



税务干部培训系列教材

Changyong Caiwu Ruanjian De
Shuiwu Jiancha Jiqiao

常用财务软件的
税务检查技巧
——用友T3、金蝶K3

姜敏 编著



2

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

国家一级出版社
全国百佳图书出版单位

Changyong Caiwu Ruanjian De
Shuiwu Jiancha Jiqiao

常用财务软件的 税务检查技巧

——用友T3、金蝶K3

姜敏 编著



图书在版编目 (CIP) 数据

常用财务软件的税务检查技巧：用友T3、金蝶K3 / 姜敏编著。
一大连：东北财经大学出版社，2018.6
(税务干部培训系列教材)
ISBN 978-7-5654-3162-3

I. 常… II. 姜… III. 财务软件-干部教育-学习参考资料
IV. F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 099700 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

大连永盛印业有限公司印刷 东北财经大学出版社发行

幅面尺寸：170mm×240mm 字数：515 千字 印张：25 插页：1

2018年6月第1版 2018年6月第1次印刷

责任编辑：孙晓梅 刘慧美 责任校对：清 灵

封面设计：冀贵收 版式设计：钟福建

定价：52.00 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

税务干部培训系列丛书编审委员会

主任委员：佟俊海

副主任委员：郭江

委员（以姓氏笔画为序）：

王化敏	王占锋	王奇志	王宝田	付立红
刘宇	吕春生	曲川	佟俊海	张久慧
张永刚	张亚明	张秀梅	张昱东	张紫东
张雅君	周亚县	周家才	敖汀	郭成
郭江	崔晓妍	梁亚红		

前 言

税务机关在税务检查（包括纳税评估的实地核查和税务稽查）时，经常遇到采用会计核算软件进行账务处理的纳税人。纳税人采用会计核算软件即会计电算化方式核算生产经营成果始于20世纪80年代初，之后会计核算软件在功能设置、运行方式、应用范围等方面都得到迅速发展。面对会计电算化的纳税人，税务人员遇到诸多难题，如不知如何零风险进入会计核算软件实施检查、如何利用会计核算软件的内设功能实施税务检查、面对纳税人不配合的情况如何应对等。

作为一名长期从事纳税评估、税务稽查、会计电算化教学的教师，我将会计电算化操作与税务稽查技能相结合，开发了“会计电算化下的税务稽查”课题，从全新的角度，解读会计电算化对税务稽查的影响以及应对措施，受到广大参训税务人员的欢迎和好评。如今，我将多年授课成果和心得倾注于笔下，凝聚于本书，提供给广大税务干部参考、学习。

本书选取用友和金蝶两大常用财务软件，全面、深入地介绍软件功能以及对其检查思路和方法，使读者迅速掌握会计核算软件的检查方法与技巧，从而“窥一斑而见全豹”。同时，为提升对会计电算化稽查的管理能力，本书撰写了“财务软件在企业会计核算和税务检查中的应用及应对”一章，主要介绍财务软件对税务检查的影响以及应对，使税务人员在检查中始终处于主动地位。为了更好地加工、利用从会计核算软件中采集的电子财务证据，本书还撰写了“Excel 2007在财务报表数据分析中的应用”一章，介绍Excel 2007的一些常用功能和操作。

本书具有以下个特点：

1. 从税务检查角度研究财务软件

教材市场上不缺少财务软件的书籍，这些书籍基本是从财务人员的角度编写，满足财务核算的需求，却不能满足税务检查人员的需求。本教材另辟蹊径，从税务检查角度研究财务软件，视角新颖，更其实用性。

2. 涵盖两大主流软件，具有代表性

目前财务软件众多，但用友、金蝶作为主流软件，各具特色并且合计占有50%以上的市场份额。税务人员掌握这两种软件即可基本掌握财务软件的操作。

3. 立足税务检查的薄弱环节，解决工作瓶颈问题

不懂、不敢对会计核算软件实施检查，是大多数税务人员的现状，极大影响了税收执法。本书立足该环节，做到能进、能出、有成效，切实提高税务人员的检查能力和水平。

由于编写时间限制、本人业务水平和经历有限，书中难免存在错漏，敬请读者批评指正。

作 者

2018年2月

目 录

第一章

财务软件在企业会计核算和税务检查中的应用及应对 / 1

第一节 财务软件概述 / 1

第二节 财务软件对税务检查的影响及应对 / 12

第二章

T3 用友通标准版的税务检查技巧 / 68

第一节 用友软件概述 / 68

第二节 T3 用友通标准版信息查询及应用 / 89

第三节 T3 用友通标准版财务资料查询及应用 / 112

第四节 T3 用友通标准版报表资料的查询及应用 / 147

第五节 T3 用友通标准版物流信息的查询及应用 / 183

第六节 取 证 / 197

第三章

金蝶 K3 的税务检查技巧 / 204

第一节 金蝶软件概述 / 204

第二节 金蝶 K3 基础信息查询及应用 / 251

第三节 金蝶 K3 财务资料查询及应用 / 261

第四节 金蝶 K3 报表资料查询及应用 / 314

第五节 金蝶 K3 物流信息查询及应用 / 328

第六节 取 证 / 339

第四章

Excel 2007 在财务报表数据分析中的应用 / 346

第一节 数据输入 / 346

第二节 查询技巧 / 364

第三节 运算与求值 / 387

第一章

财务软件在企业会计核算和 税务检查中的应用及应对

第一节 财务软件概述

一、财务软件的起源及发展历程

财务软件是指专门用于完成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一系列指挥计算机完成会计工作的程序代码和有关的文档技术资料。它用于配合计算机完成记账、算账、报账以及部分的会计管理和会计辅助决策等工作，如日常核算、投资决策等工作，从而实现会计的电算化。

采用财务软件进行会计核算有助于带动会计核算、财务管理乃至企业管理的规范化，从而提升企业的管理水平，提高企业的效益；有助于提高会计核算的工作效率，降低会计人员在账务处理方面的工作强度，改变“重核算轻管理”的局面；有助于减少工作差错，便于账务查询等。

财务软件是会计与电子计算机结合的产物，并借助网络的发展而广泛应用。

会计是人类社会发展到一定阶段的产物，它起源于人类的早期生产实践，伴随着人类社会的生产发展、对生产剩余物及其后对经济管理的客观需要而产生、发展并不断完善。物质资料的生产是人类社会赖以生存和发展的基础。人类为了能够生存下去，必须有满足其衣、食、住、行等需要的物质资料，因而必须从事物质资料的生产。人类社会的生产活动决定着其他活动，也是人类会计思想和行为产生的根本前提。人类进行生产活动，必然要关心自己的生产成果，并力求以尽可能少的劳动消耗（投入），取得尽可能多的劳动成果（产出）。基于此，人类要不断改进其生产技术并加强对生产过程的管理。为了进行有效的管理，需要正确认识生产过程、确定生产目标，并按预期目标控制生产过程；

在进行生产活动的同时，还需要对劳动成果和劳动耗费进行记录、计量，并将取得的劳动成果与劳动耗费进行比较、分析，以便获得反映生产过程及其结果的经济信息，据以总结过去、了解现状和安排未来。由此人类的会计思想和会计行为便应运而生。

1946年2月14日，美国宾夕法尼亚大学诞生了世界上第一台电子数字积分计算机“埃尼阿克”（ENIAC，Electronic Numerical Integrator and Calculator），它采用穿孔卡输入输出数据，每分钟可以输入125张卡片，输出100张卡片。ENIAC当时仅仅用于军事和科研工作，解决数学计算问题。ENIAC奠定了电子计算机的发展基础，在计算机发展史上具有划时代的意义，它的问世标志着电子计算机时代的到来。

ENIAC诞生后短短的几十年间，计算机的发展突飞猛进。主要电子器件相继使用了真空电子管，晶体管，中、小规模集成电路，以及大规模、超大规模集成电路，引起计算机的几次更新换代。每一次更新换代都使计算机的体积和耗电量大大减小，功能大大增强，应用领域进一步拓宽。特别是体积小、价格低、功能强的微型计算机的出现，使得计算机迅速普及，进入了办公室和家庭，在办公室自动化和多媒体应用方面发挥了很大的作用。目前，计算机的应用已扩展到社会的各个领域。计算机的发展过程可以分成以下几个阶段：

1. 第一代计算机（1946—1957年），主要元器件是电子管；
2. 第二代计算机（1958—1964年），用晶体管代替了电子管；
3. 第三代计算机（1965—1970年），以中、小规模集成电路取代了晶体管；
4. 第四代计算机（1971年至今），采用大规模集成电路和超大规模集成电路；
5. 第五代计算机（未来），智能计算机。

20世纪80年代初期，计算机开始得到较为普遍的应用。很多单位自主开发简单的财务应用软件，在80年代中期达到了高潮。这些自主开发的财务软件周期长、成本高、质量低、格式不一、维护困难，很难进行大规模的推广。

1989年财政部出台了针对财务软件的规定，催生了商品化财务软件。此后由于计算机软硬件技术的飞速发展，财务软件也随之蓬勃发展。

进入21世纪以后，在计算机硬件的升级、软件技术的提高、图形学的发展三者共同促进下，财务软件的应用踏入了图形化管理的时代，简单的数字化报表升级为图形化的交互式财务报表，让用户能够以更形象、更直观的方式进行企业的财务管理。

国内的财务软件大体上经历了5个阶段的变迁，具体见表1-1。

表 1-1 财务软件发展一览表

时间分段	软件描述	应用模块与功能
1988—1992 年	单项处理型财务软件	总账、报表
1993—1997 年	核算型财务软件	财务处理、报表处理、工资核算、固定资产管理、材料核算、成本核算、销售核算、存货核算
1998—2001 年	管理型财务软件	总账、报表、工资、固定资产、应收账款、应付账款、成本核算、存货核算、现金流量表、预算控制与财务分析、资金管理、采购计划、采购管理、库存管理、销售管理
2002—2005 年	业务整合型财务软件	业务管理、财务管理、人力资源管理、客户关系管理、OA 门户等财务业务协同化管理
2006 年至今	财税协同型财务软件	在第四代财务软件的基础上，为财务软件增加了税务管理的功能模块

第一代财务软件：单项处理型财务软件（1988—1992 年）

这种财务软件是基本在 DOS 操作平台上运行的单项处理型财务软件，以简单的核算为目的，主要在财务部门使用，运行方式是单机运行，主要解决的就是记账和报表处理的效率问题。也就是说，这种财务软件可以代替手工记账，降低会计人员的劳动强度，减轻其工作量，保证会计信息的质量，降低出错率。这个时期的财务软件也只是简单地满足了会计日常工作的凭证录入、记账和相关的财务报表填报工作的要求。

第二代财务软件：核算型财务软件（1993—1997 年）

20 世纪 90 年代，出现了基于 LAN 局域网的第二代财务软件：核算型财务软件。这个时期会计电算化已经在国内普及并迅速发展。财务软件从简单的核算发展为以管理为目的，通过核算实现财务管理的财务软件。它是核算型软件向管理软件发展的过渡时期。这个时期的财务软件包括财务处理、报表处理、工资核算、固定资产管理、材料核算、成本核算、销售核算、存货核算等模块，提高了企业管理水平与经济效益。

第三代财务软件：管理型财务软件，也称决策型软件（1998—2001 年）

在这之后的一段时间，国内信息化管理快速发展，为了满足市场需求，财务软件在第二代软件的基础上增加科目、项目预算管理和财务分析模块。20 世纪 90 年代中期，随着 Windows 操作系统的不断成熟，出现了基于 Windows 平台的以“财务管理”为核心的财务软件，其融合了财务预算、财务分析、财务决策、领导查询等决策分析，采用 C/S（客户机/服务器）计算模式，开始涉及企业的管理内容。这

个时期的财务软件已基本成型，并趋于成熟。财务软件的功能模块包括：总账、报表、工资、固定资产、应收账款、应付账款、成本核算、存货核算、现金流量表、预算控制与财务分析、资金管理、采购计划、采购管理、库存管理、销售管理。财务软件从部门级应用向企业级应用发展。由于财务业务一体化管理软件的发展，财务软件在企业管理上实现了事中预警、控制，以及事前预测的作用，如用友、金蝶、智点财务软件。

第四代财务软件：业务整合型财务软件（2002—2005年）

随着互联网的日益普及与电子商务的发展，企业对财务管理系统提出了更高的要求，第四代财务软件是基于互联网的B/S（浏览器/服务器）计算模式，采用Web技术、多媒体技术和Internet的管理软件，符合企业经营方式向电子商务发展的战略，是国际财务管理软件技术发展的主流趋势。它实现了财务管理和业务流的整合。

这个时期的财务软件成功融入业务流，实现业务管理、财务管理以及涉及财务外延性的人力资源管理、客户关系管理、OA门户等财务业务协同化管理的整合；对管理规范的企业，第四代财务软件拥有巨大的魅力，影响深远。

第五代财务软件：财税协同型财务软件（2006年至今）

随着前四代财务软件的发展和普及，为了适应信息化的管理，很多软件厂商及研发人员在第四代财务软件的基础上增加了税务管理的功能模块。它强调企业财务、业务、税务三者的整合，从而最终达到企业高效管理、提升竞争力的效果。由于各方面的原因，财税合一还在实行阶段，不过财税合一已成趋势，新的时代即将到来。

常见的全面企业管理软件有ERP和SAP两种。ERP是英文Enterprise Resource Planning（企业资源计划）的简写。20世纪90年代美国一家IT公司根据当时计算机信息、IT技术发展及企业对供应链管理的需求，对今后的信息时代企业管理信息系统的发展趋势和即将发生的变革进行预测后，提出了ERP的概念。ERP是针对物资管理（物流）、人力资源管理（人流）、财务资源管理（财流）、信息资源管理（信息流）集成一体化的企业管理软件。ERP软件有很多，如国内的金蝶、用友都属于ERP软件。SAP的全称是Systems Applications and Products in Data Processing。SAP是德国一家研发ERP软件的公司，该公司研发的软件也称为SAP，属于ERP软件的一种，是全世界排名第一的ERP软件。SAP在各行各业中得到广泛应用，它为20多个行业提供融合了各行业“最佳业务实践”的行业解决方案，这些行业包括汽车、金融服务、消费品、工程与建筑、医疗卫生、高等教育、高科技、媒体、石油与天然气、医药、公用事业、电信、电力及公共设施等。“财富500强”中80%以上的公司都在使用SAP软件。

不同阶段的财务软件功能不同，适用不同规模的企业。一般来说功能越多，软

件的价格也越高，所以大型企业多使用业务整合型财务软件和财税协同型财务软件；中小型企业多使用核算型财务软件和管理型财务软件。

二、财务软件的分类

财务软件按适用范围划分，可分为通用财务软件和专用财务软件。通用财务软件就是由专业软件公司研制，公开在市场上销售，能适应不同行业、不同单位会计核算与管理基本需要的财务软件；专用财务软件一般是指由使用单位自行开发或委托其他单位开发，供本单位使用的财务软件。目前，我国通用财务软件以商品化财务软件为主。

按照会计信息是否可共享的功能划分，财务软件可分为单用户财务软件和多用户财务软件。单用户财务软件生成的资料只能存储于财务软件所在的计算机上，不能在计算机之间进行交换和共享。多用户财务软件是指不同工作站或终端上的会计人员可以共享会计信息，通过各用户之间资料共享保证资料一致性的软件。

按提供信息的层次划分，财务软件可分为核算型财务软件和管理决策型财务软件。核算型财务软件只进行简单的财务核算，一般不包括财务分析系统和决策支持系统；管理决策型财务软件则包括财务分析系统和决策支持系统。

按软件程序部署的位置不同划分，财务软件可分为本地财务软件、在线财务软件。本地财务软件是将软件程序部署在使用者的服务器上，企业日常管理形成的数据存储在本单位。在线财务软件是将程序部署在运营商的服务器上，用户只需要上网就可以随时随地使用服务。

按适用的硬件结构划分，财务软件分为单用户（单机）、多用户财务软件。单用户财务软件是指只能供一个用户使用的财务软件。多用户（网络）财务软件是指借助网络可以供多个用户同时使用的财务软件。网络财务软件还可分为 C/S 模式、B/S 模式。C/S 模式就是应用程序放在客户端，数据放在服务器端的财务软件；B/S 模式的财务软件程序和数据都存放在服务器，并以浏览器作为软件客户端的统一界面。在线财务软件即 B/S 模式。

按实现的功能多少划分，财务软件可分为大型财务软件、中小型财务软件。前者往往包含企业管理所需的所有功能，通常采用大型数据库，如 Oracle、SQLServer、Sybase 等，一般在大型企业或集团企业使用；后者则只包括其中部分功能，通常采用中小型数据库，如 MySQL、Access 等，一般在中小企业使用。

按使用模式划分，财务软件可分为两层架构和三层架构。目前国内的财务软件，主要分为两大类：一是传统的 C/S 模式的财务软件，客户端/服务器两层架构，如畅捷通的记账宝标准版、金蝶的 KIS 版；二是 B/S 模式的财务软件，浏览器/服务器三层架构，如畅捷通的“云+端”财务软件记账宝，不仅满足小微企业记账的

全部需求，且全面支持《小企业会计准则》。目前比较流行的还有一种 SaaS 模式的财务软件（在线财务软件），如用友 NC 和畅捷通 T+，可以归类为 B/S 模式。

按取得方式划分，财务软件可分为商品化财务软件和非商品化财务软件。商品化财务软件是由专门的软件公司组织开发并面向社会销售，适用程度较高。非商品化财务软件不以销售为目的，主要面向本单位应用而开发的，专用程度较高。非商品化财务软件是应企业的需求而组织开发的，其具体开发形式有：自行开发（本企业系统设计人员自行组织进行财务软件的开发，适用性比较好）；委托开发（企业委托专门软件公司进行财务软件开发，专业技术程度高）；合作开发（企业与专门软件公司共同参与会计软件的开发，分工协作）。

三、财务软件的运行方式

财务软件要在一定数据环境下才能运行，每种财务软件都有自己特定的数据环境。以 T3 用友通标准版为例，其运行环境要求如下：

计算机名称要求：完整的计算机名称中不能带有“-”字符或者用数字开头（检查方式：选择“我的电脑”的“属性”选项，在“网络标识”或“计算机名”页签查看完整的计算机名称）。

防病毒软件要求：安装前关闭瑞星、诺顿、江民、趋势等杀毒软件。

主机配置：CPU PIII 550 或以上，内存 128M 或以上，硬盘 10G 以上，至少有一个光驱。

操作系统环境要求（软件环境）：Windows 2000 Server +Sp4；Windows 2000 AD Server+Sp4；Windows 2003 Server；Windows XP +Sp1 或者 Sp2；Windows 2000 Professional+Sp4。

数据库环境要求：安装财务软件前应先安装 SQL Server 2000，安装教学软件前应先安装 MSDE2000 或 SQL Server 2000。数据库环境至关重要，数据库主要实现对财务软件操作产生的数据进行存储、查询、修改与检索、统计、输出等操作。根据不同用户的需要和环境信息的特点，建有不同类型和不同规模的数据库。常见的大型数据库有 Oracle、Sybase、DB2、SQL Server；小型数据库有 Access、MySQL、BD2 等，详见表 1-2。

不同的数据库管理的文件会自动生成不同的扩展名，如 SQL 数据库的扩展名是“.mbf”，Access 数据库的扩展名是“.mdb”，MSSql 数据库的扩展名是“.mdf”，Paradox 数据库的扩展名是“.db”，Oracle 数据库的扩展名是“.dbf”，Dbase 数据库的扩展名是“.dbf”，FoxPro 数据库的扩展名是“.dbf”，MS Works 数据库的扩展名是“.wdb”。

表 1-2

常用财务软件的数据库一览表

数据库	SQL Server (*.mbf/*.ldf)	Access (*.mdb)	Sybase (*.dat)	Dbase (*.dbf)	Oracle (*.dbf 为主)
财 务 软 件	(1) 金蝶 K3 (含 KIS 专业版)	(1) 金蝶 2000 (含 KIS 迷你版及标准版)	(1) 新中大 5.x	(1) 安易	(1) 金算盘 8x
	(2) 用友财务通 及 U821 以上版本	(2) 用友 7.x 及 u821 以下版本	(2) 浪潮	(2) 当代	(2) 浪潮
	(3) 浪潮	(3) 金算盘	(3) 金沙		(3) 用友 NC
	(4) 安易 2000 及 安易 R9ERP 系列	(4) 安易			(4) 万能
	(5) 新中大	(5) 万能			(5) 新中大
	(6) 速达	(6) 博科			(6) 铁路财务
	(7) 格林	(7) 小蜜蜂			(7) SAP R3
	(8) AC990	(8) 格林			
	(9) 远光 (电力)	(9) 降龙 99			
	(10) 新逸 (电信)	(10) 神犬			
	(11) 润嘉				
	(12) SAP B1				

通过搜索这些拓展名，可以找到数据库文件，也就能找到财务数据。

软件功能通常分为系统管理和日常操作两部分。

四、财务软件在企业会计核算中的应用

(一) 财务软件的企业覆盖面越来越大

随着我国社会的经济发展和科技进步，越来越多的企业已经认识到会计电算化的重要性，会计电算化的企业覆盖面和升级率在急速扩大。会计电算化现在已经成为企业管理现代化的重要方面。到目前，我国已有几百万家企业事业单位在会计工作中使用了会计电算化，即使是很小的民营企业也普遍实现了会计电算化。

会计电算化的迅速发展与国家的政策也密切相关。1994年5月4日财政部发布《关于大力发展战略性新兴产业的意见》，明确会计电算化总的目标是到2000年力争达到有40%~60%的大中型企业事业单位和县级以上国家机关在账务处理、应收应付核算、固定资产核算、材料核算、销售核算、工资核算、成本核算、会计报表生成与汇总等基本会计核算业务方面实现会计电算化；其他单位的会计电算化开展面应达到10%~30%。到2010年，力争使80%以上的基层单位基本实现会计电算化，从根本上扭转基层单位会计信息处理手段落后的状况。

(二) 财务软件种类繁多，但基本功能相同

具有财务核算功能的软件种类繁多，没有准确的统计数据。但是，从中普审计软件内置了300多个财务软件接口就可见其种类之多。

商品化软件：用友/安易财务软件、金蝶财务软件、新中大财务软件、浪潮国强中油财务软件、远光/远方财务软件、北京通用财务软件、国家质检总局财务软件、财政总会计2000财务软件、金财财务软件、中联财务软件、天大天财财务软件、中小学财务软件、高校财务系统（华中科大）、上海天翼财务软件、上海科发通用财务软件、教育部-基建财务软件（国有建设单位财务软件）、高信财务软件、高校兴合财务软件、打天下财务软件、金算盘财务软件、速达财务软件、管家婆财务软件、小蜜蜂财务软件、博科财务软件、南北天地财务软件、灵狐财务软件、万能财务软件、电信财务软件、煤碳财务软件、润嘉财务软件、华兴财务软件、鹏城财务软件、奥林岛财务软件、学者财务软件、金蜘蛛财务软件、降龙AC99财务软件、中普财务软件、九鼎财务软件、恒远财务软件、神犬财务软件、晋业财务软件、久其财务软件、三门财务软件、兴竹财务软件、益和财务软件、苏源财务软件、FMIS财务软件、SAP/Oracle财务软件、上海立成财务软件、总后勤部财务软件、圣波出版财务软件、四班财务软件、伟图财务系统、兴财通用财务软件、轩洋财务软件、信德财务软件、云因财务软件、新兴财务软件、仁寿财务软件、思创财务软件、中网财务软件、东方财务软件、保会通财务软件、中才财务软件、中山源财务软件、广州融通mySHOP零售业信息管理系统、精诚财务软件、聚鑫财务软件、南京大学结算中心、九恒星财务软件、天风财务软件、西安交大博通财务软件、垦财财务软件、千里马财务软件、桑达财务软件、科迈财务软件、大福财务软件、会稽山财务软件、长益财务软件、港巨财务软件、众邦财务软件、点石财务软件、金指通财务软件、和佳财务软件、拓普财务软件、啤酒厂财务软件、智通企业管理软件、智通企业管理软件、速成财务软件、时运财务软件、飞天财务软件、精软财务软件、埃特尼特MIS财务软件、正道财务软件、信能财务软件、会计助手财务软件、金贸企业管理系统、中科院财务软件、格林财务会计软件、时空财务软件、科能财务软件、小精灵账务软件、索特财务软件、大家财务软件、天畅财务软件、军队武警财务系统等。

用户定制财务软件：华润集团财务软件、兖矿集团财务软件、深圳供电公司财务软件、莱钢集团财务软件、攀钢早期内部财务软件、郑州煤机财务软件、哈工大财务软件、黑龙江矿业天力财务软件、机械行业财务软件、天键正信WPE等。

财务软件除了种类繁多外，每种软件也开发不同的版本，满足不同企业的管理需要。如速达财务软件包括：满足中小企业管理需要的速达3000商业版、速达3000工业版、速达V3.net版、速达V30.net版、速达V300.net版；满足集团ERP系统需要的速达7000PRO工业版、速达7000PRO商业版、速达V7.net版、速达

V70.net 版、速达 V700.net 版；满足行业管理需要的速达 V6 版、速达 V6.net-STD 版、速达 V6.net-PRO 版、速达 V6.net-XP 版等。

尽管财务软件种类很多，但是其有以下特点：（1）行业特点明显，同一行业通常使用同一软件或同一类软件；（2）某一地区使用某类软件的相对比较多；（3）用友软件和金蝶软件两者之和占到市场份额的 50% 以上；（4）各单位在开展会计电算化的初期通常选择通用财务软件、商品化财务软件；（5）大中型企业可能根据自身管理需要，选择自行定制开发软件；（6）外商投资企业或外国企业，通常使用外国商品化软件。

（三）企业重视财务软件的账务功能，忽视管理功能

一般企业都会购买并启用总账、材料核算、工资核算、固定资产核算等模块，而具备管理型功能的成本核算、财务指标分析体系以及资金供求预测等模块，则不予购买或将其内容设置得很简单，限制了其管理效用。

五、我国对会计电算化的管理

1994 年 6 月 30 日，财政部以〔94〕财会字第 27 号印发《会计电算化管理办法》，共 12 条，由财政部负责解释，自 1994 年 7 月 1 日起施行。2013 年 12 月 6 日，财政部以财会〔2013〕20 号印发《企业会计信息化工作规范》，并取代了 1994 年 6 月 30 日财政部发布的《会计电算化管理办法》。

（一）《企业会计信息化工作规范》的主要内容

1. 明确会计信息化等相关概念及功能

会计信息化是指企业利用计算机、网络通信等现代信息技术手段开展会计核算，以及利用上述技术手段将会计核算与其他经营管理活动有机结合的过程。

会计软件是指企业使用的，专门用于会计核算、财务管理的计算机软件、软件系统或者其功能模块。会计软件具有以下功能：（1）为会计核算、财务管理直接采集数据；（2）生成会计凭证、账簿、报表等会计资料；（3）对会计资料进行转换、输出、分析、利用。

会计信息系统，是指由会计软件及其运行所依赖的软硬件环境组成的集合体。

2. 明确工作规范适用范围

企业（含代理记账机构，下同）开展会计信息化工作，软件供应商（含相关咨询服务结构，下同）提供会计软件和相关服务，适用本规范。

3. 明确相关主管部门的职责

财政部主管全国企业会计信息化工作，主要职责包括：（1）拟定企业会计信息化发展政策。（2）起草、制定企业会计信息化技术标准。（3）指导和监督企业开展会计信息化工作。（4）规范会计软件功能。企业使用会计软件不符合本规范要求