

## <<Delphi 8程序设计教程>>

### 图书基本信息

书名：<<Delphi 8程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302091332

10位ISBN编号：7302091331

出版时间：2004-8

出版时间：清华大学

作者：何鹏飞 编著

页数：442

字数：664000

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 8程序设计教程>>

### 内容概要

本书系统地介绍了Delphi 8的基础知识及其在程序开发中各个方面的应用，为读者掌握该软件打下坚实的基础。

全书共分13章，分别讲述了Delphi 8的新特性、集成开发环境、Delphi语法、面向对象编程、.NET基础知识、组件的应用、数据库开发、ASP.NET和Web服务应用、异常处理等。

本书内容丰富、实例典型、讲解由浅入深。

每章内容在详细讲述理论知识的同时都配有具体的实例和插图，书中所有的实例都经过了认真挑选，使本书具有很高的实用性和指导性。

本书不仅可作为Delphi初学者和有一定开发经验的程序员的技术参考书，也可以作为高等院校相关专业师生的教学参考书或培训教材。

本书每章中的实例源代码可以到<http://www.tupwk.com.cn>网站下载。

## &lt;&lt;Delphi 8程序设计教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 认识Delphi 8 1.1 Delphi简介 1.2 Delphi 8的特性 1.3 HelloWorld程序第2章 Delphi 8的集成开发环境  
2.1 启动Delphi 8 2.2 操作菜单 2.3 工具栏 2.3.1 Standard工具栏 2.3.2 View工具栏 2.3.3 Debug工具栏  
2.3.4 Desktops工具栏 2.4 对象查看器 2.4.1 对象属性 2.4.2 对象事件 2.5 组件面板 2.6 代码编辑器  
2.6.1 编辑代码 2.6.2 单元 2.6.3 CodeInsight 2.6.4 使用书签 2.6.5 使用代码浏览器 2.6.6 更多技巧 2.7  
工程管理器 2.8 模型视图 2.9 数据浏览器 2.10 窗体设计器 2.10.1 菜单加速 2.10.2 键盘加速 2.11 调试  
器 2.12 帮助系统第3章 ObjectPascal6勺基本概念 3.1 ObjectPascal类型 3.1.1 序数 3.1.2 浮点 3.1.3 字符  
串 3.1.4 记录 3.1.5 集合 3.1.6 变体 3.2 数组 3.2.1 一维数组 3.2.2 多维数组 3.2.3 动态数组 3.3 定义  
变量和常量 3.3.1 变量 3.3.2 常量 3.3.3 变量的类型转换 3.4 ObjectPascal的运算符 3.4.1 赋值运算符  
3.4.2 算术运算符 3.4.3 逻辑运算符 3.4.4 位运算符 3.4.5 关系运算符 3.4.6 优先级 3.5 流程控制 3.5.1  
声明语句 3.5.2 简单语句 3.5.3 条件语句 3.5.4 循环语句 3.6 过程与函数 3.6.1 使用过程 3.6.2 使用函  
数 3.6.3 参数 3.6.4 函数过程类型第4章 ObjectPascal的高级技术 4.1 类和对象 4.1.1 基本概念 4.1.2 通  
过Delphi实例了解对象 4.2 类的声明及对象的定义 4.2.1 类的声明 4.2.2 创建对象 4.2.3 构造函数  
4.2.4 析构函数 4.3 属性、方法和事件 4.3.1 属性 4.3.2 方法 4.3.3 消息和事件 4.4 类的封装及作用域  
4.4.1 封装性 4.4.2 作用域 4.5 继承和多态 4.5.1 继承性 4.5.2 多态性 4.6 抽象类 4.7 运行时类型信息  
4.8 使用类的实例 4.8.1 基本原理 4.8.2 分割条控件(TMySplitter)对象 4.8.3 程序实现 4.8.4 安装和使  
用第5章 理解Microsoft.NET.....第6章 在Delphi 8中使用窗体第7章 常用WindowsForms组件第8章 常  
用VCLForms组件第9章 数据库应用程序开发(上)第10章 数据库应用程序开发(下)第11章 创建ASP.NET  
应用程序第12章 ASP.NETWeb服务第13章 异常处理与程序调试

## <<Delphi 8程序设计教程>>

### 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>