

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 6.0 数据库开发指南>>

13位ISBN编号：9787302011255

10位ISBN编号：7302011257

出版时间：2000-06-01

出版时间：清华大学出版社

作者：王福成等

页数：280

字数：430

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

Visual Basic 6.0是微软公司推出的可视化开发工具，它是目前使用最广泛的编程语言之一。本书主要介绍了如何使用中文Visual Basic 6.0（企业版）开发数据库应用程序，内容包括数据库基础理论、Visual Basic 6.0编程语言基础和使用Visual Basic 6.0提供和各种工具（如Data控件、数据访问对象DAO、远程数据对象RDO等）实现对数据库的访问。

本书

## 书籍目录

第1章 数据库基础1.1 数据库和数据库管理系统1.1.1 数据库1.1.2 数据库管理系统1.1.3 数据库应用程序1.2 关系数据库1.2.1 关系数据库的基本概念1.2.2 关系数据库的分类1.2.3 关系数据库的设计规则1.3 使用可视化数据管理器建立数据库1.3.1 启动可视化数据管理器1.3.2 创建数据库1.3.3 添加数据库表1.3.4 添加表索引1.3.5 数据库维护1.3.6 使用SQL语句窗口1.3.7 创建数据窗体第2章 Visual Basic 6.0与数据库编程2.1 Visual Basic 6.0新增功能2.1.1 数据访问新特征2.1.2 Internet新特征2.1.3 控件新特征2.1.4 部件创建新特征2.1.5 语言新特征2.1.6 向导新特征2.1.7 升级应用程序2.1.8 Visual Basic 6.0的版本2.2 Visual Basic 6.0集成开发环境2.2.1 启动Visual Basic 6.0集成开发环境2.2.2 定制IDE环境2.3 使用Visual Basic 6.0开发应用程序2.3.1 Visual Basic开发应用程序的基本特点2.3.2 Visual Basic应用程序的结构及工作方式2.3.3 代码编写机制2.3.4 编码基础2.3.5 使用Visual Basic开发数据库应用程序第3章 创建数据库应用程序界面3.1 界面设计基础3.1.1 图形的设计原则3.1.2 Windows界面准则3.1.3 用户辅助模式3.2 界面样式3.3 多文档界面 (MDI) 应用程序3.3.1 设计时使用MDI子窗体3.3.2 MDI窗体运行时的特征3.4 创建MDI NotePad应用程序的界面3.5 使用MDI窗体及其子窗体3.5.1 指定活动子窗体或控件3.5.2 加载MDI窗体及其子窗体3.5.3 设置子窗体3.5.4 卸载MDI窗体3.6 使用菜单3.6.1 用菜单编辑器创建菜单3.6.2 菜单标题及其命名规则3.6.3 创建子菜单3.6.4 创建菜单控件数组3.6.5 运行时创建和修改菜单3.6.6 编写菜单控件代码3.6.7 显示弹出式菜单3.7 工具栏3.7.1 创建工具栏3.7.2 协调菜单和工具栏3.8 对话框3.8.1 模式与无模式对话框3.8.2 预定义对话框3.9 自定义窗体对话框3.9.1 添加标题3.9.2 设置标准对话框的属性3.9.3 添加命令按钮3.9.4 使对话框中的控件无效3.9.5 显示自定义对话框3.9.6 创建窗体对话框第4章 使用Data控件访问数据库4.1 Data控件4.1.1 Data控件的属性4.1.2 Data控件的事件4.1.3 Data控件的方法4.2 记录集对象4.2.1 Recordset对象的类型4.2.2 Recordset对象的属性4.2.3 Recordset对象的方法4.3 约束控件 ( Bound Control ) 4.3.1 约束控件的类型4.3.2 约束控件的属性4.3.3 使用约束控件4.4 使用代码操作数据库记录4.4.1 移动记录4.4.2 查找记录4.4.3 更新记录4.5 使用Data控件和标准约束控件访问数据库4.5.1 设置窗体布局4.5.2 编写代码4.5.3 运行程序4.6 使用高级数据约束控件4.6.1 使用DBGrid控件4.6.2 使用约束数据列表控件第5章 使用数据访问对象访问数据库5.1 数据访问对象模型5.1.1 DBEngine对象的属性和方法5.1.2 Workspace和Database对象5.1.3 TableDef集合和TableDef对象5.1.4 映射Fields和Indexes集合5.1.5 使用QueryDefs集合和QueryDef对象5.2 使用DAO建立数据库5.2.1 创建数据库和表5.2.2 添加索引和关系5.3 查找数据库记录5.3.1 在表类型记录集中查找记录5.3.2 在动态集类型和快照类型的记录集中查找记录5.3.3 使用书签定位记录5.4 使用DAO浏览和修改记录5.4.1 使用DAO浏览数据库记录5.4.2 修改记录集中的数据5.5 使用DAO访问数据库实例第6章 使用ODBC API连接数据库6.1 ODBC API的结构6.1.1 单层次和多层次ODBC驱动程序6.1.2 ODBC API的一致性级别6.1.3 ODBC SQL的一致性级别6.1.4 内嵌的ODBC标量函数6.2 ODBC数据源分类和创建6.2.1 ODBC数据源分类6.2.2 创建系统数据源6.3 访问ODBC数据源6.3.1 使用Data控件访问ODBC数据源6.3.2 使用ODBCDirect访问ODBC数据源第7章 使用远程数据对象访问数据库7.1 远程数据对象7.1.1 RDO概述7.1.2 远程数据对象模型7.1.3 远程数据对象模型中的集合7.1.4 RDO与Microsoft Jet / DAO的对比7.2 RDO模型中的对象7.2.1 rdoEngine对象7.2.2 rdoEnvironment对象7.2.3 rdoConnection对象7.3 使用RDO访问数据库7.3.1 使用RDO连接数据库7.3.2 使用RDO浏览数据库7.3.3 使用RDO维护数据库7.3.4 执行存储过程7.3.5 执行带参数的存储过程7.4 RemoteData控件7.4.1 RemoteData控件的属性7.4.2 RemoteData控件的使用第8章 使用ADO数据控件访问数据库8.1 ADO数据控件8.1.1 ADO对象模型8.1.2 ADO数据控件的功能8.1.3 ADO数据控件的属性8.1.4 ADO数据控件的方法8.1.5 ADO数据控件的事件8.2 使用ADO数据控件连接数据库8.3 使用约束控件显示数据8.3.1 使用标准约束控件显示数据库中的数据8.3.2 使用DataGrid控件显示数据库中的数据8.3.3 使用DataList控件显示数据库中的数据8.4 使用数据窗体向导8.4.1 添加数据窗体向导8.4.2 使用数据窗体向导第9章 使用SQL创建查询9.1 SQL介绍9.1.1 SQL概述9.1.2 SQL查询的类型9.2 SQL语句9.2.1 SQL命令9.2.2 SQL子句9.2.3 SQL运算符9.2.4 合计函数9.3 创建客户 / 服务器数据库9.3.1 使用SQL Server创建客户 / 服务器数据库9.3.2 创建或删除表9.3.3 添加、删除和修改列9.3.4 创建和删除索引9.4 数据库表的维护9.4.1 添加记录9.4.2 删除记录9.4.3 更新记录9.5 建立SQL查询9.5.1 WHERE子句9.5.2 GROUP BY子句9.5.3 HAVING子句9.5.4 JOIN命令9.5.5 复合查询第10章 报表制作10.1 数据报表设计器10.1.1 数据报表设计器的布局窗口10.1.2 数据报表设计器的功能10.2 数

据环境设计器10.2.1 数据环境对象10.2.2 连接对象 ( Connection Objects ) 10.2.3 命令对象 ( Command Objects ) 10.2.4 命令层次 ( Command Hierarchies ) 10.2.5 映射字段10.3 创建数据报表10.3.1 在数据环境设计器中创建一个分层的命令对象10.3.2 创建数据报表10.3.3 预览数据报表10.3.4 在数据报表中添加计算字段10.3.5 在数据报表中添加日期、时间、页数等信息10.4 打印数据报表第11章 发布Visual Basic 6.0应用程序11.1 编译应用程序11.2 使用打包和展开向导11.2.1 打包应用程序11.2.2 发布应用程序11.2.3 管理脚本11.3 安装和卸载应用程序

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>