

<<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）

6.4TActionList对象

6.4.1使用Standard Action

6.4.2自定义Action

6.5TImageList对象

7Delphi 5文字控制对象

7.1TEdit对象

7.1.1TEdit对象的属性

7.1.2TEdit对象的操作方法

7.1.3TEdit对象的事件处理

7.2TMaskEdit对象

7.2.1TMaskEdit对象属性

7.2.2TMaskEdit对象掩码字符

7.3TMemo对象

7.4TRichEdit对象

7.4.1TRichEdit对象属性

7.4.2TRichEdit对象操作方法

7.5TLabel对象

7.6TString对象

8Delphi 5输入控制项（一）

8.1TButton对象

8.2TBitButton对象

8.3TToolBar对象

8.3.1TToolBar对象属性

8.3.2TToolButton对象属性

8.4TCoolBar对象

8.4.1TCoolBar对象属性

8.4.2TCoolBand对象属性

8.5TUpDown与TSpinEdit对象

8.6TSpeedButton对象

9Delphi 5输入控制项（二）

9.1TListBox对象

9.1.1TListBox对象属性

9.1.2TListBox对象操作方法

9.2TComboBox对象

9.3TRadioButton对象

9.4TCheckBox对象

9.5TCheckListBox对象

9.6TTreeView对象

9.6.1TTreeView对象常用属性与操作方法

9.6.2TTreeNode对象

9.7TListView对象

10Delphi 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)
 - 13.5.1SELECT命令
 - 13.5.2UPDATE命令
 - 13.5.3DELETE命令
 - 13.5.4INSERT命令
- 14Delphi 5数据库程序设计 (二)
 - 14.1TDataSet对象
 - 14.1.1TDataSet对象状态
 - 14.1.2TDataSet对象属性
 - 14.1.3TDataSet对象操作方法
 - 14.1.4TDataSet对象的事件处理
 - 14.2TTable对象
 - 14.2.1TTable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
 - 14.2.2TTable对象数据搜索
 - 14.2.2.1Locate搜索
 - 14.2.2.2LookUp搜索
 - 14.3TQuery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)
 - 14.4TStoredProc对象
 - 14.4.1TStoredProc对象存取Oracle数据库
 - 14.4.1.1Oracle数据库的Stored Procedure
 - 14.4.1.2Oracle数据库的Stored Function
 - 14.4.1.3Oracle数据库的Stored Package
 - 14.4.2TStoredProc对象存取MS SQL数据库
 - 14.4.2.1MS SQL数据库的Stored Procedure (一)
 - 14.4.2.2MS SQL数据库的Stored Procedure (二)
 - 14.4.2.3MS SQL数据库的Stored Procedure (三)
- 15Delphi 5数据库程序设计 (三)
 - 15.1数据库程序设计常用的对象
 - 15.1.1TDataModule对象
 - 15.1.2TDatabase对象
 - 15.1.3TDBGrid对象
 - 15.1.3.1TDBGrid对象的常用属性
 - 15.1.3.2TDBGrid对象的常用事件
 - 15.1.4TDBCtrlGrid对象
 - 15.1.5TDBNavigator对象
 - 15.2Delphi 5的报表对象
 - 15.2.1Delphi 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>