

<<Delphi 7程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Delphi 7程序设计>>

13位ISBN编号：9787810820547

10位ISBN编号：7810820540

出版时间：2004-3

出版时间：清华大学出版社

作者：王春红 编

页数：351

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 7程序设计>>

内容概要

Delphi是Borland公司开发的面向对象的可视化软件开发工具。

它具有功能强大、编译速度快、易于使用及开发迅速等特点。

Delphi凭借这些特点使其在所有的应用软件开发工具之中成为倍受程序员青睐、万众瞩目的焦点。

本书入门和实用的角度出发，分两个层次系统全面地介绍了Delphi 7的基础功能和数据库设计技巧。全书共有10章，分别介绍了集成开发环境、对象Pascal语言、类与对象、常用组件的应用、数据库应用、多层分布式应用系统、数据交换技术等知识。

书中所有实例均在Delphi 7下调试通过。

本书由浅入深、实例丰富、面向实际应用的各个方面，不仅适用于Delphi的初级用户学习，也适用于所有欲快速掌握Delphi并进行实际应用开发的软件人员及广大计算机爱好者。

<<Delphi 7程序设计>>

书籍目录

第1章 Delphi 7概览 1.1 Delphi简介 1.2 Delphi 7的新特性 1.3 Delphi 7的安装 1.4 Delphi 7的集成开发环境 1.5 Delphi的文件结构 1.6 Delphi简单应用程序实例 本章小结第2章 OOP Pascal基础知识 2.1 OOP Pascal语言的基本要素 2.2 标OOP Pascal的数据类型 2.3 运算和运算符 2.4 常量和变量 2.5 OOP Pascal中的语句 2.6 过程和函数 本章小结第3章 可视化组件的应用 3.1 窗体与组件 3.2 常用组件的使用 本章小结第4章 对话框和多窗体设计 4.1 使用Delphi 7内建的信息对话框函数 4.2 Delphi通用对话框 4.3 多重窗体设计 本章小结第5章 菜单、工具栏和多文档的设计 5.1 Delphi 7的菜单界面设计 5.2 菜单的属性设置和功能代码 5.3 工具栏的创建 5.4 状态栏的创建 5.5 多文档MDI程序的创建 本章小结第6章 Delphi中类的应用 6.1 面向对象的相关概念 6.2 类的定义 6.3 类的成员 6.4 类的特性 6.5 共同祖先TObject简介 6.6 Delphi中的VCL 6.7 自定义类 本章小结第7章 数据库编程基础 7.1 数据库系统的发展 7.2 数据模型 7.3 关系数据库 7.4 BDE组件 7.5 数据访问组件 7.6 数据控制组件 本章小结第8章 Delphi 7数据库应用程序实例 8.1 应用程序设计前的工作 8.2 应用程序功能设计 8.3 主界面设计 8.4 添加记录窗体设计 8.5 数据更新窗体设计 8.6 数据查询窗体设计 8.7 密码管理窗体设计 8.8 登录窗体设计 8.9 数据统计图的制作 本章小结第9章 多层分布式应用系统 9.1 多层结构应用体系 9.2 Delphi中多层结构的实现技术 9.3 用DataSnap创建多层结构数据库应用程序实例 本章小结第10章 数据交换技术 10.1 剪贴板及其应用 10.2 OLE编程 本章小结参考文献

<<Delphi 7程序设计>>

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>