

## <<Delphi 5标准教程>>

### 图书基本信息

书名：<<Delphi 5标准教程>>

13位ISBN编号：9787302037750

10位ISBN编号：7302037752

出版时间：1999-12-1

出版时间：湖南人民出版社

作者：唐金海

页数：397

字数：605

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标准教程>>

### 内容概要

Delphi是美国Inprise Corporation推出的基于Object Pascal语言的面向对象的可视化开发工具。

Delphi以其领先的编译速度和灵活的功能获得了开发人员的广泛认可。

书中介绍了Delphi的基本概念、操作方法和系统功能，包括Object Pascal语言的使用、面向对象程序设计和数据库系统的开发方法以及线程、动态链接库等高级编程技术。

本书既可引导初学者步入Delphi世界，也可使具有开发经验的Delphi程序员掌握其技术精髓。

## &lt;&lt;Delphi 5标准教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Delphi概述1.1 Delphi概述1.2 Delphi开发环境1.3 配置开发环境1.4 小结第2章 工程、单元和窗体2.1 工程2.2 单元与窗体2.3 Project Options对话框2.4 编译和链接2.5 小结第3章 窗体设计器3.1 概述3.2 组件类型3.3 命名规范3.4 创建简单的窗体3.5 使用对象检视器设置属性3.6 为事件编程3.7 运行一个窗体3.8 小结第4章 组件示例4.1 创建Coolbars, PageScrollers, Toolbars, ImageLists与StatusBars4.2 PageControls组件4.3 Dialog组件4.4 Animate组件4.5 MonthCalendar组件4.6 小结第5章 菜单5.1 菜单的一般特征5.2 菜单设计器5.3 小结第6章 Object Pascal语言6.1 概述6.2 语言基础6.3 基本控制元素6.4 数据类型6.5 数据结构6.6 小结第7章 程序结构与作用域7.1 工程组7.2 程序7.3 单元7.4 过程与函数7.5 作用域7.6 小结第8章 Delphi的面向对象程序设计8.1 程序设计方法学8.2 面向对象的程序设计8.3 OOP与Delphi8.4 代码浏览器与类完备功能8.5 小结第9章 关于OOP的高级话题9.1 多态9.2 方法重载9.3 对象的类型转换9.4 小结第10章 可视组件库 (VCL) 应用框架10.1 VCL简史10.2 TObject和运行时类型标识10.3 组件层次结构10.4 组件“助手”10.5 小结第11章 使用调试器11.1 概述11.2 调试选项11.3 Debugger Options对话框11.4 调试窗口11.5 查看器 (Inspector) 11.6 任务11.7 调试过程11.8 小结第12章 Delphi中的异常处理12.1 运行时的错误处理12.2 异常处理语法12.3 用户自定义异常12.4 小结第13章 模板和对象库13.1 创建模板13.2 模板策略13.3 小结第14章 事件驱动编程14.1 EDP的本质14.2 事件发生的顺序14.3 编写事件处理程序14.4 打开窗口14.5 小结第15章 Borland数据库引擎概述15.1 BDE简介15.2 分发BDE15.3 小结第16章 使用SQL Explorer16.1 创建别名16.2 查看和编辑数据16.3 使用SQL16.4 小结第17章 创建数据库应用程序17.1 Delphi中数据库的链接17.2 创建一个简单的数据库窗体17.3 加入更多的数据感知 (data-aware) 组件17.4 创建一个明细表单17.5 小结第18章 使用数据库向导18.1 简介18.2 使用窗体向导18.3 主要/明细表18.4 小结第19章 使用TField对象19.1 字段属性和TField组件19.2 用编辑掩模 (Edit Mask) 格式化字段19.3 创建计算字段19.4 查找字段19.5 有效性验证19.6 小结第20章 操纵数据集20.1 移动记录指针20.2 限定记录集20.3 搜索记录20.4 数据的书签操作20.5 提供默认值20.6 小结第21章 移植到客户机/服务器系统21.1 用数据移植向导移植数据库21.2 修改应用程序21.3 客户机/服务器特征21.4 结论21.5 小结第22章 使用SQL监视器22.1 查看日志22.2 设置Trace Options (跟踪选项) 22.3 小结第23章 使用TQuery组件23.1 TQuery组件23.2 TQuery参数23.3 TQuery的DataSource属性23.4 数据库窗体向导23.5 编辑记录23.6 在查询中定位记录23.7 Open和ExecSQL23.8 SQL Builder工具23.9 小结第24章 使用TDatabase组件24.1 创建应用别名24.2 运行时载入别名信息24.3 客户机/服务器和TDatabase组件24.4 小结第25章 用户界面技术 25.1 通用界面技术25.2 小结第26章 用户界面技术 26.1 MDI应用26.2 小结第27章 面向对象的Pascal语言的高级特征27.1 类范围27.2 属性27.3 小结第28章 TDatasets的高级特征28.1 事务处理28.2 缓存式更新28.3 数据集的State属性28.4 小结第29章 异常处理高级技术29.1 事件驱动环境下的异常29.2 异常实例对象29.3 哑异常29.4 应用的错误处理29.5 处理数据库异常29.6 小结第30章 包30.1 使用包30.2 创建包30.3 运行时包30.4 小结附录A QuickReports附录B Installshield Express附录C InterBase附录D 动态链接库和Windows API附录E 线程附录F 运行时创建组件

## <<Delphi 5标准教程>>

### 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>