



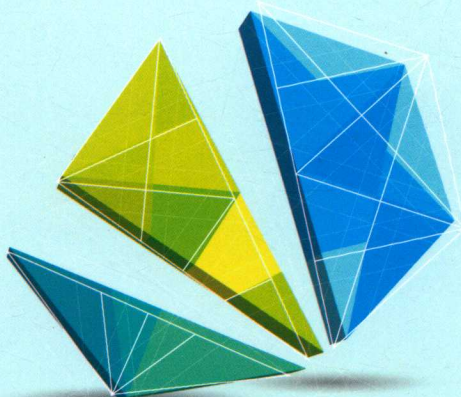
省级精品课程教材

高等院校工商管理类创新课程体系教材

财务软件应用

Financial Software Application

丁淑芹 王先鹿 编著



东北财经大学出版社
Dongbei University of Finance & Economics Press



省级精品课程教材

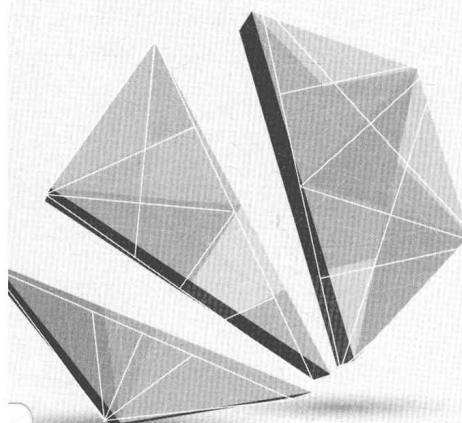


高等院校工商管理类创新课程体系教材

财务软件应用

Financial Software Application

丁淑芹 王先鹿 编著



东北财经大学出版社

Dongbei University of Finance & Economics Press

大连

图书在版编目 (CIP) 数据

财务软件应用 / 丁淑芹, 王先鹿编著. —大连 : 东北财经大学出版社, 2017.6

(高等院校工商管理类创新课程体系教材)

ISBN 978-7-5654-2738-1

I . 财… II . ①丁… ②王… III . 财务软件 - 高等学校 - 教材 IV . F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 074235 号

东北财经大学出版社出版

(大连市黑石礁尖山街 217 号 邮政编码 116025)

网 址: <http://www.dufep.cn>

读者信箱: dufep@dufe.edu.cn

大连新兰德印刷有限公司印刷 东北财经大学出版社发行

幅面尺寸: 185mm×260mm 字数: 431 千字 印张: 18.75 插页: 1

2017 年 6 月第 1 版

2017 年 6 月第 1 次印刷

责任编辑: 王 莹 周 慧

责任校对: 慧 心

封面设计: 张智波

版式设计: 钟福建

定价: 36.00 元

教学支持 售后服务 联系电话: (0411) 84710309

版权所有 侵权必究 举报电话: (0411) 84710523

如有印装质量问题, 请联系营销部: (0411) 84710711

“高等院校工商管理类创新课程体系教材”

审定委员会

主任：张伟星 李东

委员：王在泉 王军英 邵景玲 孙勇

编写委员会

主任：王曙光

副主任：杨成文 宋荣兴

委员：王新 王先鹿 薄建奎 乐国林 胡宝玲 刘占军 刘成立
崔建新 于桐 华文健

前 言

会计是伴随着社会经济的发展而不断发展的，同时需要根据客观经济环境的变化做出相应的变革。当前，整个社会经济环境已进入信息时代，计算机技术、网络技术等信息技术广泛地应用到各个领域。以经济业务作为核算对象的会计，其处理方式必须适应信息时代的需求，采取信息化的处理方式，即会计信息化处理。会计信息化处理的主要实现方式便是财务软件的应用。财务软件的应用水平不断提高，由核算转向管理，由管理慢慢向决策转化；同时，其应用范围也不断扩展，由财务范畴逐渐向业务财务一体化转化。这些都对会计、审计等相关管理人员在信息化素养方面提出了更高的要求。

在“博采众长，为我所用”理念的指引下，结合课程体系的设置，尤其是信息化相关课程的设置，并与本系列其他教材相配合，选取国内代表性软件产品——金蝶、用友作为应用软件，编著者以软件系统功能模块的具体应用为主线，按照会计学习者或会计人员的日常工作特点设计安排了本书章节，并在每一章节里都遵循先理论介绍后实例操作的思路。全书共分 11 章，主要内容包括：概述、账套管理、初始设置、账务处理、出纳管理、工资管理、固定资产管理、应收款管理、应付款管理、会计报表、模拟操作。

本书编写的特点主要体现在以下几个方面：

1. 实务与原理结合

本书虽是实务性教材，但是书中在具体介绍软件应用的同时，也对每一部分做了规律性的总结，提升到软件一般应用原理的层次。书中每一部分都先介绍软件的一般性原理，然后以金蝶 KIS 专业版与用友 T3-用友通标准版为例进行实务操作与应用，最后在章末习题中引导读者在实际操作的基础上体会，总结其异同，并重新回归至一般性原理的理解与把握，遵循“原理介绍——软件实务操作——规律总结”的路线，使得学习者更有效地掌握软件操作，尤其是通过这条路线可以更好地把握一般规律，不局限于某种单一软件的应用，可以辐射各种软件的操作，真正掌握各种软件的操作应用，弥补了只介绍一种软件操作的技能型讲解而忽略一般性原理总结的不足。

2. 案例驱动

本书针对每一个知识点举例详述完整的操作过程，同时在部分章节的“章末习题”中设计了简答题，便于读者对软件原理的理解，而实验操作题则可以帮助读者通过案例驱动来进行实务操作验证从而更好地掌握软件。本书还在最后一章设计了一套完整的模拟操作

练习，可以自行检验对软件的整体掌握程度以及灵活处理的能力，也可以作为期末上机检验资料。

3. 经验总结

除了图文并茂、深入浅出的讲解，本书核心章节还配有大量操作提示。这些提示一方面来自编著者多年工作经验的总结，另一方面是各章实验操作以及综合模拟操作时可能遇到问题的总结。这些提示有助于开拓读者的思路，将某一知识扩展应用、举一反三，有助于读者避免一些操作错误，有助于读者更有效地找出操作存在的问题，及时修改调整。

本书是山东省精品课程教材及青岛理工大学特色名校工程建设成果。本书适合会计学专业和其他相关专业的本科生及有兴趣从事会计、审计、会计信息化等相关领域的学习、研究和工作的读者。

本书由丁淑芹、王先鹿编著，丁淑芹负责总体框架和大纲的确定，并对教材进行总纂。各章编写分工如下：丁淑芹编写第1、2、3、4、5、6、7、11章，王先鹿编写第8、9、10章。

在教材编写期间，王曙光教授、杨成文教授、宋荣兴教授多次关心写作进展，并提供了宝贵的指导和建议，东北财经大学出版社对本书的出版给予了大力帮助，在此一并表示由衷的感谢！

由于作者水平有限，本书难免存在不足和偏颇，恳请各界同仁不吝指正，以便我们能够再版时及时修正。

编著者

2017年1月

目 录

◆ 第1章 财务软件概述/1

- 1.1 财务软件的含义/1
- 1.2 财务软件的分类和功能结构/1
- 1.3 我国财务软件的发展/5
- 1.4 中外商品化财务软件市场及其主流品牌介绍/5

【章末习题】/7

◆ 第2章 账套管理操作原理与比较应用/8

- 2.1 账套管理概述/8
- 2.2 账套管理操作原理/8
- 2.3 通用财务软件账套管理实务操作比较应用/11

【章末习题】/23

◆ 第3章 初始设置功能操作原理与比较应用/26

- 3.1 初始设置概述/26
- 3.2 初始设置功能操作原理/26
- 3.3 通用财务软件初始设置实务操作比较应用/32

【章末习题】/65

◆ 第4章 账务处理系统操作原理与比较应用/72

- 4.1 账务处理概述/72
- 4.2 凭证处理模块操作原理与比较应用/72
- 4.3 期末处理模块操作原理与比较应用/90
- 4.4 账簿查询模块操作原理与比较应用/104

【章末习题】/112

◆ 第5章 出纳管理系统操作原理与比较应用/115

- 5.1 出纳管理系统概述/115
- 5.2 出纳管理系统操作原理/116
- 5.3 通用财务软件出纳管理系统实务操作比较应用/119

【章末习题】/141

◆ 第6章 工资管理系统操作原理与比较应用/143

- 6.1 工资管理系统概述/143
- 6.2 工资管理系统操作原理/144
- 6.3 通用财务软件工资管理系统实务操作比较应用/146

【章末习题】/171

◆ 第7章 固定资产系统操作原理与比较应用/174

- 7.1 固定资产系统概述/174
- 7.2 固定资产系统操作原理/176
- 7.3 通用财务软件固定资产系统实务操作比较应用/177

【章末习题】/195

◆ 第8章 应收款管理系统操作原理与比较应用/197

- 8.1 应收款管理系统概述/197
- 8.2 应收款管理系统操作原理/198
- 8.3 通用财务软件应收款管理系统实务操作比较应用/202

【章末习题】/222

◆ 第9章 应付款管理系统操作原理与比较应用/226

- 9.1 应付款管理系统概述/226
- 9.2 应付款管理系统操作原理/227
- 9.3 通用财务软件应付款管理系统实务操作比较应用/230

【章末习题】/248

◆ 第10章 会计报表系统操作原理与比较应用/251

- 10.1 会计报表系统概述/251
- 10.2 会计报表系统操作原理/253
- 10.3 通用财务软件会计报表系统实务操作比较应用/255

【章末习题】/282

◆ 第11章 模拟操作练习/285

◆ 主要参考文献/291

第1章/ 财务软件概述

【学习目标】理解财务软件的含义；了解并理解财务软件的分类以及功能结构；了解财务软件的发展情况以及中外商品化财务软件市场及其主流品牌。

应用实践问题导入

财务软件在我国会计工作中应用已有几十年，从简单到复杂、从低级到高级逐步发展完善，应用也逐步普及各行各业以及各种规模的企事业单位中。那么，你理解什么是财务软件吗？你了解的财务软件有哪些？目前的财务软件发展现状是怎样的？

1.1 财务软件的含义

对于财务软件的理解，从不同的角度，有不同的语言表述。

第一，从软件的设计原理角度，可定义为：财务软件是专门用于会计工作的电子计算机应用软件，包括采用各种计算机语言编制的用于会计工作的计算机程序、数据库和用户界面。

第二，从软件的形成过程来定义，一般认为，财务软件是指由开发人员根据具体会计工作，使用一种或多种计算机语言编制的，经过评审通过并在市场上公开销售的通用软件，它可以配合计算机完成记账、算账、报账等会计核算和部分财务管理。

第三，从软件的功能构成来看，可定义为：财务软件是由各种功能模块构成的、依据一定的应用步骤用以完成财务数据的收集、整理、加工和输出的系统，其中主要包括财务核算模块和财务管理模块。

因此，可以将财务软件定义为专门用于会计核算与管理的电子计算机应用软件，即一组指挥计算机进行会计核算与管理工作的程序，它包括计算机程序、存储数据以及有关资料。

1.2 财务软件的分类和功能结构

1.2.1 财务软件的分类

财务软件根据不同的应用情况，可以分为不同的类型：

1) 按适用范围划分

按适用范围不同，财务软件可以划分为专用财务软件（定点开发财务软件）和通用财务软件（商品化财务软件）。

(1) 专用财务软件

专用财务软件也称为定点开发财务软件，是指仅适用于个别单位会计业务的财务软件。例如，某企业针对自身的会计核算和管理的特点而开发研制的软件。

定点开发财务软件的特点是把适合单位特点的会计核算规则与管理方法编入财务软件，如将报表格式、工资项目、计算方法等在程序中固定。其优点是比较适合使用单位的具体情况，使用方便。其缺点是受到空间和时间上的限制，只能在个别单位、一定的时期内使用。

(2) 通用财务软件

通用财务软件，又称商品化财务软件，是指经过评审通过的用于在市场销售的通用财务软件。商品化财务软件一般具有通用性、合法性和安全性等特点。选择商品化财务软件是企业实现会计电算化的一条捷径，是采用最多的一种方式。但是，商品化财务软件有一些缺点：一是不能全部满足使用单位的各种核算与管理要求；二是对会计人员要求较高（如要求用户定义各种计算公式，设置各种单据表格等），使其感到使用不便。

对于通用性比较好的部分模块，如总账和报表模块，一般使用商品化财务软件，而对于本单位有特殊核算和管理要求的功能，在商品化财务软件不能满足的情况下，自行开发，然后利用商品化财务软件提供的接口，将它们联接起来。

2) 按硬件结构划分

按硬件结构不同，财务软件可以划分为单用户版财务软件和网络版财务软件，不同企业可适当选择不同类型的软件。一般而言，单用户版财务软件适用于中小企业，网络版财务软件适用于大中型企业。两种类型软件的核算原理与模块划分差异不大，仅仅在数据传递的时间和空间上存在差异，网络版财务软件通过网络连接，空间分布没有界限，时间上可以多人同时操作，比单用户版财务软件更有效率，但成本也更高。

3) 按提供信息的层次划分

按提供信息的层次不同，财务软件可以划分为核算型财务软件、管理型财务软件和决策型财务软件。

(1) 核算型财务软件

核算型财务软件是指专门用于完成会计核算工作的电子计算机应用软件，用以实现会计核算电算化。会计核算电算化是会计电算化最重要的组成部分，它面向事后核算，采用一系列专门的会计核算方法，实现会计数据处理电算化，提供会计核算信息，完成会计电算化基础工作。其主要任务是设置会计科目、填制会计凭证、登记会计账簿、进行成本计算和编制会计报表等。其主要内容包括总账处理，工资、固定资产、成本、采购、存货、销售、往来账款核算和报表处理等。

(2) 管理型财务软件——部门级财务软件

企业在市场经济环境下，面临激烈竞争，企业的经营方式、筹资渠道以及经济活动更加复杂，为加强经营管理，要求规范细化财务核算与管理，从1996年开始，我国会计电

算化工作已从全面会计核算的基础上，向会计管理方向过渡。

从狭义上讲，管理型财务软件是指支持企业财务部门整体会计业务处理工作要求的部门级财务软件，即指专门用于完成财务部门内部的会计核算与管理工作的电子计算机应用软件。从广义上讲，有三层含义：一是以财务为核心的，包括物资、设备、生产、销售等管理在内的企业管理信息系统（Management Information System， MIS）。二是指能综合以财务信息为主的各种因素，分析未来发展趋势，为管理者提供各种决策信息的会计决策支持系统（Decision Support System， DSS）。三是指用于完成会计过程中的事前、事中、事后三个阶段的管理工作，融会计核算与监督、分析与控制、预测与决策为一体的多功能财务软件。

管理型财务软件的功能是在全面会计核算的基础上，对会计信息进行深层加工，实现会计管理职能。它是核算型财务软件内涵和外延的扩展，它面向管理工作。管理型财务软件以财务管理学为理论基础，以决策支持为目标，以数据为中心，广泛采用会计学、统计学、运筹学、数量经济学等方法，建立反映特定财务管理问题的模型，提供管理上所需要的各种财务信息。其主要任务是开展财务分析、进行会计预测、编制财务计划和进行会计控制。

管理型财务软件的总目标是通过核算、分析、决策处理过程的现代化，提高工作效率、管理水平，使企业达到经营成本最低、资金周转最快、实现利润最高。其具体作用如下：

从物资、设备、生产、销售、薪资等管理系统中收集各种原始会计数据，进行记账、算账、编制报表等全面会计核算业务处理。

对资金运动进行管理，实现会计的监督与控制职能。例如，进行资金结构分析、资金需要量预测、资金的筹集与管理；进行资金和利息管理、应收账款管理；进行股票投资管理、债券投资管理、设备投资管理；进行成本预测、成本计划、成本控制和成本分析；进行销售收入管理、价格管理、利润预测和利润分配管理；进行现金流量分析、量本利分析和盈利能力分析；进行分支机构财务监控和领导查询等。

（3）决策型财务软件

决策型财务软件主要是运用数据库和方法库建立各种模型，根据模型进行预测和辅助会计决策，为管理者提供科学的预测与决策信息。例如，利用成本核算数据和回归分析方法，建立成本估计模型；利用存货核算数据和经济批量法，建立财务预测模型。

1.2.2 财务软件的功能结构

本书主要讲授财务软件的常用功能模块操作，财务软件的功能模块需要按照一定的原则和标准进行划分。财务软件运用系统论的观点分析其核算内容，按照一定的标志横向和纵向层层分解核算内容，将其划分为数据相互关联的、具备各自功能的模块。

模块划分时要科学合理，主要应遵循以下原则：

第一，独立性强。独立性指同级模块间功能界面十分清楚，不存在模块功能包含现象，也没有功能重复。独立的模块结构有利于用户操作，并有利于软件的调试和维护。

第二，隶属清晰。隶属关系指处于上下级关系的层次模块结构，其关系清晰，即下级完成的功能应该是上一级模块中某一功能所具有的。

第三，适用性广。适用性广指模块结构适用范围广，不仅适合某几个企业或某一个行业，而应适用所有的会计主体，即“全通用”。

第四，专业性好。专业性指模块结构与会计工作紧密联系，模块本身体现了会计的工作内容。

按照独立性强、隶属清晰、适用性广、专业性好的原则和标准，结合实际，一般财务软件功能模块具体划分如下：

1) 制造企业



简明财务软件
功能模块

(1) 财务核算

财务核算功能模块包括账务处理模块、工资管理模块、固定资产管理模块、报表管理模块和成本管理模块等。

①账务处理模块主要完成凭证的输入和处理、记账、结账、银行对账、账簿查询及打印输出以及系统服务和管理工作。

②工资管理模块主要完成职工工资的计算、工资费用的汇总与分配、计算个人所得税、查询统计和打印各种工资表的功能。

③固定资产管理模块主要完成对企业固定资产卡片的管理，灵活增加、删除、修改、查询、打印、统计和汇总卡片，对固定资产新增、减少等进行日常管理，并计提折旧和分配折旧费用，查询及打印各种固定资产账表。

④报表管理模块主要根据账务处理等模块产生的数据完成各种会计报表的编制和汇总工作，生成各种内、外部报表。

⑤成本管理模块主要根据制造企业成本核算的要求，通过用户对成本核算对象的定义、成本核算方法的选择以及各种费用分配方法的选择，在获取其他模块成本数据的基础上，进行成本计算和管理。

(2) 购销存

购销存功能模块包括采购管理模块、销售管理模块和存货管理模块。

①采购管理模块主要是根据企业采购业务管理和采购成本核算的实际需要，制订采购计划，对采购订单、采购到货及入库情况进行全程管理的模块。

②销售管理模块主要以销售业务为主线，实现对销售收入、销售成本、销售费用、销售税金及附加等的计算，生成各种销售账表。销售管理模块一般与存货管理模块相联系。

③存货管理模块主要针对企业存货的收发存业务进行核算，掌握存货的耗用情况，及时准确地把各类存货成本归集到各个成本项目和成本对象中，为成本核算提供数据，并动态反映存货资金的增减变动。

(3) 财务管理与决策

财务管理与决策功能模块包括资金管理模块、财务分析模块、预算管理模块、决策支持模块、业绩评价模块。

随着会计管理理论的发展及其在会计实务中的不断应用，对经济活动事前预测、事中控制、事后分析的功能模块逐渐实现并得到重视，资金管理、预算管理、分析与决策、业绩评价等模块的应用丰富和完善了财务软件系统。

2) 商业企业

商业企业财务软件功能模块的划分比照上述制造企业，一般没有“成本管理模块”。

1.3 我国财务软件的发展

1.3.1 财务软件的历史发展

我国财务软件的发展始于20世纪70年代，经历了四个阶段：

第一阶段，尝试阶段（1983年前），特点：单项会计业务的电算化，最为普遍的是工资核算的电算化。

第二阶段，自发发展阶段（1983—1989年），特点：会计电算化工作受到重视。

第三阶段，计划发展阶段（1989—1994年），1989年12月财政部颁布了《会计核算软件管理的几项规定（试行）》，明确了会计电算化的宏观管理，软件向通用化、专业化、商品化和规范化方向发展。

第四阶段，普及阶段（1994年至今），1994年财政部相继出台了《会计电算化管理办法》《商品化会计核算评审规则》《会计核算软件基本功能规范》《关于大力开展会计电算化培训工作》等。

1.3.2 财务软件内容与形式的发展

从企业内部信息化（单项应用—财务业务集成应用—人财物全部资源集成）逐步向企业间信息化（供应链管理、客户关系管理、电子商务等）发展。

1.4 中外商品化财务软件市场及其主流品牌介绍

随着信息技术的广泛发展与应用，企业的信息化程度越来越广泛与深入。目前，中国软件市场上国外产品和国内产品百花齐放，综合分析市场份额、用户口碑、业界影响力等各方面因素，在此简要介绍几个软件品牌及其代表产品，详细资料请参见各公司官网。

1.4.1 用友

用友（集团）成立于1988年，是亚太地区的企业管理软件、企业互联网服务和企业金融服务提供商，是ERP、CRM、人力资源管理、商业分析、内审、小微企业管理软件和财政、汽车、烟草等行业应用解决方案提供商。用友iUAP平台是中国大型企业和组织应用最广泛的企业互联网开放平台；畅捷通平台是支持千万级小微企业的公有云服务平台。用友在金融、医疗卫生、电信、能源等行业应用以及数字营销、企业社交与协同、企业通信、企业支付、P2P、培训教育、管理咨询等服务领域快速发展。其产品主要包括三个层次：（1）面向大型企业，包括用友NC6、用友U9、用友HCM、用友BQ、iSM、电商通；（2）面向中型及成长型企业，包括用友U8+、用友PLM、用友CRM、iSD、U易联、U订货、表魅网；（3）面向小微企业，包括畅捷通T+、畅捷通T1、畅捷通T3、畅捷通T6。

1.4.2 金蝶

金蝶软件（中国）有限公司是金蝶国际软件集团全资子公司，金蝶国际软件集团始创

于1993年。金蝶在中国大陆设有深圳、上海、北京三个软件园。金蝶附属公司包括专注于企业管理软件和互联网服务市场的金蝶软件（中国）有限公司，专注于中间件业务的深圳市金蝶中间件有限公司，专注于医疗卫生行业信息化的金蝶医疗软件科技有限公司，以及专注于除中国大陆以外的亚太地区及海外市场的金蝶国际软件集团（香港）有限公司等。其产品主要包括三个层次：（1）集团型企业ERP，包括金蝶EAS、构建企业互联网生态、大中型企业ERP、金蝶K/3 Cloud、企业组织间的业务协同；（2）中小型企业ERP，包括金蝶K/3 WISE、量身定做的企业管理软件；（3）小微型企业ERP，包括金蝶KIS系列。

1.4.3 畅捷通

用友集团旗下畅捷通信息技术股份有限公司（简称“畅捷通”），2010年3月成立，是小微企业财务及管理服务（平台）提供商。畅捷通财务及管理服务平台是面向小微企业提供财务专业化服务及信息化服务的一站式平台，平台服务范畴主要包括以代理记账报税为核心，涵盖审计、社保、工商代理等范畴的专业化服务；平台还为财务人员提供财税知识、培训与交流等咨询服务；为小微企业提供财务及管理云应用服务：易代账、好会计、工作圈、客户管家等；还面向不同成长阶段的小微企业提供专业的会计核算及进销存等管理软件（T1系列、T3系列、T6系列、T+系列）。该平台的建立在一定程度上改变着中国整个财务服务产业。同时，这也是基于互联网的全新业务模式。

1.4.4 神州数码

神州数码是IT领域整合服务提供商，2015年，为迎接“互联网+”时代浪潮，神州控股（00861，HK）出售分销和系统业务，神州数码集团正式独立起航。神州数码致力于建立中国IT新生态。在新的价值体系当中，提供包括产品营销、资金物流、本地化技术支持、大数据服务、云计算基础架构及云服务落地技术支持等一系列增值服务，实现产品与服务的快速展示，快速交易，以及新的技术方案和服务产品在客户中的快速部署实施。

1.4.5 浪潮

浪潮是中国领先的云计算、大数据服务商，已经形成涵盖IaaS、PaaS、SaaS三个层面的整体解决方案服务能力，拥有浪潮信息、浪潮软件、浪潮国际三家上市公司，业务涵盖云数据中心、云服务大数据、软件与集成、企业软件四大产业群组。其产品主要包括云计算与数据中心、企业管理软件（浪潮GS、浪潮PS、浪潮BA、浪潮HCM、浪潮CRM、浪潮MDM、浪潮GSP）及行业终端。

1.4.6 SAP

SAP创立于1972年的德国，SAP中国研究院成立于2003年，其前身为1997年创立的SAP中国研发中心，现已成为SAP全球第三大研究院。SAP中国研究院借助业界领先的SAP HANA平台，持续打造面向不同行业，适合各类企业规模的全系列产品及解决方案，帮助客户简化技术架构、业务流程及决策。其主要产品包括分析、客户关系管理、数据管理、企业管理、财务管理、人力资本管理、产品生命周期管理、供应链管理、供应商关系管理及技术平台。

1.4.7 Oracle

Oracle是世界领先的信息管理软件开发商，因其复杂的关系数据库产品而闻名，它为

全球145个国家/地区的42万个客户提供全面和完全集成的技术体系，其中包括云应用、平台服务和集成系统。其产品范围很广，包括管理软件、数据库、操作系统、业务分析、中间件、集成系统及服务器。

章末习题

1. 简述你对财务软件的理解。
2. 制造企业财务软件应用方案的功能模块有哪些？与商业企业有何不同？
3. 财务软件在我国发展经历了哪些阶段？

第2章/ 账套管理操作原理与比较应用

【学习目标】了解一般通用财务软件账套管理部分的主要功能；理解并能结合不同的财务软件进行账套管理中的主要操作，包括账套的建立、修改与删除；财务分工；账套备份与恢复。

应用实践问题导入

用户选择、购买通用财务软件并安装完成之后，是不是就可以直接进入软件进行账务处理了？答案是否定的。用户使用通用财务软件时首先要建立核算单位的账套。那么，建立完账套后通常要进行的操作又是什么？一般而言，建立完账套需要进行财务分工，即需要新增用户并针对不同用户的权限进行授权处理。

2.1 账套管理概述

在手工记账方式下，各个单位都有自己的一整套会计核算体系，对本单位的记账方法、凭证类型、记账程序、会计期间、记账本位币、账簿体系、财务分工、会计档案等进行规定和管理。计算机条件下对上述各项内容也需要进行设定和规范，所谓账套是指在财务软件系统中为每一个独立核算的单位所建立的一套完整的账务体系。

财务软件账套管理的核心即是对单位所使用账套的各项内容进行管理。

2.2 账套管理操作原理

2.2.1 账套管理模块的主要功能



记载一个独立核算的经济实体的所有往来信息的一整套记录表和统计分析报表统称为一个账套。

财务软件通常会有单独的账套管理模块，该模块主要用来处理与账套相关操作。一般通用财务软件的账套管理模块主要包括如下功能：账套的建立、修改和删除；财务分工；数据备份与恢复。