

<<Delphi 5 实务经典>>

图书基本信息

书名：<<Delphi 5 实务经典>>

13位ISBN编号：9787113037727

10位ISBN编号：7113037720

出版时间：2000-08

出版时间：中国铁道出版社

作者：林金霖

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>

<<Delphi 5 实务经典>>

内容概要

本书目录简介：一、认识 Delphi 5；二、Delphi 5 程序结构；三、Delphi 5 对象共同属性；四、Delphi 5 对象共同事件；五、MDI 应用程序等。

<<Delphi 5 实务经典>>

书籍目录

- 1认识Delphi
 - 1.1Delphi 5简介
 - 1.2Delphi 5集成开发环境
 - 1.2.1快捷工具栏 (Speed Bar)
 - 1.2.2组件模板 (Component Palette)
 - 1.2.2.1多页次组件模板
 - 1.2.2.2组件模板的分类
 - 1.2.2.3如何加入组件
 - 1.2.3对象监视器 (Object Inspector)
 - 1.2.4程序代码编辑器 (Code Editor)
 - 1.2.5程序代码浏览器 (Code Explorer)
 - 1.2.6窗体 (Form)
 - 1.3鼠标右键功能选择菜单 (Popup Menus)
 - 1.4自定义桌面设置
 - 1.5预定工作表 (To-DoList)
 - 1.6如何取得更多的相关信息
 - 1.6.1Delphi 5使用手册
 - 1.6.2Delphi 5在线帮助
 - 1.6.3INPRISEWebSite
 - 1.6.4Delphi深度历险网站
 - 1.6.5加入DelphiChart
- 2Delphi 5程序结构
 - 2.1三秒钟完成第一个程序
 - 2.2了解工程 (Project)
 - 2.2.1什么是工程 (Project)
 - 2.2.2工程文件 (.DPR)
 - 2.2.3窗体文件 (.DFM)
 - 2.2.4程序单元文件 (.PAS)
 - 2.3使用工程管理器 (Project Manager)
 - 2.4工程选项设置 (Project Options)
 - 2.5充分利用对象库 (Object Repository)
 - 2.5.1充分利用对象库的对象
 - 2.5.2建立自己的对象库
- 3Delphi 5对象共同属性
 - 3.1与位置或大小有关的属性
 - 3.2与显示或外观有关的属性
 - 3.2.1BorderStyle属性
 - 3.2.2Color属性
 - 3.2.3Font属性
 - 3.3与Parent有关的属性
 - 3.4与引导有关的属性
 - 3.4.1Caption属性
 - 3.4.2TabOrder与TabStop属性
 - 3.5与拖曳有关的属性
 - 3.5.1Drag-and-Drop自动拖曳

<<Delphi 5 实务经典>>

- 3.5.2 Drag-and-Dock 拖曳
- 3.6 设置共同属性
- 3.7 Parent、Owner、Sender 与 Self
 - 3.7.1 Parent 与 Owner
 - 3.7.2 Sender
 - 3.7.3 Self
- 4 Delphi 对象共同事件
 - 4.1 使用缺省的事件处理过程
 - 4.1.1 如何使用缺省的事件处理过程
 - 4.1.2 如何撰写共用的事件处理过程
 - 4.2 鼠标事件
 - 4.2.1 Mouse Down 鼠标事件
 - 4.2.2 Mouse Move 鼠标事件
 - 4.2.3 Mouse Up 鼠标事件
 - 4.2.4 鼠标事件综合练习
 - 4.2.5 Click 与 DblClick 鼠标事件
 - 4.3 键盘事件
 - 4.3.1 KeyDown 键盘事件
 - 4.3.2 KeyUp 键盘事件
 - 4.3.3 KeyPress 键盘事件
 - 4.4 TList 对象
 - 4.5 TShape 对象
- 5 TForm 对象
 - 5.1 TForm 对象的属性
 - 5.1.1 与活动 (Active) 相关的属性
 - 5.1.2 与图标 (Icon) 相关属性
 - 5.1.3 与视觉相关属性
 - 5.1.4 与导引相关属性
 - 5.1.5 与绘图相关属性
 - 5.1.6 与菜单项相关属性
 - 5.1.7 与键盘相关属性
 - 5.1.8 与滚动条 (ScrollBar) 相关属性
 - 5.1.9 与控制对象相关属性
 - 5.2 TForm 对象的操作方法
 - 5.2.1 TForm 对象创建与释放
 - 5.2.2 TForm 对象显示与隐藏
 - 5.2.3 TForm 对象产生方式
 - 5.2.4 TForm 对象焦点 (Focus) 设置
 - 5.2.5 对象控制的操作方法
 - 5.3 TCanvas 对象
 - 5.3.1 TCanvas 对象属性
 - 5.3.2 TCanvas 对象操作方法
 - 5.4 TPopupMenu 对象
 - 5.5 TMainMenu 对象
- 6 MDI 应用程序
 - 6.1 多文档界面 (MDI) 应用程序
 - 6.2 利用对象库建立 MDI 应用程序

<<Delphi 5 实务经典>>

6.3 手动建立MDI应用程序

6.3.1 建立MDI应用程序主窗口

6.3.2 建立MDI子窗口

6.3.3 主窗口文件功能设置

6.3.4 建立其他的窗口（如AboutBox窗口）

6.4 TActionList对象

6.4.1 使用Standard Action

6.4.2 自定义Action

6.5 TImageList对象

7 Delphi 5 文字控制对象

7.1 TEdit对象

7.1.1 TEdit对象的属性

7.1.2 TEdit对象的操作方法

7.1.3 TEdit对象的事件处理

7.2 TMaskEdit对象

7.2.1 TMaskEdit对象属性

7.2.2 TMaskEdit对象掩码字符

7.3 TMemo对象

7.4 TRichEdit对象

7.4.1 TRichEdit对象属性

7.4.2 TRichEdit对象操作方法

7.5 TLabel对象

7.6 TString对象

8 Delphi 5 输入控制项（一）

8.1 TButton对象

8.2 TBitButton对象

8.3 TToolBar对象

8.3.1 TToolBar对象属性

8.3.2 TToolButton对象属性

8.4 TToolBar对象

8.4.1 TToolBar对象属性

8.4.2 TToolBar对象属性

8.5 TUpDown与TSpinEdit对象

8.6 TSpeedButton对象

9 Delphi 5 输入控制项（二）

9.1 TListBox对象

9.1.1 TListBox对象属性

9.1.2 TListBox对象操作方法

9.2 TComboBox对象

9.3 TRadioButton对象

9.4 TCheckBox对象

9.5 TCheckListBox对象

9.6 TTreeView对象

9.6.1 TTreeView对象常用属性与操作方法

9.6.2 TTreeNode对象

9.7 TListView对象

10 Delphi 5 常用对话框

<<Delphi 5 实务经典>>

- 10.1 ShowMessage对话框
- 10.2 MessageDlg对话框
- 10.3 MessageBox对话框
- 10.4 InputBox对话框
- 10.5 InputQuery对话框
- 10.6 OpenFileDialog与SaveDialog对话框
- 10.7 OpenPictureDialog与SavePictureDialog对话框
- 10.8 FontDialog与ColorDialog对话框
 - 10.8.1 FontDialog常用属性与操作方法
 - 10.8.2 ColorDialog常用属性与操作方法
- 10.9 PrintDialog与PrintSetupDialog对话框
 - 10.9.1 PrintDialog对话框
 - 10.9.2 PrintSetupDialog对话框
- 10.10 FindDialog与ReplaceDialog对话框
- 11 Delphi 5分类对象
 - 11.1 TGroupBox对象
 - 11.2 TRadioGroup对象
 - 11.3 TPanel对象
 - 11.4 TScrollBar对象
 - 11.5 TPageControl对象
 - 11.5.1 TPageControl对象属性
 - 11.5.2 TTabSheet对象
 - 11.6 THeaderControl对象
- 12 其他常用对象
 - 12.1 TScrollBar对象
 - 12.2 TProgressBar对象
 - 12.3 TStatusBar对象
 - 12.4 TTimer对象
 - 12.5 TStringGrid对象
 - 12.6 TSplitter对象
 - 12.7 TDateTimePicker对象
 - 12.8 TMonthCalendar对象
- 13 Delphi 5数据库程序设计 (一)
 - 13.1 数据库简介
 - 13.2 Delphi 5与数据库环境设置
 - 13.2.1 BDE Administrator
 - 13.2.2 Paradox、dBase及FoxPro的连接
 - 13.2.3 MS SQL Server的连接
 - 13.2.4 Oracle Server的连接
 - 13.2.5 以ODBC连接Access数据库
 - 13.3 Database Desktop
 - 13.3.1 建立新的数据表 (Table)
 - 13.3.2 为数据表 (Table) 新增数据
 - 13.3.3 查询数据表 (Table) 的数据
 - 13.3.3.1 以SQL命令查询数据库
 - 13.3.3.2 以QBE访问异构数据库
 - 13.4 利用向导建立数据库程序

<<Delphi 5 实务经典>>

- 13.4.1 向导建立简单的数据库程序
- 13.4.2 向导建立Master-Detail的数据库程序
- 13.4.3 手动建立Master-Detail的数据库程序
- 13.5 数据库查询语言SQL (Structured Query Language)
 - 13.5.1 SELECT命令
 - 13.5.2 UPDATE命令
 - 13.5.3 DELETE命令
 - 13.5.4 INSERT命令
- 14 Delphi 5数据库程序设计 (二)
 - 14.1 TDataSet对象
 - 14.1.1 TDataSet对象状态
 - 14.1.2 TDataSet对象属性
 - 14.1.3 TDataSet对象操作方法
 - 14.1.4 TDataSet对象的事件处理
 - 14.2 TTable对象
 - 14.2.1 TTable对象数据过滤
 - 14.2.1.1 利用Filter属性进行数据过滤
 - 14.2.1.2 利用onFilterRecord事件进行数据过滤
 - 14.2.2 TTable对象数据搜索
 - 14.2.2.1 Locate搜索
 - 14.2.2.2 LookUp搜索
 - 14.3 TQuery对象
 - 14.3.1 设计期间的TQuery对象
 - 14.3.2 运行期间的TQuery对象
 - 14.3.3 动态产生SQL语句
 - 14.3.4 利用SQL语句动态查询(以Oracle为例)
 - 14.3.5 利用SQL语句动态查询(以MSSQL为例)
 - 14.4 TStoredProc对象
 - 14.4.1 TStoredProc对象存取Oracle数据库
 - 14.4.1.1 Oracle数据库的Stored Procedure
 - 14.4.1.2 Oracle数据库的Stored Function
 - 14.4.1.3 Oracle数据库的Stored Package
 - 14.4.2 TStoredProc对象存取MS SQL数据库
 - 14.4.2.1 MS SQL数据库的Stored Procedure (一)
 - 14.4.2.2 MS SQL数据库的Stored Procedure (二)
 - 14.4.2.3 MS SQL数据库的Stored Procedure (三)
- 15 Delphi 5数据库程序设计 (三)
 - 15.1 数据库程序设计常用的对象
 - 15.1.1 TDataModule对象
 - 15.1.2 TDatabase对象
 - 15.1.3 TDBGrid对象
 - 15.1.3.1 TDBGrid对象的常用属性
 - 15.1.3.2 TDBGrid对象的常用事件
 - 15.1.4 TDBCtrlGrid对象
 - 15.1.5 TDBNavigator对象
 - 15.2 Delphi 5的报表对象
 - 15.2.1 Delphi 5报表的概念

<<Delphi 5 实务经典>>

- 15.2.2 TQuickRep对象的常用操作方法
- 15.2.3 直列式 (List) 报表制作
- 15.2.4 标签式 (Label) 报表制作
- 15.2.5 群组式 (Group) 报表制作
- 15.2.6 Master/Detail报表制作
- 15.3 Delphi 5的安装程序
- 16 多级分布式 (Multi-Tier) 数据库应用程序
- 16.1 多级分布式 (Multi-Tier) 数据库应用程序
- 16.1.1 什么是Multi-Tier数据库应用程序
- 16.1.2 建立应用程序服务器 (Application Server)
- 16.2 以TRemoteDataModule作为应用程序服务器
- 16.3 以TMTSDataModule作为应用程序服务器
- 16.4 以TCORBADataModule作为应用程序服务器
- 16.5 以TDCOMConnection作为客户端应用程序
- 16.6 以TSocketConnection作为客户端应用程序
- 16.7 以TWebConnection作为客户端应用程序
- 16.8 以TCORBAConnection作为客户端应用程序
- 17 Delphi 5与国际互联网
- 17.1 如何撰写CGI程序
- 17.1.1 网页服务器的建立与设定
- 17.1.2 什么是CGI程序
- 17.1.3 第一支CGI程序
- 17.1.4 如何取得客户端需求信息
- 17.2 TPageproducer对象
- 17.3 TDataSetPageproducer对象
- 17.4 TDataSetTableproducer对象
- 17.5 TQueryTableproducer对象
- 17.6 ActiveXForm国际互联网应用程序
- 17.6.1 撰写ActiveXForm国际互联网应用程序
- 17.6.2 通过ActiveXForm存取数据库
- 17.7 InternetExpress组件的应用
- 17.7.1 什么是InternetExpress组件
- 17.7.2 使用InternetExpress组件开发国际互联网数据库应用程序
- 17.7.3 使用InternetExpress组件开发Master/Detail Internet数据库应用程序
- 17.8 ASP (Active Server Page) 组件的制作
- 18 Delphi 5与ADO组件
- 18.1 什么是ADO (ActiveX Data Objects) 组件
- 18.2 TADOConnection对象
- 18.2.1 TADOConnection对象常用属性
- 18.2.2 TADOConnection对象常用操作方法
- 18.2.3 TADOConnection对象事件处理
- 18.3 TADODataset对象
- 18.3.1 通过TADODataset对象取得数据
- 18.3.2 TADODataset对象的批次更新处理
- 18.4 TADOTable对象
- 18.5 TADOQuery对象
- 18.6 TADOStoredProc对象

<<Delphi 5 实务经典>>

- 18.7TADOCCommand对象
- 19Delphi 5与图表分析组件
 - 19.1Decision Cube的对象层次结构
 - 19.2TDecision Query对象
 - 19.3TDecision Cube对象
 - 19.4TDecisionSource对象
 - 19.5TDecisionGrid对象
 - 19.6TDecisionGraph对象
 - 19.7TDecisionPivot对象
 - 19.8TChart对象
 - 19.9TchartFx对象及图表综合分析范例
- 20Delphi 5与Server组件
 - 20.1Delphi与Word组件
 - 20.1.1TWordApplication对象
 - 20.1.2TWordDocument对象
 - 20.1.3TWordFont对象
 - 20.1.4数据库数据与Word文件的连接
 - 20.2Delphi 5与Excel组件
 - 20.2.1Excel组件系列的层次结构
 - 20.2.2TExcelApplication对象
 - 20.2.3TExcelWorkBook对象
 - 20.2.4创建Excel表格和图表对象
 - 20.2.5Excel与Word之间的数据传送
 - 20.3Delphi 5与PowerPoint组件
 - 20.3.1TPowerPointApplication对象
 - 20.3.2TPowerPointPresentiation对象
 - 20.3.3TPowerPointSlide对象
- AObject Pascal程序设计
 - A.1程序注释
 - A.2指定语句
 - A.3表达式
 - A.3.1算术运算符 (Arithmetic Operators)
 - A.3.2布尔运算符 (Boolean Operators)
 - A.3.3逻辑运算符 (Logical Operators)
 - A.3.4字符串运算符 (String Operators)
 - A.3.5集合运算符 (Set Operators)
 - A.3.6关系运算符 (Relational Operators)
 - A.4变量声明
 - A.5常量声明
 - A.6数据类型
 - A.6.1Simple Types (简单的数据类型)
 - A.6.1.1Integer Types (整数数据类型)
 - A.6.1.2Character Types (字符数据类型)
 - A.6.1.3Boolean Types (布尔数据类型)
 - A.6.1.4Enumerated Types (枚举数据类型)
 - A.6.1.5Subrange Types (子界数据类型)
 - A.6.1.6Real Types (实数数据类型)

<<Delphi 5 实务经典>>

- A.6.2String Types (字符串数据类型)
- A.6.3StructuredTypes (构造数据类型)
- A.6.3.1Set Types (集合数据类型)
- A.6.3.2Array Types (数组数据类型)
- A.6.3.3Record Types (记录数据类型)
- A.6.4Pointer Types (标识数据类型)
- A.6.5Variant Type (变体数据类型)
- A.7过程 (Procedure) 函数 (Function)
- A.8参数的传递
- A.8.1传值参数
- A.8.2变量参数
- A.8.3常量参数
- A.9程序段
- A.10程序的循环控制
- A.11程序的分支控制
- A.12异常处理
- A.12.1With语句
- A.12.2try...except语句
- A.12.3try...finally语句
- BDephi 5常用函数
- B.1字符串相关函数
- B.1.1字符串转换
- B.1.2字符串处理
- B.2数值相关函数
- B.3日期相关函数
- B.4Variant相关函数
- B.5文件相关函数
- B.5.1文件管理函数
- B.5.2文件处理函数

<<Delphi 5 实务经典>>

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>