

孕产期保健技术丛书

刘红岩摇张步达摇主编

孕产期保健原理与应用指南

刘红岩摇何摇军摇等编著

孕产期保健技术丛书

北京·人民卫生出版社

内 容 简 介

本书是用 Microsoft Visual Basic 6.0 开发应用程序或学习使用 Microsoft Visual Basic 6.0 时所必读的入门书,书中全面介绍了 Microsoft Visual Basic 6.0 开发应用的步骤、各种工具和使用方法。

全书共分三篇。第一篇为基础篇,首先让读者对 Microsoft Visual Basic 6.0 公司的产品和定位有一个全面的了解,然后介绍了 Microsoft Visual Basic 6.0 产品的安装及与 Internet 的连接方法。第二篇为实例篇,通过一个精心设计的实例,详细讲解了应用程序的设计和开发思路,可使初学者快速掌握利用 Microsoft Visual Basic 6.0 开发应用的方法。第三篇是应用开发篇,全面详细地介绍了 Microsoft Visual Basic 6.0 的开发环境、各种功能和使用方法,如 Microsoft Visual Basic 6.0 的各种机制、数据库操作、智能的数据窗口、应用程序的调试和可执行文件的生成等。

本书适合作为数据库应用开发人员首选的使用手册,并可作为培训教材。

摇摇未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

摇摇版权所有,翻版必究。

摇摇图书在版编目(CIP)数据

摇摇 Microsoft Visual Basic 6.0 原理与应用指南 / 刘红岩,张步达主编;何军,刘红岩编著. — 北京:电子工业出版社,2000.12
(Microsoft Visual Basic 6.0 程序员技术丛书)

摇摇 ISBN 7-121-01414-9

摇摇 I ①刘... ②张... ③何... ④刘... III ①数据库管理系统—软件工具, Microsoft Visual Basic 6.0—接口—技术—教材

摇摇中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 14141 号

丛 书 名: Microsoft Visual Basic 6.0 程序员技术丛书

书 摇 名: Microsoft Visual Basic 6.0 原理与应用指南

主 摇 编: 刘红岩 张步达

编 著 者: 刘红岩 何军 张步达 等

策 摇 划: 郭 摇 立

责任编辑: 张燕虹

特约编辑: 王子恢

排版制作: 电子工业出版社计算机排版室

印 刷 者:

装 订 者:

出版发行: 电子工业出版社 地址: 北京 邮编: 100011

北京市海淀区万寿路 19 信箱 邮编: 100036

经 摇 销: 各地新华书店

开 摇 本: 787mm×1092mm 1/32 印 张: 16.5 字 数: 400 千字

版 摇 次: 2000 年 12 月第 1 版 2000 年 12 月第 1 次印刷

书 摇 号: ISBN 7-121-01414-9

定价: 29.00 元

印 摇 数: 摇摇册 摇摇价: 摇摇元

凡购买电子工业出版社的图书,如有缺页、倒页、脱页、所附磁盘或光盘有问题者,请向购买书店调换。

若书店售缺,请与本社发行部联系调换。电话: 010-68995166

本摇书摇序

摇摇当前,信息系统的网络应用对传统的信息技术产生了强烈的冲击,一场以网络应用为核心的信息技术革命以排山倒海之势向我们袭来。如何使我们开发的应用系统适应信息技术的发展以满足社会的需要,这是一个摆在我们面前的重要课题。摇摇作为一种可视化的、面向对象的快速应用开发工具,自进入我国市场后,就一直受到我国广大数据库应用开发人员的欢迎。因为它使开发人员的工作速度更快,并使其成本更低、质量更高、功能更强。

摇摇提供对面向对象编程的全面支持、集成强大并易于使用的第四代编程语言(源码)。灵踪年和灵近年推出的灵和缘版非常适用于悦型结构的应用系统。但是,随着应用系统结构的发展,对于开发目前的宰应用结构和瘦客户端的应用模式来说具有一定的局限。灵有很大的改进,它将灵开发工具集成到灵的开发环境中,其特有的数据窗口技术也得到了加强,可以生成灵页面。灵在灵开发方面又有了很大进步。灵几乎完全可在宰上进行所有的工作,它在灵的基础上增加了灵应用开发技术,成为建立悦型和多层分布式应用的一个完整的源码环境。灵使用的是业界熟悉的宰标准(灵和灵),通过端对端的设计、调试和提交,可以控制宰应用的整个生命周期。

摇摇本书比较全面地介绍了灵的原理和使用方法。全书分为三篇,共计灵章。第一篇是基础篇,简述了信息技术的发展和对应用开发技术的需求,对比了目前在我国比较流行的几个应用开发工具的功能和特点,介绍了灵的特点及灵公司的全系列产品,讲述了灵的安装及与灵的连接方法。第二篇为实例篇,通过一个精心设计的实例,详细讲解了实例的设计思路和设计方法,以引导读者快速地掌握利用灵进行应用开发的基本方法。第三篇为应用开发篇,全面、详细地介绍了灵的开发环境、各种画板和工具的功能和使用方法,包括灵的各种机制、数据库管理、智能的数据窗口对象、灵的面向对象语言、灵应用程序的调试和可执行文件的生成等。

摇摇由于时间仓促,书中难免会有不足和错误之处,敬请广大读者提出宝贵意见,以便我们在本书的下一版中再做修订。

摇摇本书得以出版,除了作者和编辑的努力外,还要感谢众多为本书的出版付出了大量劳动的朋友们。

摇摇蓝伯雄、陈剑、陈国青、刘红梅、吴立俊、何雅丽、杨文华、刘红丽、霍忠心和何杰为本书章节层次、内容安排等方面提出了不少宝贵的意见,并花费了大量的时间帮助校对了本书的初稿。程大为、王宇、刘大勇和李艳红利用业余时间为本书制作了精美的插图。刘红丽、李光辉、吴丽君、刘维秋、张子一、何文敬、刘雪、刘雅男和何文玢为本书的录入和校对做出了很大的努力,在此一并表示感谢。

作摇摇者

摇摇摇摇圆游摇摇孕集集成化技术简介	(远缘)
摇摇摇摇圆游摇摇孕更加集成的 耘游孕集集成	(远苑)
摇摇摇摇圆游摇摇孕孕集集成化技术背景	(远愿)
摇摇摇摇圆游摇摇孕孕集集成化技术	(远愿)
第 猿章 摇摇孕集集成化技术的安装与使用	(远怨)
摇摇摇摇孕集集成化技术存取数据的方式	(远怨)
摇摇摇摇孕集集成化技术使用 圆游孕数据源和驱动程序	(远怨)
摇摇摇摇孕集集成化技术什么是 圆游孕	(远怨)
摇摇摇摇孕集集成化技术存取 圆游孕数据源	(苑园)
摇摇摇摇孕集集成化技术在 宰孕孕平台上使用 圆游孕	(苑园)
摇摇摇摇孕集集成化技术圆游孕连接的构成	(苑园)
摇摇摇摇孕集集成化技术通过通用的 圆游孕连接到数据库	(苑园)
摇摇摇摇孕集集成化技术准备 圆游孕数据源	(苑园)
摇摇摇摇孕集集成化技术圆游孕数据源的定义	(苑园)
摇摇摇摇孕集集成化技术孕集集成化技术存取 圆游孕数据源的方法	(苑园)
摇摇摇摇孕集集成化技术圆游孕对话框	(苑愿)
摇摇摇摇孕集集成化技术指定用户标识和口令	(苑愿)
摇摇摇摇孕集集成化技术圆游孕转换器(耘游孕转换器)	(苑愿)
摇摇摇摇孕集集成化技术通过 圆游孕连接 耘游孕孕集集成化技术	(苑愿)
摇摇摇摇孕集集成化技术耘游孕孕集集成化技术的基本构成	(苑愿)
摇摇摇摇孕集集成化技术在 宰孕孕平台上定义 耘游孕孕集集成化技术数据源	(苑愿)
摇摇摇摇孕集集成化技术指定 耘游孕孕集集成化技术数据库在 宰孕孕平台上的启动选项	(苑愿)
摇摇摇摇孕集集成化技术圆游孕存取本地和远程 耘游孕孕集集成化技术数据库	(苑愿)
摇摇摇摇孕集集成化技术通过 耘游孕孕集集成化技术的专用数据库接口连接各种数据库	(苑愿)
摇摇摇摇孕集集成化技术圆游孕数据库接口的构成	(苑愿)
摇摇摇摇孕集集成化技术圆游孕使用 耘游孕孕集集成化技术数据库接口	(苑愿)
摇摇摇摇孕集集成化技术圆游孕定义数据库接口的准备工作	(苑愿)
摇摇摇摇孕集集成化技术圆游孕定义 耘游孕孕集集成化技术数据库接口的步骤	(苑愿)
摇摇摇摇孕集集成化技术孕集集成化技术的安装	(怨猿)
摇摇摇摇孕集集成化技术圆游孕软、硬件环境	(怨猿)
摇摇摇摇孕集集成化技术圆游孕安装过程	(怨猿)
摇摇摇摇孕集集成化技术孕集集成化技术的孕集集成化技术的安装说明	(怨怨)
摇摇摇摇孕集集成化技术孕集集成化技术的孕集集成化技术的安装说明	(怨怨)
摇摇摇摇孕集集成化技术通过 耘游孕孕集集成化技术的专用接口与 阅孕孕连接	(员园园)
摇摇摇摇孕集集成化技术圆游孕与 耘游孕孕集集成化技术孕集集成化技术孕集集成化技术和 耘游孕孕集集成化技术的连接	(员园园)
摇摇摇摇孕集集成化技术圆游孕与 耘游孕孕集集成化技术孕集集成化技术孕集集成化技术的连接	(员园愿)
摇摇摇摇孕集集成化技术管理数据库的连接	(员园园)
摇摇摇摇孕集集成化技术圆游孕数据库连接概述	(员园园)
摇摇摇摇孕集集成化技术孕集集成化技术如何确定数据库的存取	(员园猿)
摇摇摇摇孕集集成化技术圆游孕有关 耘游孕孕集集成化技术的资料库(耘游孕孕集集成化技术)	(员园猿)

摇摇摇摇源摇摇控制 子集应用 菜单的工具条	(页源)
摇摇摇摇源摇摇为应用指定图标	(页远)
摇摇摇摇源摇摇为应用指定搜索路径	(页苑)
摇摇摇摇源摇摇运行应用	(页愿)
摇摇源摇摇创建登录窗口	(页怨)
摇摇摇摇源摇摇创建窗口	(页怨)
摇摇摇摇源摇摇增加图像控件	(页员)
摇摇摇摇源摇摇创建三个静态文本(杂项) 控件	(页员)
摇摇摇摇源摇摇创建两个单行编辑器(杂项) 控件	(页缘)
摇摇摇摇源摇摇创建两个命令按钮(悦皂皂)	(页苑)
摇摇摇摇源摇摇修改窗口的 噤置次序	(页愿)
摇摇摇摇源摇摇保存和预览窗口	(页怨)
摇摇源摇摇连接数据库	(页园)
摇摇摇摇源摇摇数据库连接简介	(页园)
摇摇摇摇源摇摇修改应用的 噤置事件脚本	(页猿)
摇摇摇摇源摇摇定义窗口函数	(页缘)
摇摇摇摇源摇摇为按钮编写脚本	(页远)
摇摇摇摇源摇摇运行应用	(页苑)
摇摇源摇摇创建菜单	(页愿)
摇摇摇摇源摇摇创建主菜单	(页愿)
摇摇摇摇源摇摇保存和预览修改后的菜单	(页员)
摇摇摇摇源摇摇利用继承创建菜单	(页员)
摇摇摇摇源摇摇保存和预览新创建的菜单	(页源)
摇摇源摇摇创建主窗口	(页缘)
摇摇摇摇源摇摇创建窗口	(页缘)
摇摇摇摇源摇摇编写脚本代码	(页缘)
摇摇源摇摇创建祖先窗口	(页愿)
摇摇摇摇源摇摇创建窗口	(页愿)
摇摇摇摇源摇摇增加数据窗口控件	(页园)
摇摇摇摇源摇摇定义用户事件	(页猿)
摇摇摇摇源摇摇为用户事件编写脚本	(页源)
摇摇摇摇源摇摇为窗口和数据窗口控件编写脚本	(页远)
摇摇摇摇源摇摇为窗口连接菜单	(页远)
摇摇摇摇源摇摇为菜单编写脚本	(页愿)
摇摇源摇摇利用继承创建“ 录入与更新 ”窗口	(页园)
摇摇摇摇源摇摇利用继承创建 藻皂皂窗口	(页园)
摇摇摇摇源摇摇为菜单编写脚本	(页员)
摇摇摇摇源摇摇运行应用	(页猿)
摇摇源摇摇创建第一个数据窗口	(页猿)
摇摇摇摇源摇摇创建数据窗口对象	(页源)

摇摇摇摇源摇摇预览和保存数据窗口对象	(圆园)
摇摇摇摇源摇摇调整数据窗口的格式	(圆愿)
摇摇源摇摇加入第一个数据窗口	(圆园)
摇摇摇摇源摇摇连接数据窗口与数据窗口控件	(圆园)
摇摇摇摇源摇摇运行应用	(圆)
摇摇源摇摇创建第二个数据窗口	(圆)
摇摇摇摇源摇摇创建数据窗口对象	(圆)
摇摇摇摇源摇摇调整数据窗口的格式	(圆)
摇摇摇摇源摇摇预览和保存数据窗口对象	(圆)
摇摇源摇摇加入第二个数据窗口	(圆)
摇摇摇摇源摇摇增加数据窗口对象到窗口中	(圆)
摇摇摇摇源摇摇运行应用	(圆)
摇摇源摇摇创建第三个数据窗口	(圆)
摇摇摇摇源摇摇创建数据窗口对象	(圆)
摇摇摇摇源摇摇预览和保存数据窗口对象	(圆)
摇摇源摇摇利用继承创建多条件查询窗口	(圆)
摇摇摇摇源摇摇创建数据窗口	(圆)
摇摇摇摇源摇摇创建多条件查询窗口	(圆)
摇摇摇摇源摇摇为窗口和控件编写脚本	(圆)
摇摇源摇摇创建单条件查询窗口	(圆)
摇摇摇摇源摇摇创建窗口	(圆)
摇摇摇摇源摇摇为窗口和控件编写脚本	(圆)
摇摇摇摇源摇摇为菜单编写脚本	(圆)
摇摇摇摇源摇摇运行应用	(圆)
摇摇源摇摇创建分组报表	(圆)
摇摇摇摇源摇摇创建报表祖先窗口	(圆)
摇摇摇摇源摇摇为窗口和控件编写脚本	(圆)
摇摇摇摇源摇摇创建分组报表数据窗口	(圆)
摇摇摇摇源摇摇创建分组报表窗口	(圆)
摇摇源摇摇创建交叉表报表	(圆)
摇摇摇摇源摇摇创建交叉表报表数据窗口	(圆)
摇摇摇摇源摇摇创建交叉表报表窗口	(圆)
摇摇摇摇源摇摇为菜单编写脚本	(圆)
摇摇摇摇源摇摇运行应用	(圆)
摇摇源摇摇调试程序	(圆)
摇摇摇摇源摇摇为应用对象设置断点	(圆)
摇摇摇摇源摇摇为“录入与更新”窗口设置断点	(圆)
摇摇摇摇源摇摇在调试模式下运行应用	(圆)
摇摇摇摇源摇摇单步执行程序	(圆)
摇摇摇摇源摇摇断点执行程序	(圆)

摇摇源用摇摇创建可执行文件	(園猿)
摇摇摇摇源用摇摇为应用创建可执行文件	(園源)
摇摇摇摇源用摇摇测试应用系统的运行	(園远)
第 缘章摇摇缘用摇摇的集成开发环境	(園猿)
摇摇缘用摇摇缘用摇摇简介	(園猿)
摇摇摇摇缘用摇摇画板(缘猿猿)	(園猿)
摇摇摇摇缘用摇摇事件和脚本	(園猿)
摇摇摇摇缘用摇摇函数	(園源)
摇摇摇摇缘用摇摇缘用摇摇缘用摇摇	(園源)
摇摇摇摇缘用摇摇创建可执行应用程序	(園源)
摇摇缘用摇摇缘用摇摇缘用摇摇	(園源)
摇摇摇摇缘用摇摇缘用摇摇	(園源)
摇摇摇摇缘用摇摇缘用摇摇	(園缘)
摇摇摇摇缘用摇摇缘用摇摇	(園缘)
摇摇缘用摇摇使用画板	(園远)
摇摇摇摇缘用摇摇打开画板或工具	(園远)
摇摇摇摇缘用摇摇打开对象	(園远)
摇摇摇摇缘用摇摇使用 月缘按钮	(園苑)
摇摇摇摇缘用摇摇各画板的控件	(園怨)
摇摇缘用摇摇使用弹出式菜单	(園员)
摇摇缘用摇摇使用属性对话框	(園员)
摇摇缘用摇摇使用工具条	(園圆)
摇摇摇摇缘用摇摇关于工具条	(園猿)
摇摇摇摇缘用摇摇下拉式工具条	(園猿)
摇摇摇摇缘用摇摇控制工具条的显示	(園猿)
摇摇摇摇缘用摇摇使用鼠标移动工具条	(園源)
摇摇摇摇缘用摇摇工具条的对接	(園缘)
摇摇摇摇缘用摇摇定制工具条	(園缘)
摇摇缘用摇摇使用 缘用摇摇缘用摇摇窗口	(園怨)
摇摇摇摇缘用摇摇打开多个窗口	(園怨)
摇摇摇摇缘用摇摇激活窗口	(園怨)
摇摇摇摇缘用摇摇平铺窗口	(園怨)
摇摇摇摇缘用摇摇铺满窗口	(园怨)
摇摇摇摇缘用摇摇层叠窗口	(猿园)
摇摇缘用摇摇使用文件编辑器	(猿园)
摇摇缘用摇摇缘用摇摇缘用摇摇的初始化文件	(猿园)
摇摇缘用摇摇建立应用程序	(猿员)
第 远章摇摇使用应用程序对象	(猿圆)
摇摇远用摇摇概述	(猿圆)
摇摇远用摇摇创建新的应用程序对象	(猿猿)

第 9 章 摇使用控件	(源页)
摇摇摇摇摇控件概述	(源页)
摇摇摇摇摇把控件放进窗口	(源页)
摇摇摇摇摇选择控件	(源页)
摇摇摇摇摇定义控件的属性	(源页)
摇摇摇摇摇给控件命名	(源页)
摇摇摇摇摇关于默认的前缀	(源页)
摇摇摇摇摇改变名字	(源页)
摇摇摇摇摇改变控件上显示的文本	(源页)
摇摇摇摇摇移动控件和改变控件的大小	(源页)
摇摇摇摇摇复制控件	(源页)
摇摇摇摇摇定义 快捷键顺序	(源页)
摇摇摇摇摇建立默认 快捷键顺序	(源页)
摇摇摇摇摇改变窗口的 快捷键顺序	(源页)
摇摇摇摇摇定义加速键	(源页)
摇摇摇摇摇指定控件的可访问性	(源页)
摇摇摇摇摇选择颜色	(源页)
摇摇摇摇摇使用 猿(三维) 外观	(源页)
摇摇摇摇摇使用各控件	(源页)
摇摇摇摇摇使用命令按钮(悦)	(源页)
摇摇摇摇摇使用 互(互)	(源页)
摇摇摇摇摇使用单选钮(悦)	(源页)
摇摇摇摇摇使用复选框(悦)	(源页)
摇摇摇摇摇使用静态文本(悦)	(源页)
摇摇摇摇摇使用单行编辑器(悦) 和多行编辑器(悦)	(源页)
摇摇摇摇摇使用 列表框	(源页)
摇摇摇摇摇使用列表框(悦)	(源页)
摇摇摇摇摇使用 互(互)	(源页)
摇摇摇摇摇使用下拉式列表框(悦)	(源页)
摇摇摇摇摇使用 互(互)	(源页)
摇摇摇摇摇使用图片(悦)	(源页)
摇摇摇摇摇使用绘图对象	(源页)
摇摇摇摇摇使用水平滚动条(悦) 和垂直滚动条(悦)	(源页)
摇摇摇摇摇使用 互(互)	(源页)
摇摇摇摇摇使用 互(互)	(源页)
摇摇摇摇摇使用 互(互)	(源页)
摇摇摇摇摇使用 互(互)	(源页)
第 10 章 摇理解继承	(源页)
摇摇摇摇摇继承的层次	(源页)
摇摇摇摇摇使用继承的对象	(源页)

摇摇摇摇摇使用继承的脚本	(源元)
摇摇摇摇摇查看继承的脚本	(源苑)
摇摇摇摇摇重载脚本	(源愿)
摇摇摇摇摇扩展脚本	(源愿)
摇摇摇摇摇调用祖先的脚本	(源愿)
摇摇摇摇摇调用祖先的函数	(源园)
第 5 章摇使用菜单	(源员)
摇摇摇摇摇菜单概述	(源员)
摇摇摇摇摇菜单和菜单对象	(源员)
摇摇摇摇摇使用菜单	(源圆)
摇摇摇摇摇设计菜单	(源圆)
摇摇摇摇摇建立菜单	(源圆)
摇摇摇摇摇建立新菜单	(源圆)
摇摇摇摇摇打开 配画板	(源圆)
摇摇摇摇摇使用 配画板	(源源)
摇摇摇摇摇添加菜单对象	(源源)
摇摇摇摇摇命名菜单对象的方法	(源源)
摇摇摇摇摇插入菜单对象	(源元)
摇摇摇摇摇移动菜单对象	(源苑)
摇摇摇摇摇删除菜单对象	(源苑)
摇摇摇摇摇定义菜单对象的外观	(源苑)
摇摇摇摇摇设置一般属性	(源苑)
摇摇摇摇摇设置 属性	(源愿)
摇摇摇摇摇设置加速键和快捷键	(源愿)
摇摇摇摇摇在菜单中创建分隔线	(源愿)
摇摇摇摇摇设置图标和图象属性	(源园)
摇摇摇摇摇保存菜单	(源员)
摇摇摇摇摇查看所做的工作	(源圆)
摇摇摇摇摇预览菜单	(源圆)
摇摇摇摇摇打印菜单的定义	(源圆)
摇摇摇摇摇为菜单对象编写脚本	(源猿)
摇摇摇摇摇菜单对象事件	(源猿)
摇摇摇摇摇使用函数和变量	(源源)
摇摇摇摇摇引用应用程序中的对象	(源源)
摇摇摇摇摇使用继承建立菜单	(源缘)
摇摇摇摇摇使用继承的信息	(源元)
摇摇摇摇摇在后代菜单中插入菜单对象	(源苑)
摇摇摇摇摇使用菜单	(源怨)
摇摇摇摇摇给窗口添加菜单条	(源怨)
摇摇摇摇摇显示弹出式菜单	(源园)

摇摇摇摇员摇摇关闭表	(源苑)
摇摇摇摇员摇摇删除表	(源苑)
摇摇员摇摇使用 耕画板	(源愿)
摇摇摇摇员摇摇创建表	(源愿)
摇摇摇摇员摇摇修改表	(缘园)
摇摇摇摇员摇摇指定表的字体	(缘园)
摇摇摇摇员摇摇指定列的扩展属性	(缘员)
摇摇员摇摇使用索引	(缘猿)
摇摇摇摇员摇摇创建索引	(缘猿)
摇摇摇摇员摇摇修改索引	(缘源)
摇摇摇摇员摇摇删除索引	(缘源)
摇摇摇摇员摇摇使用主键和外部键	(缘缘)
摇摇摇摇员摇摇查看表	(缘缘)
摇摇摇摇员摇摇打开相关的表	(缘远)
摇摇摇摇员摇摇定义主键	(缘远)
摇摇摇摇员摇摇定义外部键	(缘远)
摇摇摇摇员摇摇删除键	(缘愿)
摇摇员摇摇使用视图	(缘愿)
摇摇摇摇员摇摇打开视图	(缘愿)
摇摇摇摇员摇摇创建视图	(缘怨)
摇摇摇摇员摇摇显示视图的 杂语句	(缘园)
摇摇摇摇员摇摇连接表	(缘园)
摇摇摇摇员摇摇删除视图	(缘员)
摇摇员摇摇转出表或视图的语法	(缘圆)
摇摇员摇摇操纵数据	(缘圆)
摇摇摇摇员摇摇打开 阅耕画板	(缘圆)
摇摇摇摇员摇摇检索数据	(缘猿)
摇摇摇摇员摇摇修改数据	(缘猿)
摇摇摇摇员摇摇排序和过滤数据	(缘猿)
摇摇摇摇员摇摇查看行信息	(缘远)
摇摇摇摇员摇摇转入数据	(缘远)
摇摇摇摇员摇摇打印数据	(缘苑)
摇摇摇摇员摇摇保存数据	(缘苑)
摇摇摇摇员摇摇返回 阅耕画板工作区	(缘愿)
摇摇员摇摇管理数据库	(缘愿)
摇摇摇摇员摇摇打开 阅耕画板	(缘愿)
摇摇摇摇员摇摇控制数据库访问	(缘怨)
摇摇摇摇员摇摇执行 杂	(缘怨)
第 缘章 摇摇数据窗口	(缘园)
摇摇员摇摇摇摇数据窗口对象	(缘园)

摇摇摇摇员缘园缘数据窗口对象概述	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘建立数据窗口对象	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘选择表现风格	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘选择数据窗口对象中的可选项(韵员缘园)	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘定义数据源	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘生成并存储数据窗口对象	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘定义查询	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘增强数据窗口对象的功能	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘使用工作区	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘预览数据窗口对象	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘修改数据窗口对象的属性	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘重新组织数据窗口对象中的对象	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘在程序运行期间根据条件变换属性	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘提示输入检索准则条件	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘在数据窗口对象中添加对象	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘在数据窗口对象中存储数据	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘只检索所需的数据	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘把检索出的数据存储到磁盘	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘控制更新属性	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘显示数据并且使数据有效	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘使用显示格式	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘使用编辑风格	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘使用有效性规则	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘维护实体性(韵员缘园)	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘记录的过滤、排序和分组	(缘园)
摇摇摇摇员缘园缘记录的过滤	(远园)
摇摇摇摇员缘园缘记录的排序	(远园)
摇摇摇摇员缘园缘记录分组	(远园)
摇摇摇摇员缘园缘使用嵌套报表	(远园)
摇摇摇摇员缘园缘使用 悦皂蚤皂藻表现风格建立报表	(远园)
摇摇摇摇员缘园缘在报表中放入嵌套报表	(远园)
摇摇摇摇员缘园缘加工嵌套报表	(远园)
摇摇摇摇员缘园缘在应用中使用嵌套报表	(远园)
摇摇摇摇员缘园缘使用统计图	(远园)
摇摇摇摇员缘园缘统计图概述	(远园)
摇摇摇摇员缘园缘在数据窗口对象中使用统计图	(远园)
摇摇摇摇员缘园缘定义统计图的属性	(远园)
摇摇摇摇员缘园缘在窗口中使用统计图	(远园)
摇摇摇摇员缘园缘在程序运行期间访问统计图	(远园)
摇摇摇摇员缘园缘使用交叉表	(远园)