

<<Delphi程序设计及实验指导>>

图书基本信息

书名：<<Delphi程序设计及实验指导>>

13位ISBN编号：9787508456546

10位ISBN编号：7508456548

出版时间：2008-6

出版时间：水利水电出版社

作者：张景安 等主编

页数：228

字数：364000

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程序设计及实验指导>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，内容主要包括Delphi概述、程序设计基础、常用组件介绍、菜单设计、多文档界面设计、对话框设计、数据库编程、Internet编程以及多媒体编程等知识点。

本书在内容安排上采取实例驱动的方式，在讲解基本概念、基本原理的基础上，通过实例加深读者对所学知识的理解和掌握。

书后针对所学内容配有相应的习题和实验，以帮助读者理论联系实际，进一步巩固所学知识。

本书重点在于培养读者的实际应用能力，通过本书的学习，使读者能够熟练运用所学知识开发实际应用系统。

本书可以作为高职高专院校教材，也可以作为高等院校计算机及相关专业的教材，并且可供从事Delphi应用程序开发的工程技术人员参考。

本书电子教案及所有程序源代码均可从中国水利水电出版社网站上免费下载，网址为：<http://www.waterpub.com.cn/softdown/>。

<<Delphi程序设计及实验指导>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第1章 Delphi概述 本章导读 1.1 Delphi的发展 1.2 Delphi 8 for.NET的功能特点 1.2.1 Delphi的主要特点 1.2.2 Delphi 8 for.NET的新特性 1.3 Delphi的安装 1.3.1 Delphi 8 for.NET的安装要求 1.3.2 Delphi 8 for.NET的安装步骤 1.4 Delphi的集成开发环境 1.4.1 Delphi 8 for.NET主窗口介绍 1.4.2 窗体设计器 1.4.3 工程管理器 (Project Manager) 1.4.4 对象查看器 1.4.5 代码编辑器 本章小结 习题一 第2章 面向对象的Pascal 本章导读 2.1 数据类型 2.1.1 简单数据类型 2.1.2 字符串类型 2.1.3 结构类型 2.1.4 可变类型 2.2 常量与变量 2.2.1 标识符 2.2.2 常量 2.2.3 变量 2.3 表达式与运算符 2.3.1 表达式 2.3.2 运算符 2.4 语句 2.4.1 注释 2.4.2 简单语句和复合语句 2.4.3 条件语句 2.4.4 循环控制语句 2.5 函数和过程 2.5.1 函数和过程的声明 2.5.2 重载函数和过程 2.5.3 参数 2.5.4 作用域 2.5.5 函数和过程的调用 本章小结 习题二 第3章 面向对象程序设计 本章导读 3.1 面向对象的可视化编程步骤 3.1.1 建立新工程 3.1.2 设计程序界面 3.1.3 编写程序代码 3.1.4 保存所有文件 3.1.5 运行程序 3.1.6 生成exe文件 3.1.7 制作安装包 3.2 对象和类的概念 3.2.1 对象 3.2.2 类 3.2.3 方法 3.2.4 继承和多态 3.2.5 命名空间 3.3 消息 3.3.1 消息机制 3.3.2 发送消息 3.3.3 处理消息 3.3.4 用户自定义消息 3.4 异常处理 3.4.1 异常及异常类 3.4.2 try...except子句 3.4.3 try...finally语句 3.4.4 raise语句 3.5 程序调试 第4章 常用组件 第5章 菜单设计 第6章 窗体设计 第7章 对话框设计 第8章 数据库应用程序设计 第9章 ASP.NET应用程序开发 第10章 多媒体编程 附录 参考文献

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>