

- **销售** 全程跟进企业的销售计划
- **采购** 从采购到统计分析全程跟进
- **仓库** 处理企业的各种入库业务
- **计划** 对采购和生产计划进行全程跟进
- **财务** 处理企业工资核算、固定资产管理、存货核算、现金管理、账务处理，最终形成各种财务报表



金蝶 ERP-K/3

模拟实 财务/供应链/生产制造 (第2版)

何亮 龚中华 付松广 编著
金蝶软件(中国)有限公司 审

 人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

DVD

随书附带DVD包含
ERP试用软件及配书账套

金蝶ERP-K/3

模拟实战—— 财务/供应链/生产制造 (第2版)

何亮 龚中华 付松广 编著
金蝶软件(中国)有限公司 审

人民邮电出版社
北京

图书在版编目 (C I P) 数据

金蝶ERP-K/3模拟实战：财务、供应链、生产制造 / 何亮, 龚中华, 付松广编著. -- 2版. -- 北京：人民邮电出版社, 2011. 1

ISBN 978-7-115-23939-6

I. ①金… II. ①何… ②龚… ③付… III. ①企业管理—计算机管理系统, ERP-K/3 IV. ①F270.7

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第208992号

内 容 提 要

本书在第1版的基础上, 根据读者的反馈意见, 使用金蝶 ERP-K/3 V11.X 系统, 并以“深圳市成越实业有限公司”实例数据为基础, 以手工业务处理流程为学习导向修订完成, 旨在帮助读者快速、轻松地学会使用金蝶 ERP-K/3 系统。本书以实例方式对建立账套、初始化数据录入、日常业务处理方法、各种账簿报表的查询方法等方面的内容由浅入深地进行了讲解。本书实例数据涉及 BOM 档案管理、物料需求计划、生产任务管理、委外加工管理、销售管理、采购管理、仓存管理、存货核算、应收款管理、应付款管理、总账管理和报表模块。

本书适合高等院校相关专业的师生阅读, 也适合想学习金蝶 ERP-K/3 系统的企业财会人员阅读。

金蝶 ERP-K/3 模拟实战——财务/ 供应链/生产制造 (第 2 版)

-
- ◆ 编 著 何 亮 龚中华 付松广
审 金蝶软件(中国)有限公司
责任编辑 张 涛
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
北京铭成印刷有限公司印刷
 - ◆ 开本: 787×1092 1/16
印张: 21.25
字数: 561 千字 2011 年 1 月第 2 版
印数: 10 001 - 14 000 册 2011 年 1 月北京第 1 次印刷

ISBN 978-7-115-23939-6

定价: 45.00 元 (附光盘)

读者服务热线: (010)67132692 印装质量热线: (010)67129223

反盗版热线: (010)67171154

广告营许可证: 京崇工商广字第 0021 号

前 言

金蝶 K/3 软件系统是金蝶软件（中国）有限公司开发的一套 ERP 产品，包括财务管理、物流管理、生产制造管理和人力资源管理等几大系统功能。金蝶 K/3 产品是目前 ERP 市场上的主流产品之一。

本书内容

本书内容包括软件安装、建立账套、初始数据录入、BOM 档案管理、物料需求计划（MRP）计算和下达、采购计划下达、生产计划下达、委外计划下达、销售订单处理和销售订单跟单执行情况、采购订单处理和采购订单跟单执行情况、生产任务单处理、委外任务单处理、仓库日常单据的处理方法、材料成本的核算、应收款处理、应付款处理、业务单据生成凭证、总账处理和报表处理。

本书财务部分只讲述应收款管理模块、应付款管理模块、总账模块和报表模块的应用，若读者需要详细练习固定资产管理、现金管理和财务分析模块的应用，可参考本书作者编著的《金蝶 ERP-K/3 标准财务培训教程》和《金蝶 ERP-K/3 标准财务模拟实训》这两本书。

本书在第 1 版的基础上，新增软件安装方法、销售模拟报价、报表自定义、单据自定义和单据套打设置功能的讲述。

本书特点

本书以“深圳市成越实业有限公司”实例数据为基础，以手工业务处理流程为学习导向，让读者能快速、轻松地学会如何使用金蝶 ERP 系统。本书是：

- 一本理论联系实际的图书；
- 一本了解企业流程的图书；
- 一本实施 ERP 系统前应该看懂的图书；
- 一本提升自我能力的图书。

学习方法

编者根据个人学习金蝶 K/3 软件的经验，为各位朋友建议以下学习方法。

（1）学习本书后，参照相关操作方法，自己建立账套、进行初始设置和日常业务处理。在初始设置中，可以根据需要更改设置，如会计科目不用项目核算功能，存货科目不用数量金额辅助核算，然后在日常业务处理中，可以发现不同设置有不同的处理方法，从而增加对该软件的了解。

（2）必须明白金蝶软件的基本操作流程：建立账套→初始设置→日常业务处理→期末结账→继续下一期间业务处理。该操作流程也是所有财务软件的操作流程。

（3）先了解各模块系统中有哪些功能。每个人在操作软件时，都想知道该软件有哪些功能、能达到什么目的，以对软件有个基本了解。在“账套管理”中，以恢复方式恢复金蝶公司提供的“演示账套”，再以“Administrator”身份登录该账套，选择相关模块下的“子功能”下的“明

细功能”，就可以对软件有一个简单的了解。

(4) 报表查询。在实际管理工作中，作为管理层，通常是通过查看相关报表对企业的过去、现状和未来做出评估和预测，以使企业向更高目标发展。所以，在金蝶 K/3 软件中查询报表就显得尤其重要。在查询报表时，在弹出的“过滤”窗口中，要多进行不同过滤条件设置的练习以熟悉该功能，提高以后查询工作的效率。

(5) 报表引出。为了便于不同软件使用账套中的数据，金蝶 K/3 软件提供“引出”功能，使报表可以引出为多种格式的文件，如 Excel 文件、文本文件和 Access 数据库文件。引出功能可通过报表查询窗口中“文件”菜单下的“引出”项实现。

(6) 多看、多想、多试。在对软件有了基本了解后，可以按照“多看、多想、多试”原则去学习。

■ 多看：多注意各个处理窗口上有什么项目。

■ 多想：为什么会这样，能否那样操作。

■ 多试：根据自己所猜想的去练习。

书中账套是供读者练习的，做错、做坏也不会影响工作，因此读者要按照书中介绍的内容多进行实际操作，这样才能提高自己的业务水平。

由于水平有限，书中难免存在不足，希望读者批评指正（可发电子邮件至 zhangtao@ptpress.com.cn）。

本书光盘附带金蝶 ERP-K/3 演示版软件，包括数据库、配书账套、ERP 软件。在此对金蝶软件（中国）有限公司的大力支持表示深深的感谢！

编者

2011 年 1 月

目 录

第 1 章 金蝶 ERP-K/3 介绍	1	4.5.6 核算项目	87
1.1 金蝶 ERP-K/3 系统介绍	2	4.6 业务初始数据录入	93
1.2 金蝶 K/3 系统应用流程	4	4.7 启用业务系统	95
1.3 安装金蝶 ERP-K/3 (V11.X)	5	第 5 章 用户管理	96
1.3.1 金蝶 V11.X 对硬件和 软件环境的要求	5	5.1 用户组新增	97
1.3.2 安装金蝶 K/3	6	5.2 用户新增	98
第 2 章 模拟实例资料	15	5.3 权限设置	101
2.1 企业介绍	16	5.4 用户属性、用户删除	103
2.2 基础数据 (一)	16	第 6 章 生产数据管理	104
2.3 实例数据 (一)	19	6.1 BOM 管理	105
2.3.1 生产数据管理实例	19	6.1.1 BOM 档案的录入	105
2.3.2 业务数据实例	20	6.1.2 BOM 档案的审核	110
2.4 基础数据 (二)	31	6.1.3 BOM 档案的使用	111
2.5 实例数据 (二)	32	6.1.4 BOM 档案计算累计提 前期	112
第 3 章 账套管理	51	6.1.5 BOM 档案的查询	112
3.1 建立账套	52	6.2 工厂日历	114
3.2 属性设置和启用账套	56	第 7 章 业务模块实战	116
3.3 备份账套	58	7.1 模拟报价、销售报价单 处理	117
3.4 恢复账套	61	7.1.1 模拟报价处理	117
3.5 删除账套	63	7.1.2 销售报价处理	121
第 4 章 账套初始化 (一)	64	7.2 销售订单处理	124
4.1 账套初始化概述	67	7.3 物料需求计划实战	126
4.2 初始化设置流程	68	7.3.1 MRP 计划方案维护 处理	126
4.3 引入会计科目	68	7.3.2 计划展望期维护 处理	128
4.4 系统设置	71	7.3.3 MRP 计算处理	129
4.4.1 系统参数设置	71	7.3.4 MRP 计划单据查询	134
4.4.2 工厂日历	73	7.3.5 MRP 计划单审核和 投放	137
4.4.3 系统设置	75	7.4 采购订单处理 (一)	142
4.5 基础资料设置	78	7.5 外购入库处理 (一)	147
4.5.1 币别	79	7.6 委外加工任务单处理	151
4.5.2 凭证字	79		
4.5.3 计量单位	80		
4.5.4 结算方式	82		
4.5.5 会计科目设置	83		



7.7	委外加工出库单处理	152	9.8	收款单处理	231
7.8	采购订单处理(二)	155	9.8.1	应收款查询	232
7.9	外购入库处理(二)	157	9.8.2	收款单录入	233
7.10	委外加工入库处理	158	9.8.3	收款单审核	235
7.11	生产任务单处理	159	9.9	材料成本核算	238
7.12	生产领料单处理	161	9.9.1	材料出库核算	238
7.13	产品入库单处理	164	9.9.2	自制入库核算	239
7.14	销售出库单处理	166	9.9.3	产成品出库核算	242
第8章	账套初始化(二)	169	第10章	财务模块实战(二)	243
8.1	系统参数设置	170	10.1	供应链单据生成凭证	244
8.1.1	总账系统参数	170	10.1.1	采购发票生成凭证	244
8.1.2	应收账款系统参数	172	10.1.2	委外发料单生成 凭证	249
8.1.3	应付账款系统参数	177	10.1.3	委外加工入库生成 凭证	252
8.1.4	存货核算系统设置	179	10.1.4	生产领料单生成 凭证	255
8.2	初始数据录入	180	10.1.5	产品入库单生成 凭证	257
8.2.1	应收初始数据录入	180	10.1.6	销售发票生成凭证	259
8.2.2	应付初始数据录入	186	10.2	财务单据生成凭证	262
8.2.3	总账初始数据设置	191	10.2.1	付款单生成凭证	262
第9章	财务模块实战(一)	196	10.2.2	收款单生成凭证	266
9.1	采购发票处理(一)	197	10.3	总账凭证处理	267
9.1.1	采购发票的录入和 审核	197	10.3.1	凭证录入	268
9.1.2	采购发票钩稽	200	10.3.2	凭证查询	272
9.2	外购入库成本核算(一)	202	10.3.3	凭证的修改和删除	273
9.3	采购发票处理(二)	204	10.3.4	凭证审核	274
9.4	外购入库成本核算(二)	208	10.3.5	凭证过账	276
9.5	委外加工入库成本核算	210	10.3.6	期末调汇	277
9.5.1	委外发票处理	210	10.3.7	自动转账	278
9.5.2	委外发票钩稽	212	10.3.8	结转损益	285
9.5.3	委外加工入库核销	213	第11章	财务账簿和报表	287
9.5.4	材料出库成本核算	215	11.1	账簿查询	288
9.5.5	委外加工入库成本 核算	217	11.1.1	总分类账	288
9.6	销售发票处理	218	11.1.2	明细分类账	290
9.6.1	销售发票的录入和 审核	218	11.1.3	多栏账	291
9.6.2	销售发票钩稽	220	11.1.4	科目余额表	293
9.7	付款单处理	222	11.1.5	试算平衡表	294
9.7.1	应付款查询	222	11.2	报表	294
9.7.2	付款单录入	224	11.2.1	查看报表	295
9.7.3	付款单审核	227			



11.2.2	打印	297	12.2	应收款管理结账	308
11.2.3	自定义报表	301	12.3	应付款管理结账	310
第 12 章	期末结账	306	12.4	总账结账	310
12.1	业务系统结账	307	附录	单据自定义和单据套打设置	312



Day

第1章

金蝶 ERP-K/3 介绍

学习重点

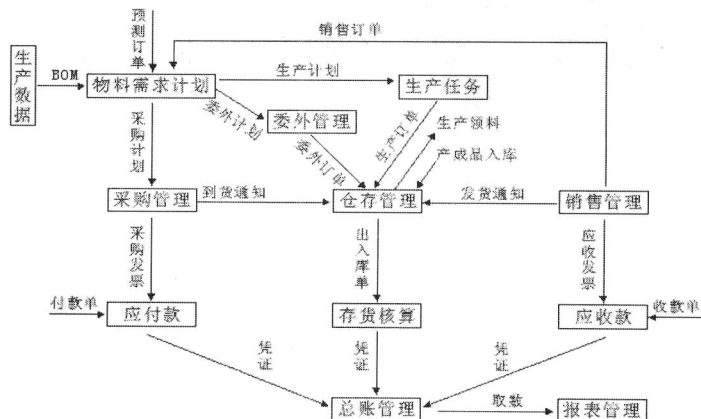
- 金蝶 ERP-K/3 系统数据流程图
- 金蝶 ERP-K/3 应用流程



金蝶 K/3 系统是金蝶软件（中国）有限公司开发的一套 ERP 产品，包括财务管理、物流管理、生产制造管理、人力资源管理等系统功能。金蝶 K/3 属多语言版本，有中文简体版、中文繁体版和英文版。金蝶 K/3 产品是目前 ERP 市场上主流产品之一。

1.1 金蝶 ERP-K/3 系统介绍

金蝶 ERP-K/3 共有 71 个子系统和 34 个客户端工具，本书重点讲述销售管理系统、生产数据系统、物料需求计划系统、采购管理系统、委外管理系统、生产任务系统、仓存管理系统、应付款管理系统、应收款管理系统、存货核算系统、总账系统和报表系统，它们之间业务数据资料的传递关系如图 1-1 所示。



► 图 1-1

1. 销售管理系统

在销售管理系统中可以完成销售报价、销售订货、销售发货、销售退货、销售发票、客户管理、价格及折扣管理和信用管理等功能；可以对销售过程进行有效控制和跟踪，实现企业销售信息的管理。该系统可以独立执行销售操作，也可以与采购管理系统、仓存管理系统、应收款管理系统、存货核算管理系统等其他系统结合使用，可以更完整、全面地实现企业物流业务流程管理和财务信息管理。

2. 生产数据系统

生产数据管理系统是企业进行生产管理的基础模块，主要管理 BOM（物料清单）、工艺路线和工厂工作日历，是展开物料需求计划的基础。

3. 物料需求计划系统

物料需求计划（MRP）系统是金蝶 ERP 管理软件的核心，通过 MRP 系统可以将需求来源（销售订单和预测单）转化为生产需求、采购需求和委外需求。MRP 以“适量适时”为标准，主要解决“需要什么？什么时候需要？需要多少？”的问题。MRP 可以大大提高计划下达的效



率和增加计划的准确性、及时性，从而降低物料库存量，提高资金的运作效率。

4. 采购管理系统

采购管理系统可以完成采购申请、采购订单、采购入库、采购退货、采购发票和供应商信息管理等功能，以对企业采购过程进行有效控制和跟踪，实现企业采购信息管理。本系统可以独立执行采购操作，也可以与销售管理系统、仓存管理系统、应付款管理系统、存货核算管理系统等其他系统结合运用，实现更完整、全面的企业物流业务流程管理和财务信息管理。

5. 委外管理系统

委外加工管理系统可以完成委外订单下达、委外加工材料出库、委外加工成品入库、委外材料存货核算和委外加工费用结算等功能。本系统通常与采购管理系统、仓存管理系统、应付款管理系统、存货核算管理系统等其他系统结合运用，可以实现更完整、全面的企业物流业务流程管理和财务信息管理。

6. 生产任务系统

生产任务系统可以完成生产任务单下达、生产任务单投料和领料以及产品入库等功能，所以可以随时跟踪生产任务单进度和生产领料情况。本系统通常与计划管理系统、仓存管理系统、存货核算管理系统等其他系统结合运用，可以实现更完整、全面的企业物流业务流程管理和财务信息管理。

7. 仓存管理系统

仓存管理系统可以完成外购入库、产品入库、委外加工入库、其他入库、销售出库、领料单、委外加工出库、其他出库、受托加工领料、仓存调拨、盘盈入库、盘亏毁损和虚仓单据等功能，可以随时查询物料流水账、库存台账和收发存汇总表等报表，以对仓存业务的物流和成本管理全过程进行有效控制和跟踪，实现完善的企业仓储信息管理。该系统可以独立执行库存操作，也可以与采购管理系统、销售管理系统、委外管理系统、生产任务系统和存货核算系统等结合使用，将能提供完整、全面的企业物流业务流程管理和财务管理的消息。

8. 存货核算系统

存货核算管理系统用于工、商业企业存货出入库成本核算与存货出入库凭证处理，可以查询和分析企业在某一期间的存货资金使用情况。该系统与采购管理系统、销售管理系统和仓存管理系统等结合使用，将能提供完整、全面的企业物流业务流程管理和财务管理的消息。注意，本系统不能单独使用，至少必须与仓存管理系统同时使用。

9. 应付款管理系统

应付款管理系统通过采购发票、其他应付单、付款单等单据的录入，对企业的应付账款进行综合管理，及时、准确地提供供应商的往来账款余额资料，并提供各种分析报表。本系统既可独立运行，又可与采购系统、总账系统、现金管理等结合运用，提供完整的业务处理和财务管理信息。

10. 应收款管理系统

应收款管理系统通过销售发票、其他应收单、收款单等单据的录入，对企业的应收账款进行综合管理，及时、准确地提供客户的往来账款余额资料，并提供各种分析报表。本系统既可独立运行，又可与销售管理系统、总账系统、现金管理等结合运用，提供完整的业务处理和财务管理信息。

11. 总账系统

总账系统功能包括凭证录入、审核和过账。系统根据凭证录入情况自动生成总分类账、明细分类账等各种账簿以供查询，同时接收从业务模块生成的凭证（如存货核算系统生成的材料凭证、应收款系统生成的销售发票和收款凭证等），实现财务业务一体化管理，保障财务信息与业务信息的高度同步及一致性。总账系统单独使用时可完成基本账务处理工作。

12. 报表系统

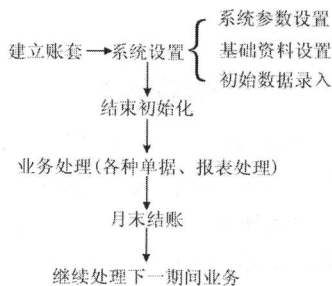
报表系统主要处理各种自定义报表的制作和各种上报报表，如资产负债表、利润表等。报表系统能和总账管理、工资管理、固定资产管理以及工业供需链联动。在和总账系统联用时，可以通过 ACCT、ACCTCASH、ACCTGROUP、ACCTEXT 等取数函数实现从总账系统中取数；和工资系统联用时，可以通过工资取数函数 FOG-PA 实现从工资系统中取数；和固定资产系统联用时，可以通过固定资产取数函数 FOG-PA 实现从固定资产系统中取数；和工业供需链联用时，可以通过工业供需链取数函数 FOIOJ_AIA 等函数实现从工业供需链中取数。该模块必须与其他模块联合使用。

1.2 金蝶 K/3 系统应用流程

在应用金蝶 K/3 系统之前，需先了解它的操作流程，其流程如图 1-2 所示。

在应用金蝶 ERP-K/3 系统之前，首先要建立一个账套。账套建立成功后再进行系统设置，如系统参数设置、基础资料设置、初始数据录入。系统参数设置是设置与账套有关的信息，如账套的公司名称、地址、记账本位币等内容；基础资料设置是设置录入业务单据时要获取的基础资料，以提高工作效率，如会计科目、客户资料和物料档案等内容；基础资料设置完成后，录入账套启用会计期间的初始数据，如会计科目的期初数据、累计数据和仓库物料期初结存等。初始数据录入完成，检查数据是否正确以及是否符合启用要求；

如果符合要求，可以结束初始化启用账套。账套启用后，才可以进行日常的业务处理，如销售订单的下达、采购订单的下达、凭证录入、应收应付账款的处理等操作，系统根据已保存的单据数据可生成相应的报表。一个月的业务工作处理完成后，进行月末结账，并进入下一会计期间继续处理业务。



► 图 1-2



1.3 安装金蝶 ERP - K/3 (V11.X)

金蝶 K/3 有两种使用方式。

(1) 在局域网环境下, 如果多用户使用金蝶软件, 则可以指定一台计算机作为数据库服务器和中间层服务器, 其他计算机作为客户机。服务器兼有计算、保存数据、响应客户端请求等工作, 因此配置应该高一些。在服务器上应先安装 SQL Server 2000/2005, 然后再安装金蝶软件。客户端则只需安装金蝶软件客户端即可。

(2) 单机环境下, 用户计算机大多是 Windows 2000/XP 等操作系统, 它既是服务器又是客户机, 需先安装 SQL Server 2000/2005, 然后再安装金蝶软件。

1.3.1 金蝶 V11.X 对硬件和软件环境的要求

金蝶 K/3 的安装和使用对计算机的配置有所要求, 其中包括硬件配置和软件配置, 下面介绍的最低配置, 是系统运行的起码条件。为能更好地完成工作任务, 金蝶公司会为该软件提供一个推荐配置。硬件和软件要求是金蝶 K/3 系统运行的最基本条件, 如果不能满足基本要求, 则运行速度慢或根本无法使用, 所以一定要注意金蝶公司推荐的配置。

1. 硬件环境

金蝶 K/3 是三层结构的客户/服务器数据库应用系统, 包括数据服务器端、中间层服务端和客户端。

(1) 数据服务器端。

最低配置: P4 CPU2.0MHz、512MB 内存、10GB 硬盘空间, 适合单用户使用。

建议配置: 采用专业服务器, 配置双路或四路 CPU、4GB 内存、40GB 硬盘空间、网卡 1 000Mbit/s, 适合网络版使用。

(2) 中间层服务端。

最低配置: P4 CPU2.0MHz、512MB 内存、10GB 硬盘空间, 适合单用户使用。

建议配置: 采用专业服务器, 配置双路或四路 CPU、4GB 内存、40GB 硬盘空间, 网卡 1 000Mbit/s, 适合网络版使用。

(3) 客户端。

最低配置: P4 CPU1.0MHz、256MB 内存、2GB 剩余硬盘空间。

建议配置: P4 CPU2.4MHz、512MB 内存、3GB 剩余硬盘空间。

说明

如果使用 K/3 网络版, 站点数很少时, 数据服务器和中间层服务器可以使用高配置的 PC 机, 而且数据服务器端与中间层服务器端也可以使用同一台计算机。为了保证软件运行速度, 建议采用高配置的硬件, 并且将数据服务器端、中间层服务器端和客户端安装在不同计算机上。

2. 软件环境

(1) 数据服务器端需要安装的软件有数据库系统 (SQL Server 2000/2005 标准版/企业版)

和 Windows 操作系统（2000/XP/2003）。

（2）中间层服务器端需要安装 Windows 操作系统（2000/XP/2003）。

（3）客户端需要安装 Windows 操作系统（98/2000/XP）。

说明

Windows 2000 Professional 和 Windows XP 不属于服务器类操作系统，网络环境下使用金蝶 K/3 系统时，以上两个操作系统不能作为服务器；单机环境下则可以在其上安装软件的各个模块。

1.3.2 安装金蝶 K/3

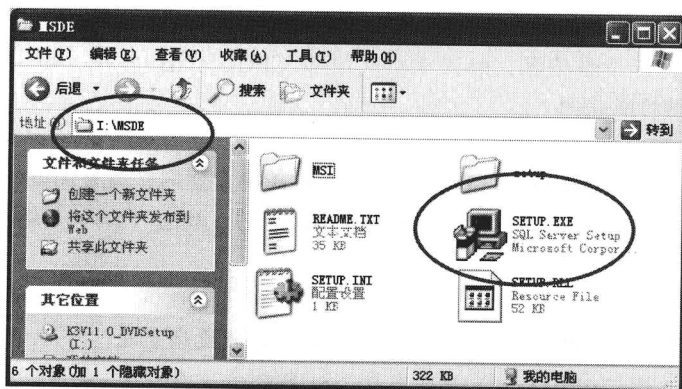
金蝶 K/3 的安装方法同其他软件安装方法基本相同，只需按照安装向导层层递进即可。本书讲述单机 Windows XP 环境下安装金蝶 K/3 的方法。在其他操作系统上的安装方法基本类似，可参照本节。

安装金蝶 K/3 分两步，首先要安装数据库软件 SQL Server 2000/2005（或 MSDE），然后再安装金蝶 K/3。

1. 安装数据库

安装金蝶 K/3 之前，首先要安装数据库软件 SQL Server 2000/2005，若没有 SQL Server 2000/2005 安装盘时，可以使用光盘中附带的“MSDE”程序作为数据库。MSDE 是“Microsoft SQL Server Desktop Edition”的缩写，适用于桌面操作系统的版本，俗称为“SQL 桌面版”。安装“MSDE”步骤如下。

（1）将本书所附光盘放入光驱，打开光盘中的\MSDE 文件夹，如图 1-3 所示。

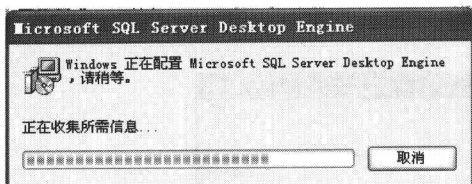


► 图 1-3

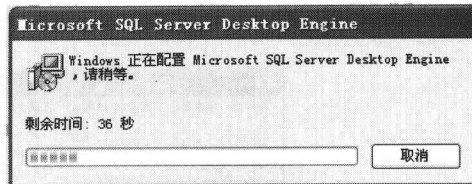
（2）双击“SETUP.EXE”应用程序文件，系统弹出安装配置窗口，如图 1-4 所示。

稍后系统显示安装进度条窗口，可以查看到 MSDE 程序安装的剩余时间，如图 1-5 所示。

（3）MSDE 安装成功后，系统会自动将安装窗口隐藏，手工“重启计算机”，重新启动好计算机后，会在桌面右下角显示“”图标，表示 MSDE 安装成功，如图 1-6 所示。



► 图 1-4



► 图 1-5



► 图 1-6

注

1. 在具有可以安装 SQL Server 2000/2005 数据库软件的前提下，强烈建议安装 SQL Server 2000/2005 数据库，这样才能保证数据的安全性和操作性能。

2. 单机使用时，计算机上需要先安装数据库软件；使用网络版时，数据库软件只需安装在服务器上，各客户端不用安装。

2. 安装金蝶K/3

金蝶 K/3 的安装方法如下。

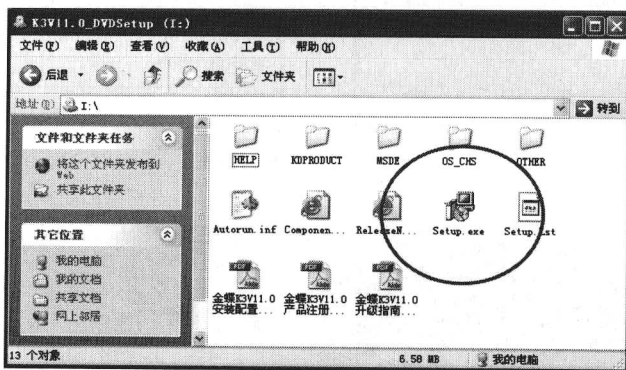
(1) 将随书附带光盘放入光驱，打开光盘目录，选择“Setup.exe”文件，如图 1-7 所示。

说明

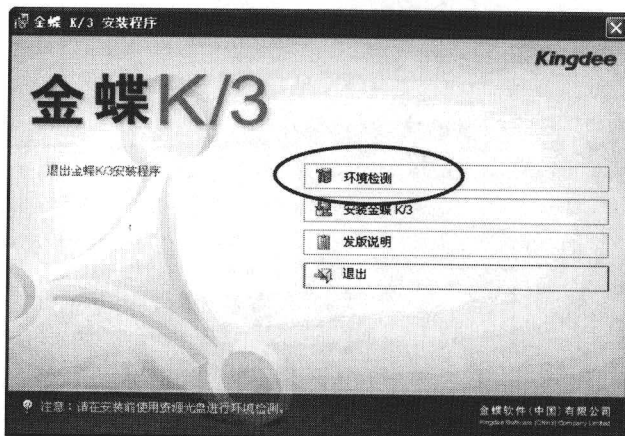
1. 本书所附赠光盘为“K/3V11.X DVD 安装光盘”，必须在 DVD 光驱中才能使用。

2. 为确保金蝶 K/3 安装成功，在安装前先退出第三方软件，特别是杀毒软件和防火墙，然后再进行 K/3 安装，安装完成后再启用第三方软件。

(2) 双击“Setup.exe”文件，系统弹出“金蝶 K/3 安装程序”选择界面，如图 1-8 所示。



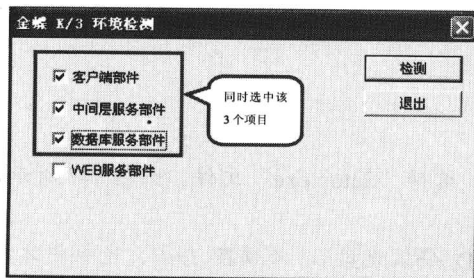
► 图 1-7



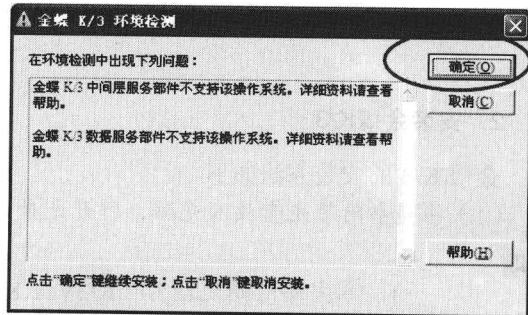
► 图 1-8

(3) 选择“环境检测”选项，系统弹出“金蝶 K/3 环境检测”选择窗口，如图 1-9 所示。

(4) 同时选中客户端部件、中间层服务部件、数据库服务部件 3 个项目，单击“检测”按钮，系统开始检测，弹出“问题窗口”，如图 1-10 所示。



► 图 1-9



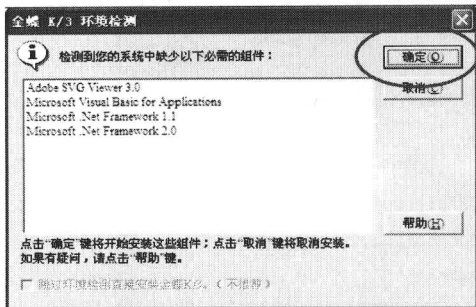
► 图 1-10

出现此提示窗口是因为操作系统为“Windows XP”。

(5) 单击“确定”按钮，继续检测进程，系统显示检测到缺少的组件，如图 1-11 所示。



(6) 单击“确定”按钮，系统会将检测出缺少的组件进行安装，根据系统弹出的提示，层层向前即可完成缺少组件的安装工作。组件安装成功后，弹出“环境更新完毕”窗口，如图 1-12 所示。

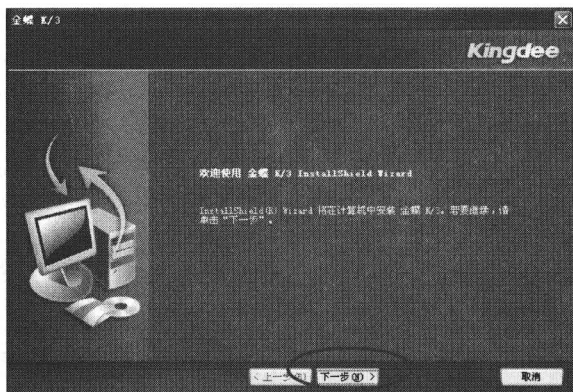


► 图 1-11



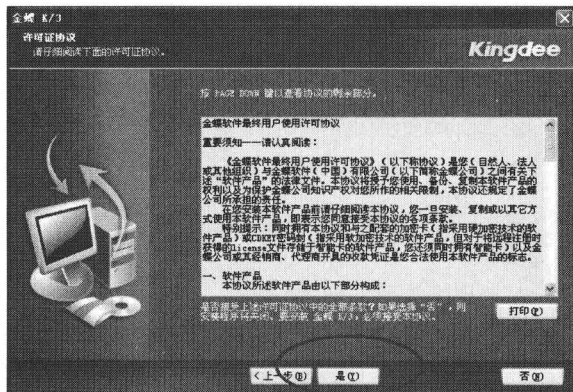
► 图 1-12

(7) 在“金蝶 K/3 安装程序”选择界面 (如图 1-8 所示)，选择“安装金蝶 K/3”，系统经过检测后打开安装向导窗口，如图 1-13 所示。



► 图 1-13

(8) 单击“下一步”按钮，系统打开“许可证协议”窗口，如图 1-14 所示。



► 图 1-14

(9) 单击“是”按钮，系统打开“自述文件”窗口，如图 1-15 所示。

(10) 单击“下一步”按钮，系统打开“客户信息”窗口，在此窗口中录入用户名和公司