



高等学校应用型本科创新人才培养计划指定教材
高等学校经管类专业“十三五”课改规划教材

会计信息系统 (金蝶K/3)

主 编 韩福才
副主编 张 娜 闫 华

*Accounting Information
System (Kingdee K/3)*



西安电子科技大学出版社
<http://www.xdph.com>

高等学校应用型本科创新人才培养计划指定教材

高等学校经管类专业“十三五”课改规划教材

会计信息系统(金蝶 K/3)

主 编 韩福才

副主编 张 娜 闫 华

参 编 田 乐 孙艳霞

刘明玮 韦修玲

西安电子科技大学出版社

内 容 简 介

为了更好地适应应用型教育的人才培养要求和发展趋势,进一步深化传统教学模式和教学方法的改革,作者根据多年在企业担任主管会计的工作经验,根据项目化教学理念设计教学大纲,组织全书内容。

本书的体系结构有别于其他的会计信息系统教材,全书并不以金蝶 K/3 的系统模块为体系编写,而是以实际业务操作流程为主线组织内容。本书以最新的金蝶 K/3 V14.0 为背景,以企业的经济业务贯穿始终,以项目教学模式为特点,以实际应用为导向,各环节的具体操作尽量以真实情境来反映,突出实用性,旨在提高学生的实践操作能力,使其达到基本岗位要求。本书共有六个项目:金蝶 K/3 系统、账套管理、初始设置、日常业务处理、期末处理和报表管理。全书以“建账和维护账套→系统初始设置→处理日常业务→期末处理→编制会计报表”业务流程为主线组织教学内容,使学生对金蝶 K/3 系统有一个全面的认识。

本书既可作为各高校会计信息系统及相关专业的教材,也可作为金蝶认证的培训教材,还可作为希望了解会计信息化的广大企业财务人员及各高校的教师和学生的辅导资料。

图书在版编目(CIP)数据

会计信息系统:金蝶 K/3 / 韩福才主编. —西安:西安电子科技大学出版社, 2016.1

高等学校经管类专业“十三五”课改规划教材

ISBN 978-7-5606-3599-6

I. ① 会… II. ① 韩… III. ① 会计信息—财务管理系统—高等学校—教材 IV. ① F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 317220 号

策 划 刘小莉 毛红兵

责任编辑 马武装 马 静

出版发行 西安电子科技大学出版社(西安市太白南路 2 号)

电 话 (029)88242885 88201467 邮 编 710071

网 址 www.xduph.com 电子邮箱 xdupfb001@163.com

经 销 新华书店

印刷单位 陕西天意印务有限责任公司

版 次 2016 年 1 月第 1 版 2016 年 1 月第 1 次印刷

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16 印 张 19.5

字 数 462 千字

印 数 1~3000 册

定 价 35.00 元

ISBN 978-7-5606-3599-6/F

XDUP 3891001-1

如有印装问题可调换

前 言

课程建设与改革是提高教学质量的核心，也是教学改革的重点与难点。改革教学方法和手段，融“教、学、做”为一体，把现代信息技术作为提高教学质量的重要手段，强化学生能力的培养，是课程建设与改革的重点所在。应用型教育的目标是培养职业能力强的高素质技能性人才。因此，在教学中应加大实训课程的比重，注重学生操作技能的培养。

本书具体内容包括6个项目：金蝶K/3系统、账套管理、初始设置、日常业务处理、期末处理和报表管理。以“建账和维护账套→系统初始设置→日常业务处理→期末处理→编制会计报表”业务操作流程为主线组织教学内容，使学生对金蝶K/3系统有一个全面的认识。

为了进一步方便读者的阅读和更准确无误地运用金蝶K/3财务软件，本书在编写过程中不但完全采用了图例步骤式的讲解方法，使得图文能够紧密结合，尽可能地减少长篇累牍的枯燥文字，而且特别注重对操作流程的讲解，并重点将实际操作中的知识点与实例紧密结合，使得本书理论讲解深入浅出，逻辑流程脉络清晰，内容衔接紧密，具有极强的整体感。通过对书中各知识点的详细讲解，读者不必事先学习其他软件，就可以掌握金蝶K/3财务软件的知识要点，并对书中所涉及的每个知识点进行反复演练，最终运用到实际工作之中。从这方面来说，这也是一本提高财务工作爱好者知识水平的实用工具书。

本书由商丘工学院韩福才担任主编，商丘工学院张娜、闫华担任副主编，全书由韩福才统稿与定稿。本书的编写分工是：项目一、项目二及项目三的任务一和任务二由韩福才编写，项目三的任务三和任务四由商丘工学院田乐编写，项目三的任务五和任务六及项目四的任务一由张娜编写，项目四的任务二和任务三由商丘工学院孙艳霞编写，项目四的任务四和任务五由商丘工学院刘明玮编写，项目四的任务六及项目五由商丘职业技术学院韦修玲编写，项目六、实训项目及附录由闫华编写。在编写过程中，编者阅读了许多同类教材，借鉴了其中的诸多优点，在此谨向这些教材的作者表示深深的谢意！

由于编者水平有限，书中难免有不足之处，恳请读者批评指正。

编 者

2015年8月

目 录

项目一 金蝶 K/3 系统	1
任务一 金蝶 K/3 系统认知	1
任务二 金蝶 K/3 系统安装	4
项目二 账套管理	10
任务一 新建账套	10
子任务一 登录账套管理系统	10
子任务二 新建账套	11
子任务三 账套属性设置	13
任务二 账套备份与恢复	14
子任务一 账套备份	14
子任务二 账套恢复	15
任务三 用户管理	16
子任务一 增加用户组	16
子任务二 增加用户	17
项目三 初始设置	19
任务一 总账系统初始设置	19
子任务一 系统参数设置	19
子任务二 公共资料设置	22
子任务三 初始数据录入	37
任务二 现金管理系统初始设置	43
子任务一 系统参数设置	44
子任务二 初始数据录入	46
任务三 固定资产系统初始设置	53
子任务一 系统参数设置	53
子任务二 基础资料设置	55
子任务三 初始数据录入	68
任务四 工资系统初始设置	75
子任务一 系统参数设置	75
子任务二 工资类别管理	76
子任务三 基础资料设置	80
子任务四 工资项目设置	86
子任务五 工资公式设置	87
任务五 应收款系统初始设置	89

子任务一 系统参数设置	91
子任务二 基础资料设置	99
子任务三 录入初始数据	102
任务六 应付款系统初始设置	107
子任务一 系统参数设置	108
子任务二 基础资料设置	114
子任务三 初始数据录入	118
项目四 日常业务处理	125
任务一 总账系统日常处理	125
子任务一 凭证处理	125
子任务二 常用账簿	137
子任务三 往来核算	146
子任务四 现金流量	153
任务二 现金系统日常业务处理	157
子任务一 现金管理	157
子任务二 银行存款管理	165
子任务三 票据管理	172
任务三 固定资产系统日常业务处理	176
子任务一 新增卡片	176
子任务二 卡片修改	178
子任务三 卡片审核	179
子任务四 固定资产清理	181
子任务五 固定资产变动	183
子任务六 凭证管理	185
子任务七 凭证查询	187
子任务八 报表账簿查询	188
任务四 工资系统日常业务处理	193
子任务一 工资录入	193
子任务二 工资计算	195
子任务三 所得税计算	196
子任务四 报表查询	200
任务五 应收款日常业务处理	201
子任务一 日常单据处理	201
子任务二 核销管理	212
子任务三 凭证处理	217
子任务四 坏账处理	223
子任务五 报表管理	227
任务六 应付款日常业务处理	230

子任务一 日常单据处理	230
子任务二 核销管理	234
子任务三 凭证处理	235
子任务四 应付款分析	236
子任务五 报表管理	238
项目五 期末处理	240
任务一 现金期末处理	240
任务二 固定资产期末处理	241
子任务一 工作量管理	241
子任务二 计提折旧	242
子任务三 折旧管理	243
子任务四 自动对账	244
子任务五 期末结账	245
任务三 工资期末处理	246
子任务一 本次结账	246
子任务二 本期结账	247
子任务三 反结账	247
子任务四 期末处理	248
任务四 应收款期末处理	249
子任务一 对账	249
子任务二 期末调汇	250
子任务三 期末结账	250
任务五 应付款期末处理	250
子任务一 对账	250
子任务二 期末调汇	251
子任务三 期末结账	252
任务六 总账系统期末处理	252
子任务一 期末调汇	252
子任务二 自动转账	253
子任务三 结转损益	258
子任务四 期末结账	260
项目六 报表管理	261
任务一 报表模板生成报表	261
子任务一 编制资产负债表	261
子任务二 编制利润表	264
任务二 自定义报表	265
子任务一 设置报表格式	266

子任务二 设置报表内容	268
子任务三 报表处理功能	269
任务三 编制现金流量表	275
子任务一 现金流量表初始设置	275
子任务二 现金流量表的编制	277
任务四 财务分析	282
子任务一 系统设置	282
子任务二 报表分析	284
子任务三 指标分析	288
子任务四 因素分析	289
实训项目	292
实训一 建账	292
实训二 账套初始化	292
实训三 日常账务处理	296
实训四 报表系统	298
实训五 现金管理系统	298
附录 企业会计信息化工作规范	300

项目一 金蝶 K/3 系统

能力目标	熟悉金蝶 K/3 系统的理念和功能
	熟悉金蝶 K/3 系统的特点和内涵
	熟练掌握金蝶 K/3 系统的安装

任务一 金蝶 K/3 系统认知

1. 金蝶 K/3 系统概述

金蝶 K/3 ERP 系统集成财务管理、供应链管理、生产制造管理、人力资源管理、企业绩效管理、移动商务、集成引擎及行业插件等业务管理组件于一体，以成本管理为目标，以计划与流程控制为主线，通过对成本目标及责任进行考核激励，推动管理者应用 ERP 等先进的管理模式和工具，建立企业人、财、物、产、供、销科学完整的管理体系。

金蝶 K/3 ERP 构建于金蝶 K/3 BOS 平台之上，具有极强的灵活性，通过 K/3 BOS 业务配置可以实现模块、功能、单据、流程、报表、语言、应用场景和集成应用等环节的灵活配置，帮助企业实现个性化管理需求的快速部署；同时还可以通过 K/3 BOS 集成开发快速实现新增功能的定制开发和第三方系统的紧密集成，支持系统的灵活扩展与平滑升级，从而最大限度地保护企业信息化投资，降低总体拥有成本(TCO)。

2. 金蝶 K/3 系统理念

企业在创造价值的动态过程中，从原料采购、生产运作、市场销售、售后服务等基本活动，到计划、财务、人力资源、协同办公等支持系统，都会对各环节的分工和管理方法不断进行总结提炼和持续改善，寻找解决问题的最佳方案，最大限度地减少管理所占用的资源和降低管理成本，以获得更高效率、更多效益和更强竞争力。

秉承“帮助顾客成功”的企业理念，经过多年实践与经验积累，金蝶 K/3 ERP 在帮助企业实现全面业务应用的基础上，进一步提出“让管理精细化”的产品理念，从管理方法、流程控制、管理对象等方面，引导企业从常规管理迈向深入应用，使企业在激烈的竞争环境中不断提升企业边际利润，实现企业的卓越价值和基业长青。

金蝶 K/3 ERP 的主要特点如下：

(1) 管理方法精细化。金蝶 K/3 ERP 针对不同业务领域、不同行业应用、不同管理模式，将日成本管理、作业成本管理、车间工序管理、精益生产、MTO 计划及绩效过程管理等管理方法充分融合，帮助企业逐步迈入管理精细化阶段。

(2) 流程控制精细化。金蝶 K/3 ERP 基于 K/3 BOS 平台，借助灵活可变的流程将系统

模块、功能、单据、数据、角色等要素紧密关联,通过参数精确控制,帮助企业实现管理流程的规范化和精细化。

(3) 管理对象精细化。金蝶 K/3 ERP 以企业的人、财、物为基本分类,将产、供、销等业务运营过程中涉及的物料、产品、伙伴等基本对象从数量、价值、时点、质量、状态等多维度进行全面细致的监控,实现对管理对象的精细化管理。

3. 金蝶 K/3 系统功能

金蝶 K/3 ERP 系统整合企业内外部资源,为企业管理者搭建了完整的信息化管理平台,提供财务管理、供应链管理、生产制造管理、销售与分销管理、人力资源管理(HR)、协同办公(OA)、客户关系管理(CRM)和企业绩效管理八大应用系统,实现企业价值链的价值最大化。

(1) 财务管理系统:帮助企业财务管理从会计核算型向经营决策型转变,在满足财务核算的基础上,实现集团层面的财务集中、全面预算、资金管理和财务报告。

(2) 供应链管理系统:协助企业全面管理整个供应链网络,提供采购管理、销售管理、库存管理、存货核算、进口管理、出口管理、质量管理等业务管理功能。

(3) 生产制造管理系统:帮助企业实现制造全面管理,对企业的产品数据、生产计划、能力计划、车间生产作业、委外加工等业务进行集成管理。

(4) 销售与分销管理系统:帮助企业建立基于销售网络的信息系统,提供分销管理、门店管理、前台管理等业务管理功能。

(5) 人力资源管理系统:帮助企业实现战略人力资源管理,提供职员管理、考勤管理、薪酬福利管理等基础人事业务管理功能,还可以提供组织规划、能力素质管理、薪酬设计、绩效管理、招聘选拔、培训发展、员工自助等专业人力资源业务管理功能。

(6) 协同办公系统:帮助企业创建电子化的工作环境和知识门户,提供公共信息、行政事务、个人信息和协同办公等事务处理功能。

(7) 客户关系管理系统:帮助企业对客户进行全生命周期管理,提供商机管理、服务管理等业务管理功能。

(8) 企业绩效系统:帮助企业决策层及时了解企业运营情况,通过统一管理门户,提供了目标管理、销售与运营计划等决策参考功能。

4. 金蝶 K/3 ERP V14.0 新增功能

金蝶 K/3 ERP V14.0 产品在金蝶 K/3 原有产品的基础上,对产品功能作了进一步的改进和完善,同时增加了许多特色功能。这样所有功能都可以通过主控台进入,从而方便用户操作,体现集团化管理,使用户一目了然。

1) 社交化移动销售管理,提升销售力——销售管家

销售工作只需要一部手机便可进行处理,如汇报工作、行程、客户上报等,同时提供了一个 WEB 后台,管理人员可以在电脑后台查看销售人员所在位置。

2) 阿里 1688 电商平台,采购互联网化

金蝶与阿里巴巴进行战略合作,在产品层面打通了后台 ERP 与阿里采购平台,可以实现 ERP 的一键向阿里寻源,完成了订单到支付的闭环。

3) ERP 即时通讯, 全新商务沟通模式

在不打开 K/3 的前提下, 也能了解或者处理相关业务, 比如有预警信息, 可以像 QQ 一样响一下, 14.0 版本增加了 K/3 与手机即时通讯的业务集成。

4) 端到端的智能化业务处理——OA 集成

客户除了 ERP 系统外, 有可能还应用了其他许多系统, 那么就需要一个门户, 统一管理来自不同系统的业务, 比如来自 ERP 的采购订单可直接在 OA 中进行审批, 以及不在 ERP 中的车辆管理、发文流程等。ERP 系统增设了“关注”功能, 可对特别关注的单据进行推送, 并且支持 PC、PAD 和智能手机。

5) 移动 BOS, 支持企业全面定制移动应用

金蝶提供移动 BOS, 通过移动 BOS, 客户可以进行图形化界面定制应用, 并发布到金蝶云之家或者微信这样的平台中。移动 BOS 无代码定制, 非常简单。

6) 二维码, 支持企业间供应链协作

金蝶 K/3 提供二维码应用, 如 K/3 支持供应商送货的二维码标签, 送货过来后, 只要扫码便可生成入库单, 非常方便。

7) 可视化生产——PMC 平台

本版本 K/3 针对 PMC 角色提供了计划平台和物控平台。

(1) 生产计划通过甘特图展示, 所以生产进度及排程可视化、透明化。

(2) 通过醒目的颜色标示, 并可以联查物料不足原因。可按日展示物料的动态供需结存, 并追查生产原因, 及时作出调整。

(3) 可以进行插单模拟物料配齐情况。

(4) 如有计划调整, 可以直接拖动进行批量调整。

8) 财务集成平台, 异构系统与金蝶财务一体化

针对很多行业性客户, 业务系统不用金蝶, 但财务用 K/3, 似乎难以实现业务与财务的一体化。实际上, K/3 提供了财务集成平台, 只需要作个对接, 便可让业务数据在金蝶系统中生成凭证。

9) 快速实施向导工具, 快速实施、快速见效

针对 ERP 进度慢, 不能快速见效的不足, 本版本 K/3 增加了快速实施向导工具, 可向向导式、流程化、模板化进行快速、有质量的交付。

5. 金蝶 K/3 系统特性

金蝶 K/3 ERP 是在新的管理思想、软件技术以及十多年业务实践的基础上发展起来的新一代 ERP, 具有平台化、集成化和人性化的特点。

1) 平台化, 帮助企业快速按需应变

金蝶 K/3 ERP 系统完全基于金蝶 K/3 BOS 平台构建, K/3 BOS 通过业务配置、集成开发和运行引擎三个应用层次为企业提供按需应变的 ERP 解决方案。

2) 集成化, 帮助企业有效整合资源

金蝶 K/3 ERP 集成财务管理、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、客户关系管理和企业绩效八大应用, 面向供应、消费、资本和知识

四个市场,有效地整合了现有系统以及 PDM、银企互联平台、考勤系统、金税系统、条码、实验信息系统等第三方系统。

3) 人性化,帮助企业实现便捷业务处理

金蝶 K/3 ERP 提供了易学易用的人性化界面、精准的使用帮助,可使企业应用人员轻松快速地掌握软件应用功能。金蝶 K/3 ERP 移动商务具有“随时、随地、随身”的工作方式,可使企业的任何人、在任何时间和任何地点获取授权信息,进行相应的业务处理。

6. 金蝶 K/3 系统的内涵

金蝶 K/3 系统遵循微软 Windows DNA 框架结构,基于三层结构技术,支持网络数据库与 Microsoft/Citrix 终端应用,是真正面向网络的企业管理软件。它由数据库技术、三层结构组件技术、Citrix 终端技术与企业管理技术组成。

(1) 数据库技术:企业管理软件应关注的是数据存放系统,即用来存储和管理企业数据的工具。该软件可实现数据安全、高效、快速存储及意外事件的数据自动恢复等功能。金蝶 K/3 系统采用大型网络数据库管理系统,支持大用户量的访问和海量数据存储,支持主流大型数据库,如 Microsoft SQL Server 2000 和 Microsoft SQL Server 2005。

(2) 三层结构组件技术:企业管理软件是典型的数据库应用,三层结构是一项先进且成熟的数据库应用结构。根据分布式计算原理,它将应用分为数据库端、中间层和客户端三个层次。数据库端即数据库服务器;中间层包含封装商业规则的计算组件;客户端即用户窗口,可以是本地 GUI 客户端,也可以是远程的 Citrix 客户端。

(3) Citrix 终端技术:金蝶软件(中国)有限公司是思杰系统亚太有限公司正式授权的 Citrix 独立软件开发商,被授权可在中国内地、香港和台湾地区与金蝶应用软件系统一起捆绑销售 Citrix Metaframe Presentation Server。K/3 与 Citrix MPS 结合部署可以大大减少远程客户端的网络带宽占用,提高传输安全性,并且 K/3 在 MPS 上部署的客户端还具有免维护、集中管理、易于扩充等特性,能有效降低企业的系统管理成本。

(4) 企业管理技术:包括企业管理软件的业务规则以及数据处理的手段。金蝶 K/3 系统通过对企业物流、资金流、信息流的业务和财务管理,实现完善的“数据—信息—决策—控制”企业管理解决方案。

任务二 金蝶 K/3 系统安装

首先,安装金蝶 K/3 V14.0 系统之前,需要安装 Microsoft SQL Server 2000 数据库服务器;其次,进行金蝶 K/3 V14.0 系统安装的环境检测,安装支持金蝶 K/3 管理系统运行的第三方组件;最后,安装金蝶 K/3 V14.0 系统。

1. Microsoft SQL Server 2000 的安装

【操作向导】

安装 Microsoft SQL Server 2000 的步骤如下:

(1) 将 Microsoft SQL Server 2000 光盘插入 CD-ROM 驱动器,如果该光盘不自动运行,则双击该光盘根目录中的 Autorun.exe 文件。

(2) 选择“安装 SQL Server 2000 简体中文个人版”，如图 1-1 所示。



图 1-1 安装版本

(3) 选择“安装 SQL Server 2000 组件”，如图 1-2 所示。

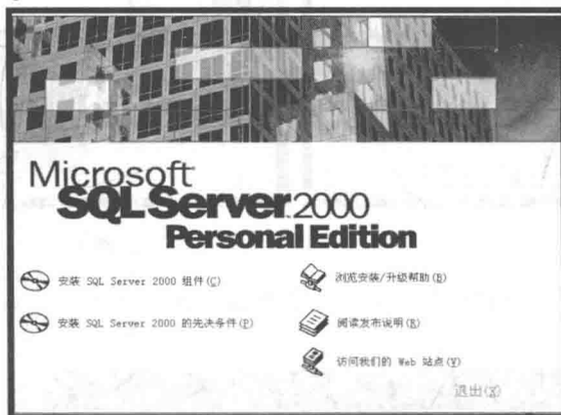


图 1-2 安装组件

(4) 选择“安装数据库服务器”，安装程序于是准备 SQL Server 安装向导。单击“安装数据库服务器”按钮，如图 1-3 所示。



图 1-3 安装数据库服务器

(5) 在“计算机名”对话框中,选择“本地计算机”默认选项,并且本地计算机名出现在编辑框中,然后单击“下一步”按钮,如图 1-4 所示。对于远程安装,则选择“远程计算机”选项,然后可以键入计算机名或者单击“浏览”按钮找到远程计算机。如果检测到群集,则“虚拟服务器”是默认选项。

(6) 在“安装选择”对话框中,选择“创建新的 SQL Server 实例,或安装“客户端工具”选项,然后单击“下一步”按钮,如图 1-5 所示。按照“用户信息”、“软件许可协议”和相关屏幕上的指导进行操作。



图 1-4 计算机名

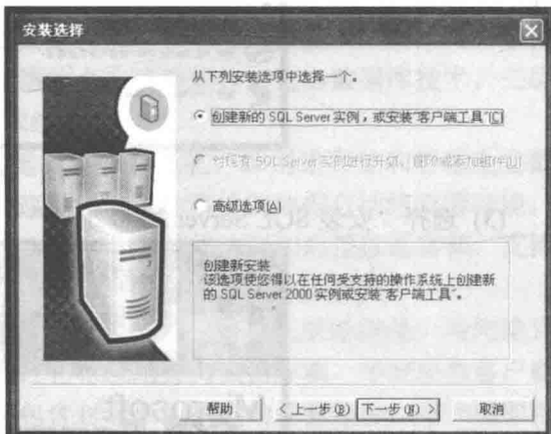


图 1-5 安装选择

(7) 在“安装定义”对话框中,选择“服务器和客户端工具”选项,然后单击“下一步”按钮,如图 1-6 所示。

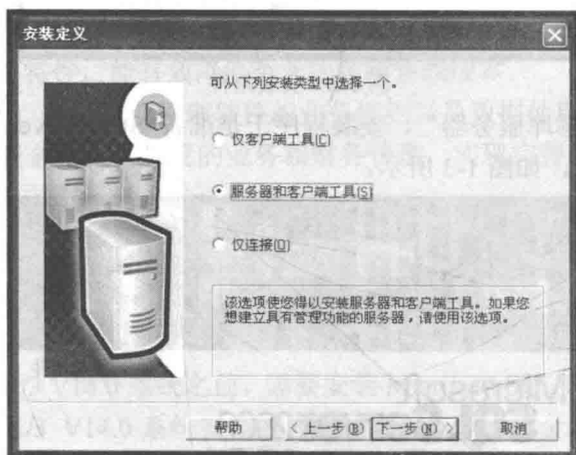


图 1-6 安装定义

(8) 在“安装类型”对话框中,选择“典型”或“最小”,然后单击“下一步”按钮,如图 1-7 所示。如果要选择组件和子组件或更改字符集、网络库或其他设置,则选择“自定义”按钮,然后单击“下一步”按钮。

(9) 在“身份验证模式”对话框中,选择“混合模式”和“空密码”,然后单击“下一步”按钮,如图 1-8 所示。

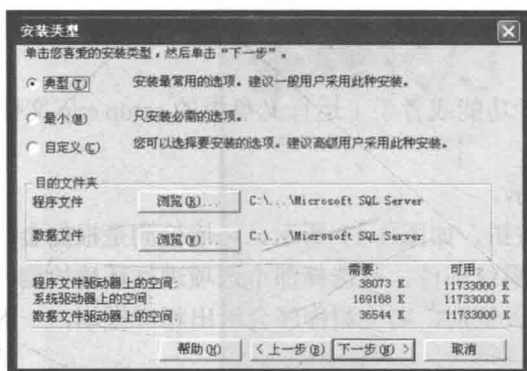


图 1-7 安装类型

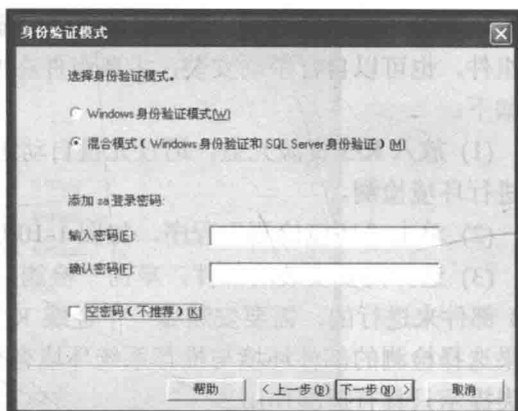


图 1-8 身份验证模式

(10) 在“安装完毕”对话框中，单击“完成”按钮，然后重新启动计算机即可，如图 1-9 所示。



图 1-9 安装完毕

2. 环境检测

K/3 系统的正常运行需要很多第三方组件的支持，所以在安装 K/3 系统前需要对安装目标机器做一次系统环境检测，以保证这些必需组件在目标机器中都具备并且运作正常。在目标机器中没有或者运作不正常的组件，在环境检测过程中会自动从 K/3 资源光盘中安装。基准组件主要包括：Microsoft Windows 2000 Service Pack 4, Microsoft Windows XP Service Pack 1, Microsoft Internet Explorer WebControls Version 1.0, Microsoft.NET Framework 1.1, Microsoft Internet Explorer 6.0.2600, Microsoft VM for JAVA, Microsoft MDAC 2.8, Microsoft Active Directory Client, Windows 2003 Service Pack 1, Microsoft Windows Installer 3.1, Microsoft.NET Framework 2.0 X86, Microsoft.NET Framework 2.0 X64, Microsoft SQL Server 2000 SP4, Microsoft VBA, Adobe SVG Viewer 3.0, EliteIVv2.40.0.1 x86, EliteIVv2.40.0.1 X64, Microsoft Internet Explorer 6.0, IBM 4614 POS 机接口程序等。

根据操作系统和所要安装的 K/3 系统组件的不同，以上第三方组件可能并非都需要，

K/3 环境检测程序会自动检测出所需要的组件。如果不想通过环境检测程序自动安装第三方组件,也可以自行手动安装,主要组件在 K/3 资源光盘中的“OS”文件中。具体操作步骤如下:

(1) 放入 K/3 资源光盘,通过光盘自动运行功能或者手工运行光盘中的 setup.exe 文件来进行环境检测。

(2) 单击“环境检测”程序,如图 1-10 所示。

(3) 选择需要安装的部件,单击“检测”按钮,如图 1-11 所示。环境检测是根据金蝶 K/3 部件来进行的,需要安装哪一个金蝶 K/3 系统部件,就选择那个选项进行环境检测。如果选择检测的部件环境与推荐系统环境有重大差别,则检测程序会给出相应提示,一般这类提示只具有提醒作用。

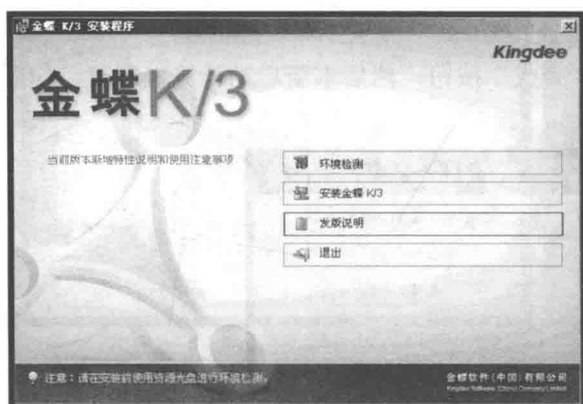


图 1-10 安装程序

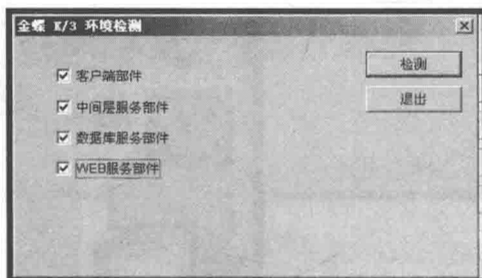


图 1-11 环境检测

(4) 单击“确定”按钮。根据给出的提示,安装相应的组件,如图 1-12 所示。如果符合,系统会给出符合安装环境的提示,如图 1-13 所示。

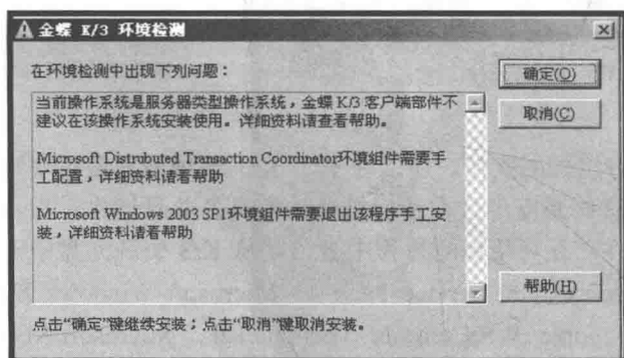


图 1-12 环境检测

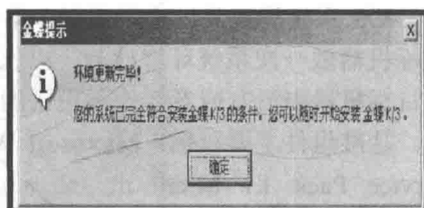


图 1-13 更新完毕提示

3. 金蝶 K/3 V14.0 系统的安装

环境检测成功之后,可以根据实际需要进行所需服务部件的安装。将 K/3 系统安装光盘插入 CD-ROM 驱动器,通过光盘自动运行功能或者手工运行安装光盘中的 setup.exe 文件,可以进行安装。具体操作步骤如下:

(1) 单击“安装金蝶 K/3”,开始金蝶 K/3 的安装过程,如图 1-14 所示。

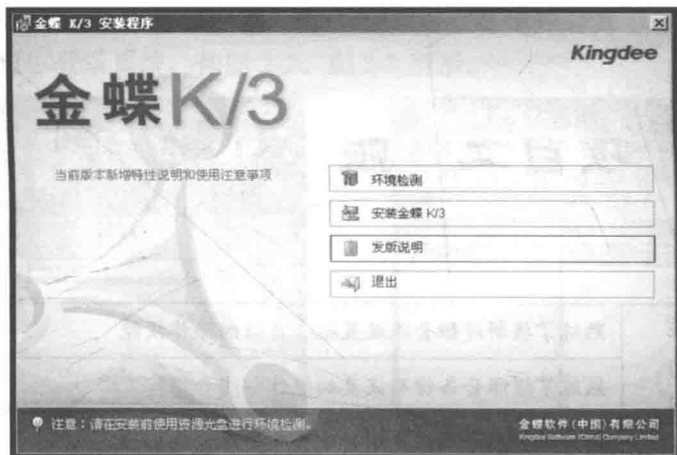


图 1-14 安装程序

(2) 选择“全部安装”。如果需要安装一个以上的部分部件，则选择“自定义安装”，这样可以选择多个部件组合安装。可以根据业务需要选择不同业务领域的组件进行安装，不安装不使用的业务系统，这样可以缩短安装时间，如图 1-15 所示。

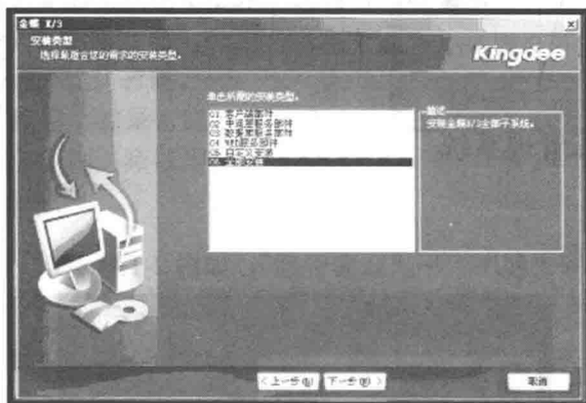


图 1-15 安装类型

(3) 单击“完成”按钮，如图 1-16 所示，安装完成后通常会要求重启计算机，否则 K/3 不能正常运行。

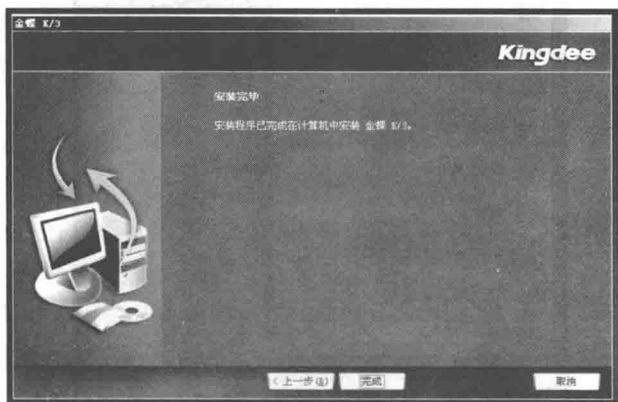


图 1-16 安装完毕