，侧重业务在实践中的处理方法，突出流程在信息化处理中的应用。通过本书的学习，读者可以把财务专业理论知识和当前企业的实际运用联系起来，可以从案例出发了解企业的业务流程，对拓宽知识结构、养成信息化处理习惯和提升应用能力等方面都有很大的帮助。

本书以“一个案例，两个平台”为主要内容和实施载体展开，既能体现业务流程核心内容，又能突出信息技术高级应用，是适合培养“信息+管理”复合型应用人才不可多得的实用教材。其内容包括 ERP 系统安装、企业案例介绍、账套处理、基础信息设置、各模块初始化设置、日常业务处理、期末处理、报表分析等，过程涉及总账管理系统、固定资产管理系统、采购/应付款管理系统、销售/应收款项管理系统、报表系统等核心操作模块，书中巧妙的障碍设置引导读者更进一步的学习，从而达到能力最大化的提升；书中详细的操作指导是读者体验成功的保障，使读者能够保证学习进度，稳步前行。

感谢微软公司、金蝶公司、用友公司和西南财经大学出版社在整本书撰写过程中的大力支持！

由于水平有限，书中难免存在缺点和不足，恳请读者批评指正，以便在新版本中修正。

编 者

2014 年 11 月

目 录

第一章 企业信息化概论	(1)
第一节 ERP 概述	(1)
第二节 金蝶 K/3 介绍	(5)
第三节 用友 U8 介绍	(7)
第四节 其他 ERP 产品介绍	(9)
第二章 案例背景	(11)
第一节 模拟企业背景介绍	(11)
第二节 模拟企业基础数据	(11)
第三节 模拟企业业务数据	(23)
第三章 信息平台搭建	(38)
实验一 SQL Server 2008 安装	(38)
实验二 金蝶 K/3-12 安装	(55)
实验三 用友 U8 安装	(66)
实验四 虚拟打印机的安装	(79)
金蝶篇		
第四章 系统管理	(93)
实验一 新建账套	(93)
实验二 账套修改	(97)
实验三 账套备份与账套恢复	(98)
实验四 用户管理	(103)
第五章 基础信息设置	(108)
实验一 部门职员设置	(108)
实验二 客商信息设置	(118)
实验三 财务信息设置	(128)

实验四 收付结算设置	(148)
实验五 物料信息设置	(154)
实验六 业务信息设置	(165)
实验七 常用摘要设置	(168)
第六章 各模块初始化设置	(173)
实验一 应收款管理系统初始化设置和期初余额	(173)
实验二 应付款管理系统初始化设置和期初余额	(194)
实验三 固定资产管理系统初始化设置和期初余额	(207)
实验四 存货核算系统初始化设置和期初余额	(234)
实验五 总账系统初始化设置和期初余额	(244)
第七章 模拟数据操作	(254)
实验一 1月10日数据	(254)
实验二 1月20日数据	(297)
实验三 1月30日数据	(314)
第八章 期末处理	(321)
实验一 存货核算系统期末处理	(321)
实验二 固定资产管理系统期末处理	(371)
实验三 应收款管理系统期末处理	(383)
实验四 应付款管理系统期末处理	(388)
实验五 总账系统期末处理	(393)
第九章 报表系统	(405)
实验一 报表模板	(405)
实验二 自定义报表	(413)
用友篇	
第十章 系统管理	(421)
实验一 新建账套	(422)
实验二 账套修改	(435)
实验三 账套备份与账套恢复	(444)
实验四 用户管理	(452)

第十一章 基础信息设置	(462)
实验一 部门职员设置	(462)
实验二 客商信息设置	(467)
实验三 财务信息设置	(475)
实验四 收付结算设置	(483)
实验五 物料信息设置	(488)
实验六 业务信息设置	(498)
实验七 常用摘要设置	(505)
第十二章 各模块初始化设置	(507)
实验一 总账系统初始化设置和期初余额	(507)
实验二 应收款管理系统初始化设置和期初余额	(511)
实验三 应付款管理系统初始化设置和期初余额	(518)
实验四 固定资产管理系统初始化设置和期初余额	(523)
实验五 存货核算系统初始化设置和期初余额	(532)
第十三章 模拟数据操作	(535)
实验一 1月10日数据	(535)
实验二 1月20日数据	(576)
实验三 1月30日数据	(599)
第十四章 期末处理	(614)
实验一 固定资产管理系统期末处理	(614)
实验二 存货核算系统期末处理	(618)
实验三 总账系统期末处理	(626)
实验四 期末结账	(630)
第十五章 报表系统	(639)
实验一 报表模板	(639)
实验二 自定义报表	(646)
参考文献	(651)

第一章 企业信息化概论

第一节 ERP 概述

一、ERP 含义

ERP 是英文 Enterprise Resource Planning 的缩写，中文译为企业资源计划系统，是由美国 Gartner Group 公司于 1990 年提出的，是指建立在信息技术基础上，以系统化的管理思想，集信息技术与先进的管理思想于一身，将财会、分销、制造和其他业务功能合理集成的应用软件系统，是企业信息化管理的整体解决方案。

ERP 系统的管理对象是企业的各种资源及生产要素，其核心管理思想则是实现对整个供应链的有效管理。ERP 的目标是将企业所有资源进行整合和集成管理，以求最大限度地利用企业现有资源，实现企业经济效益的最大化，是将企业的物流、资金流、信息流进行一体化管理的信息系统。

二、ERP 的发展

ERP 理论的形成是随着产品复杂性的增加、市场竞争的加剧以及信息全球化而产生的。ERP 理论的形成与发展大致经历了以下五个阶段：

1. 第 1 阶段——订货点法（Order Point Method）

订货点法（Reorder Point）是一种使库存量不得低于安全库存的补充方法。如图 1-1 所示。

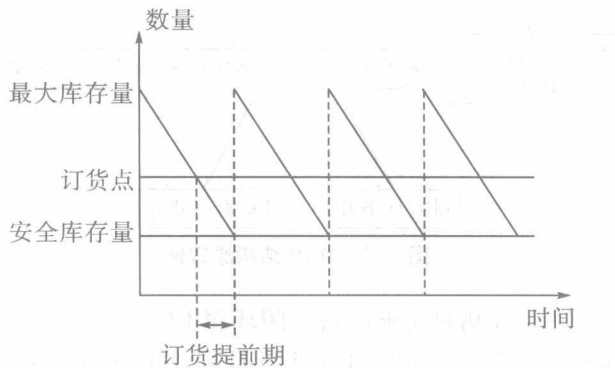


图 1-1 订货点法图

所谓订货点，是指物料逐渐消耗，库存逐渐减少，当库存量降到某个数值时，

当剩余库存量可供消耗的时间刚好等于订货所需要的时间（订货提前期）时，就要下达订单来补充库存，这个时刻的库存量称为订货点。

订货点法具有如下特点：

- (1) 各种物料需求相互独立。
- (2) 物料需求有连续性。
- (3) 提前期已知且已经固定。
- (4) 库存消耗后应重新被填满。

2. 第2阶段——基本物料需求计划 (Material Requirement Planning, MRP)

“何时订货”被认为是库存管理的一个大问题，然而真正重要的问题却是“何时需要物料”。订货点法受到众多条件的限制，不能反映物料的实际需求，企业往往为了满足生产需求而不断提高订货点的数量，从而造成库存积压，占有资金量增加，产品成本也就随之提高，使企业缺乏竞争力。

为了弥补订货点法的不足，随后提出了 MRP 理论思想，其基本思路是：根据主生产计划 (MPS, Master Production Schedule) 需要的物料种类、需求多少以及有多少库存来决定订货和生产。为此，提出了 BOM 的概念，BOM 是 Bill of Materials (物料清单) 的缩写，它反映了产品的层次结构，即所有零部件的结构关系和数量组成。

根据 BOM 可以确定该产品所有零部件的需要数量、需要时间以及相互关系。从狭义上讲 BOM 就是产品的结构，即一件产品是有由哪几部分组成的。从广义上讲，BOM 等于产品结构加上工艺流程。

MRP 是一种模拟技术，根据主生产计划、物料清单和库存余额，对每种物料进行计算，指出何时将会发生物料短缺，并给出建议，以最小库存量来满足需求且避免物料短缺。它将已有的最终产品的生产计划作为主要的信息来源，而不是根据过去的统计平均值来制定生产和库存计划，MRP 结构原理图如图 1-2 所示。

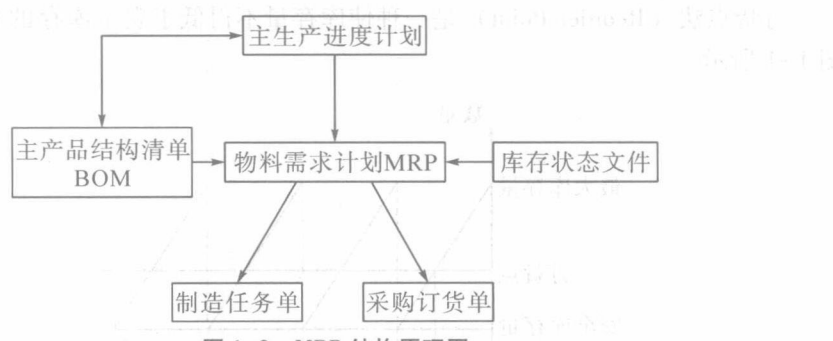


图 1-2 MRP 结构原理图

3. 第3阶段——闭环物料需求计划 (闭环 MRP)

基本 MRP 基于以下两个前提：①主生产计划是可行的，在已经考虑了生产能力可能实现的情况下，有足够的生产设备和人力来保证生产计划的完成；②物料采购计划是可行的，认为有足够的供货能力和运输能力来保证物料的采购计划完成。但在实际中，这两个前提基本是不可能完全具备的。因此，用 MRP 方法所计

算出来的物料需求的日期有可能因设备和工时不足而没有能力生产，或者因原料的不足而无法生产。

于是，在 MRP 的基础上，又提出了闭环 MRP 系统。所谓闭环有两层含义：其一，它不单纯考虑物料需求计划，还把生产能力计划、车间作业计划和采购作业计划纳入 MRP，形成一个封闭系统；其二，从控制理论的观点，计划制定与实施之后，需要取得反馈信息。因此，在计划执行过程中，必须不断根据反馈信息进行计划调整平衡，从而使生产计划方面的各个子系统得到协调统一，闭环 MRP 逻辑结构如图 1-3 所示。

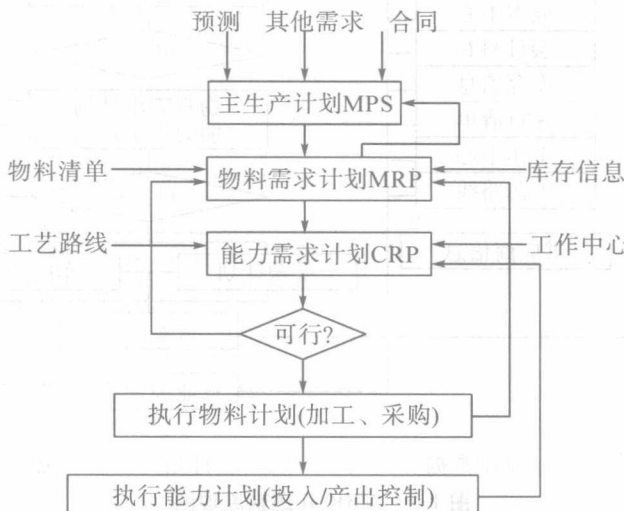


图 1-3 闭环 MRP 逻辑结构图

4. 第 4 阶段——制造资源计划（Manufacturing Resources Planning, MRP-II）

闭环 MRP 在制定计划只考虑到人力、物力条件的约束，没有考虑到财力这一重要约束条件。为了满足物料与资金信息集成的要求，提出了制造资源计划（Manufacturing Resources Planning），它的简称也是 MRP。为了和传统的 MRP 相区别，我们通常称它为 MRP-II，MRP-II 逻辑原理如图 1-4 所示。

5. 第 5 阶段——企业资源规划（Enterprise Resource Planning, ERP）

MRP-II 局限于对企业制造资源的管理，无法对企业的整体资源进行集成管理，无法满足企业集团化、多工厂协同管理的要求，无法实现企业之间的信息共享和交流，为了实现企业的物流、资金流、信息流的统一，提出了 ERP 的概念。

ERP（Enterprise Resource Planning）即企业资源计划系统，是指建立在信息技术基础上，以系统化的管理思想，为企业决策层及员工提供决策运行手段的管理平台，ERP 系统的构成如图 1-5 所示。

全球知名企业如 IBM、波音公司、可口可乐、戴尔、联想等公司均实施了 ERP 系统。目前，国内著名的 ERP 软件公司有用友、金蝶、浪潮、神州数码等，国外著名的 ERP 软件公司有 SAP、Oracle 等。

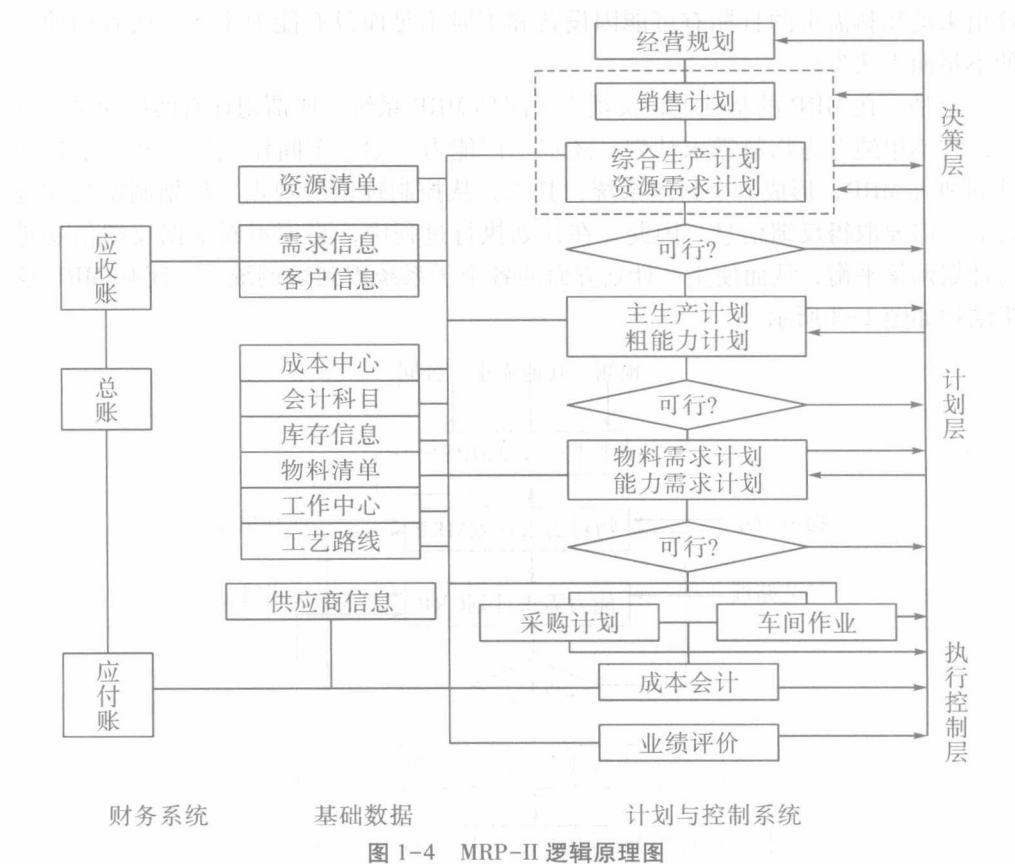


图 1-4 MRP-II 逻辑原理图

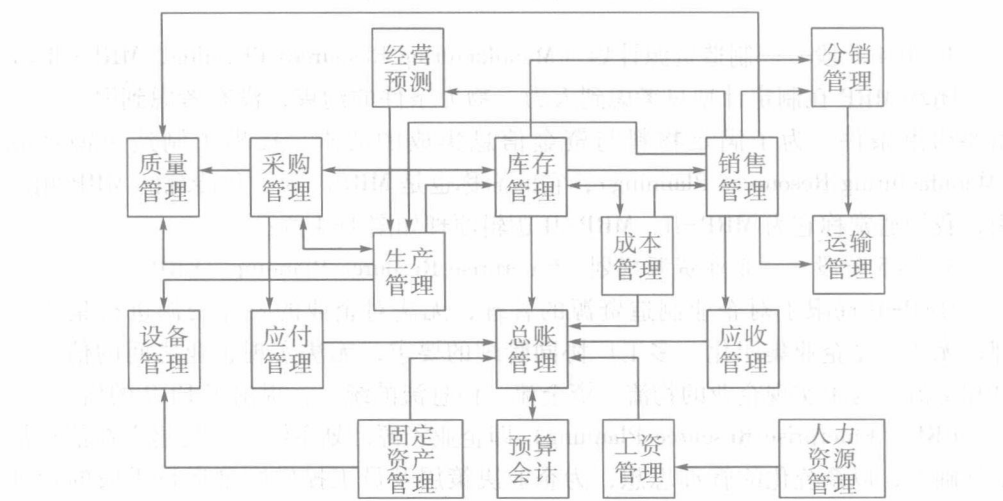


图 1-5 ERP 系统的构成

第二节 金蝶 K/3 介绍

金蝶国际软件集团是亚太地区领先的企业管理软件及电子商务应用解决方案供应商，是中国软件产业领导产商之一。金蝶开发及销售的软件产品包括针对快速成长的新兴市场中企业管理需求的、通过互联网提供服务的企业管理及电子商务应用软件和为企业构筑电子商务平台的中间软件。

金蝶 K/3 以企业基础管理为核心思想，针对战略企业管理的特点，强调对企业基础数据、基本业务流程、内部控制、知识管理等进行管理，通过丰富的工具和方法有机整合并提供贯穿战略企业管理全过程所需的决策信息，实时监控战略执行过程中的问题，帮助企业创造持续增长的核心竞争力。

金蝶 ERP 分为几个系列，供不同规模的企业使用：

(1) 金蝶 EAS——金蝶 EAS 是集团企业的一体化全面管控解决方案，适用于资本管控型、战略管控型及运营管控型的集团企业。金蝶 EAS 为资本管控型的多元化企业集团提供财务、预算、资金和高级人才的管控体系，为战略管控型的集团企业提供集团财务、企业绩效管理、战略人力资源、内控与风险的全面战略管控，为运营管控型的集团提供战略采购、集中库存、集中销售与分销、协同计划及其复杂的内部交易和协同供应链的集成管理。

(2) 金蝶 K/3——金蝶 K/3 是为中小型企业量身定制的企业管理软件。金蝶 K/3集财务管理、供应链管理、生产制造管理、人力资源管理、客户关系管理、企业绩效、移动商务、集成引擎及行业插件等业务管理组件为一体，以成本管理为目标，计划与流程控制为主线，通过对目标责任的明确落实、有效的执行过程管理和激励，帮助企业建立人、财、物、产、供、销科学完整的管理体系。

(3) 金蝶 KIS——金蝶 KIS 是面向小微企业的日常经营管理信息化研发的一系列软件的总称。其软件种类齐全，能够全面满足小微企业的不同阶段、不同功能需求。它能帮助企业建立规范的业务流程，提升管理能力，降低管理、经营成本，增强企业竞争力、生存力。2012 年，金蝶 KIS 产品采用最新的云计算、社交网络、移动技术，增加云管理服务功能应用，在原有软件的基础上开发了手机、ipad 等移动应用。新一代金蝶 KIS 软件实现了所有客户端的全覆盖，可以随时、随地处理业务并及时了解自己的企业经营、库存等数据；同时，很多管理流程也可以在手机上直接完成。

金蝶 K/3 主要有以下八大模块子系统：财务管理、供应链管理、生产制造管理、销售与分销管理、人力资源管理、办公自动化、客户关系管理、商业智能。

金蝶 K/3 财务管理系统面向企业财务核算及管理人员，对企业的财务进行全面管理，在完全满足财务基础核算的基础上，实现集团层面的财务集中、全面预算、资金管理、财务报告的全面统一，帮助企业财务管理从会计核算型向经营决策型转变，最终实现企业价值最大化。财务管理系统各模块可独立使用，同时可

与业务系统无缝集成，构建财务与业务集成化的企业应用解决方案。

金蝶 K/3 供应链管理系统面向企业采购、销售、库存和质量管理人员，提供采购管理、销售管理、仓库管理、质量管理、存货核算、进口管理、出口管理等业务管理功能，帮助企业全面管理供应链业务。该系统既可独立运行，又可与生产、财务系统结合使用，构建更完整、全面的一体化企业应用解决方案。

金蝶 K/3 生产制造管理系统面向企业计划、生产管理人员，对企业的物料清单、生产计划、能力计划和车间业务等业务进行全面的管理，帮助企业实现物料清单的建立与变更、多方案的生产计划、精细的车间工序管理等生产制造相关业务管理。该系统与物流、财务系统结合使用，构成更完整、全面的一体化企业应用解决方案。

金蝶 K/3 销售与分销管理系统面向企业分销渠道，以销售计划为源头，以信息数据的聚合为基础，以资源的集中控制为手段，通过分销管理、门店管理、前台管理的高效运作，帮助企业建立基于销售网络的信息化系统，打造分销核心竞争力。该系统不可独立运行，可与金蝶 K/3 供应链管理、财务管理集成，构建更完整、全面的企业应用解决方案。

金蝶 K/3 人力资源管理系统是基于战略人力资源管理思想进行设计和开发的，适用于国内大中型集团企业，同时兼容中小型企业应用需求，帮助企业实现基础人事管理、专业人力资源管理和员工自助三个层面的应用。该系统采用 WEB 应用，既可独立运行，又可与金蝶 K/3 其他系统无缝集成，为企业提供更完整、全面的企业应用解决方案。

金蝶 K/3 办公自动化系统是实现企业基础管理协作平台的办公系统，主要面向企事业单位部门、群组和个人，进行事务、流程和信息及时高效、有序可控地协同业务处理，创建企业电子化的工作环境，通过可视化的工作流系统和知识挖掘机制建立企业知识门户。该系统既可独立运行，也可与金蝶 K/3 其他产品无缝集成，为企业提供更完整、全面的企业应用解决方案。

金蝶 K/3 客户关系管理系统是一套以营运型为主、分析型为辅的客户关系管理系统，主要面向企业市场、销售、服务及管理人员，能够帮助企业对客户资源进行全生命周期的管理，同时支持关系营销与项目过程管理等多种业务模式。该系统既可独立运行，又可与金蝶 K/3 主系统集成，为企业提供更完整、全面的企业应用解决方案。

金蝶 K/3 商业智能系统面向中高级企业管理者，结合企业管理的关键绩效指标体系，提供灵活的指标监控、报表查询和集团综合分析等功能，同时通过多维图形展示和多种预警方式等信息工具，帮助企业管理者及时、直观地了解企业各环节的运行状况，实时发现企业经营中的异常，快速做出决策，把握企业未来增长和盈利的机会。该系统基于金蝶 K/3 财务管理、供应链管理、生产制造管理等系统之上，为企业提供更完整、全面的企业应用解决方案。

金蝶 K/3 ERP 系统的界面如图 1-6 所示。

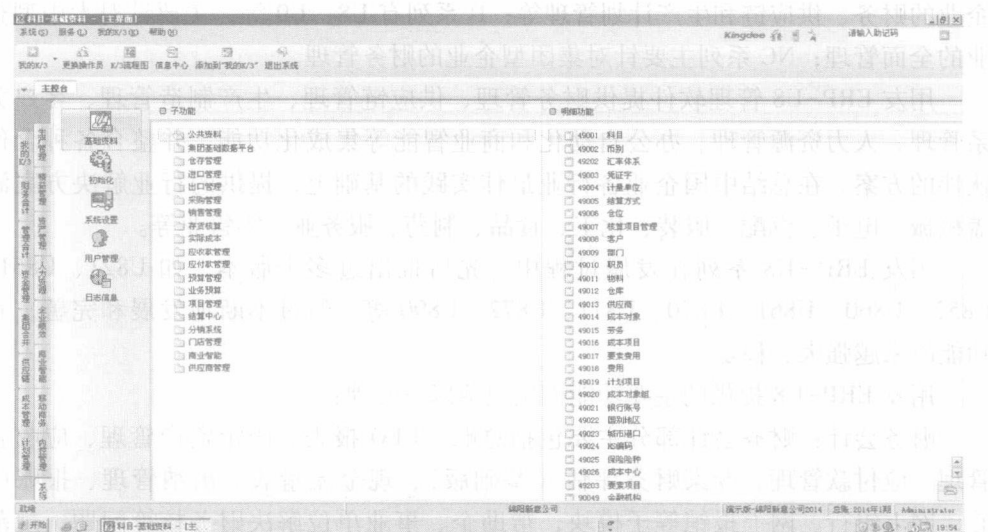


图 1-6 金蝶 K/3 ERP 系统界面

第三节 用友 U8 介绍

用友 ERP-U8 企业应用软件是用友软件股份公司根据市场的需求，结合多年行业应用经验开发的最成熟的 ERP 软件之一。它是在全面分析、总结、提炼中国中小企业业务运作与管理特性的基础上，针对不同中小企业、不同管理层次、不同信息化成熟度、不同应有行业特性的信息化需求而设计的。

用友 ERP 产品充分为用户着想，结合中国国情，吸收国外成熟 ERP 产品成功经验，采用成熟技术研发，对系统运行环境及使用人员要求较低，用户无须升级现有计算机软硬件环境，即可实现快速使用，并且使用人员可快速上手，可极大节省用户投资。用友 ERP 在帮助企业梳理资金流的同时，实现对物流和信息流的全面管理，从而提高效率，降低成本，提高企业盈利水平，帮助中国中小企业快速成长。

用友 ERP-U8 是一套企业级的信息化解决方案，可满足在不同的制造、商务、运营模式下的企业经营管理。用友 ERP-U8 全面集成了财务、生产制造及供应链的成熟应用，延伸客户管理至客户关系管理（CRM），并对于零售、分销领域实现了全面整合。同时通过实现人力资源管理（HR）及办公自动化（OA），保证行政办公事务、人力管理和业务管理的有效结合。用友 ERP-U8 是以集成的信息管理为基础，以规范企业运营、改善经营成果为目标，最终实现从企业日常运营、人力资源管理到办公事务处理等全方位的产品解决方案。

用友财务软件分为几个系列，适应于不同规模的企业，每个系列下又有多个版本，在功能上有所调整。用友软件分 T 系列、U 系列和 NC 产品，T 系列有 T1、T3、T6 等，主要针对小型企业进销存管理、小型企业财务业务管理和中小型生产

企业的财务、供应链和生产计划管理等；U 系列有 U8、U9 等，主要针对大中型企业的全面管理；NC 系列主要针对集团型企业的财务管理。

用友 ERP-U8 管理软件提供财务管理、供应链管理、生产制造管理、客户关系管理、人力资源管理、办公自动化和商业智能等集成化功能，并整合各种合作伙伴的方案。在总结中国企业各行业最佳实践的基础上，提供的行业解决方案涵盖机械、电子、汽配、服装、化工、食品、制药、服务业、零售业等。

用友 ERP-U8 系列在发展过程中，先后推出过多个版本，如 U821、U851、U852、U860、U861、U870、U871、U872、U890 等。经过不断地发展和完善，其功能越来越强大、稳定。

用友 ERP-U8 提供的主要功能模块包括以下几项：

财务会计：财务会计部分主要包括总账、UFO 报表、固定资产管理、应收款项管理、应付款管理、专家财务评估（基础版）、现金流量表、出纳管理、报账中心、网上银行、网上报销等子模块，帮助企、事业单位解决财务核算问题，规范并提高财务核算水平和效率。

管理会计：管理会计部分主要包括成本管理、项目成本、资金管理、预算管理等子模块，帮助企业实现对成本的全面掌控和核算，及时分析各种报表，全面掌握单位财务状况，为企业管理决策提供依据。

人力资源管理：人力资源管理部分主要包括薪资管理、保险福利管理、绩效管理、人事管理、人事合同管理、招聘管理等子模块，帮助企业解决人力资源管理问题，以规范人事管理、提高工作效率。

供应链管理：供应链管理部分主要包括采购管理、销售管理、库存管理、存货核算、进出口管理、合同管理、质量管理等子模块，帮助企业合理管理库存，实现销售、生产、采购、财务多部门的高效协同，建立竞争优势。

生产制造管理：生产制造管理部分主要包括生产订单、设备管理、需求规划、物料清单、主生产计划、产能管理、车间管理等子模块，帮助企业实现根据订单进行生产、提高产品生产效率和生产能力。

其他功能：除了上述主要功能外，用友 ERP-U8 还提供有决策支持系统、集团管理、网络分销、内部控制及企业应用集成等功能模块，以适应不同企业的不同需求。

用友 ERP-U872 支持 Windows98/NT/2000/XP/2003/2008 等操作系统，支持 2007 新会计制度科目，用友 ERP-U8 系统如图 1-7 所示。



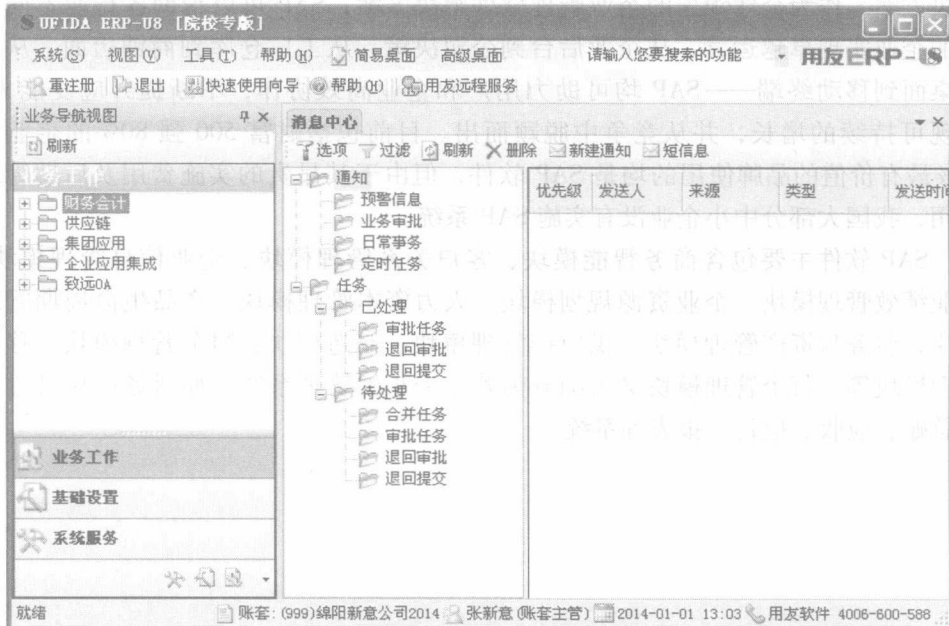


图 1-7 用友 ERP-U8 登录界面

第四节 其他 ERP 产品介绍

一、Oracle EBS 简介

Oracle EBS 是美国 Oracle 公司旗下的产品，全称是 Oracle 电子商务套件（E-Business Suit），在实际的工作中也被称为 Oracle ERP 或 Oracle Applications 等。目前 Oracle EBS 已经发布 R12（Release 12）版本，Oracle 电子商务套件涵盖了服务、营销、订单、合同、采购、供应链、制造、财务、人力资源、项目管理与专业服务自动化等在内的每一个环节的业务，几乎所有行业都有使用 Oracle 电子商务套件的企业。

Oracle EBS R12 根据业务功能的不同，一般包含如下八个产品系列：Oracle Financials、项目管理产品套件、供应链计划和管理套件、Oracle 制造套件、人力资源管理套件、客户关系管理套件、主数据管理套件、Applications Technology 套件。每个产品系列通常又由单独的应用组成，例如 Oracle Financials 是由总账、应付账款、应收账款、现金管理、iReceivables 和 iExpenses 等组成。

二、SAP 简介

SAP 为“Systems Applications and Products in Data Processing”的简称，是德国 SAP 公司的产品——企业管理解决方案的软件名称，SAP 是 ERP 解决方案的先驱，也是全世界排名第一的 ERP 软件，可以为各种行业、不同规模的企业提供全面的

解决方案。作为全球领先的企业管理软件解决方案，SAP 可以帮助各行业不同规模的企业实现卓越运营，从企业后台到公司决策、从工厂仓库到商铺店面、从电脑桌面到移动终端——SAP 均可助力用户和企业高效协作，不断提升应变能力，实现可持续的增长，并从竞争中脱颖而出。目前包括财富 500 强 80% 的企业及 85% 最有价值的品牌使用的均是 SAP 软件，但由于其昂贵的实施费用及后期管理费用，我国大部分中小企业没有实施 SAP 系统。

SAP 软件主要包含商务智能模块、客户关系管理模块、企业信息管理模块、企业绩效管理模块、企业资源规划模块、人力资本管理模块、产品生命周期管理模块、服务与资产管理模块、供应链管理模块、制造模块、财务管理模块、移动管理模块等。每个管理模块又可分为若干个小的管理系统，如财务模块又可分为总账、应收、应付、报表等系统。



这个篇章与往常有些不一样

在前面的章节中，我们已经对企业的信息化建设有了一个大概的了解，也对企业的信息化建设过程中可能遇到的问题有了一个初步的分析。但企业信息化建设是一个非常复杂的过程，涉及的因素很多，而且企业信息化建设的成败往往取决于很多因素，因此企业在进行信息化建设时，需要综合考虑各种因素，才能取得成功。那么，企业信息化建设到底需要注意哪些问题呢？

首先，企业信息化建设需要有一个明确的目标。企业信息化建设的目标应该是企业信息化建设的核心，也是企业信息化建设的方向。企业信息化建设的目标应该能够帮助企业实现企业的战略目标，提高企业的竞争力。企业信息化建设的目标应该能够帮助企业实现企业的战略目标，提高企业的竞争力。企业信息化建设的目标应该能够帮助企业实现企业的战略目标，提高企业的竞争力。

企业信息化建设的误区

企业在进行信息化建设时，可能会遇到一些误区，这些误区可能会导致企业信息化建设失败。企业在进行信息化建设时，可能会遇到一些误区，这些误区可能会导致企业信息化建设失败。企业在进行信息化建设时，可能会遇到一些误区，这些误区可能会导致企业信息化建设失败。