

<<Delphi面向对象程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Delphi面向对象程序设计>>

13位ISBN编号：9787040160666

10位ISBN编号：7040160668

出版时间：2005-2

出版时间：高等教育出版社

作者：李俊平 编

页数：336

字数：530000

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面向对象程序设计>>

内容概要

本书从实例出发,由浅入深,全面系统地介绍Delphi7的基础知识以及开发中方方面面的技巧及应用,展示Delphi7强大的功能及易用性。

全书从面向对象的角度,在充分理解VCL组件体系结构的基础上,详细阐述Delphi7的集成开发环境、Object Pascal语言体系、面向对象的编程机制、VCL体系结构、基于常用VCL组件的编程、文件操作和多媒体编程、异常处理机制以及数据库编程等知识。

本书以面向对象作为主线,用丰富而贴近实际的全程来诠释Delphi强大的编程能力。

更为重要的是,本书贯穿企业化的编程规范和理念,引导读者形成正确的编程风格。

本书注重理论与实践相结合,注重基本知识的理解与基本技能的培养。

书中内容丰富,章节安排合理,讲解深入浅出、通俗易懂,示例典型实用,程序结构严谨、规范。

本书适合作为应用型本科、高职高专院校、成人高校计算机及相关专业的Delphi程序教材,也可作为初学者的入门参考书。

本书所配电子教案及书中相关程序源代码均可从高等教育出版社的计算机教学资源网下载,网址为<http://www.hep-st.com.cn>或<http://cs.hep.com.cn>。

<<Delphi面向对象程序设计>>

书籍目录

第1章 Delphi基础知识 1.1 Delphi公司和Delphi 1.2 Delphi的特点 1.3 Delphi7的集成开发环境 1.4 Delphi编程的般步骤 1.5 工程、窗体和单元文件 习题一第2章 Object Pascal语言基础 2.1 保留字和标识符 2.2 注释 2.3 常量与变量 2.4 数据类型 2.5 运算符与表达式 2.6 语句 2.7 过程与函数 习题二第3章 Delphi面向对象编程思想 3.1 面向对象的程序设计(OOP)的基本概念 3.2 类和对象 3.3 类的声明 3.4 类的实现 3.5 类的使用 3.6 构造方法和析构方法 3.7 类的继承 3.8 多态性初步 3.9 抽象类和抽象方法 3.10 类操作符 习题三第4章 VCL组件基础 4.1 VCL基础 4.2 窗体 4.3 Parent、Owner、Sender和Self 4.4 基本VCL组件应用——按钮、标签和文本框 习题五第5章 VCL组件应用 5.1 备注框组件 5.2 组框组件和面板组件 5.3 复选框和单选按钮 5.4 位图按钮组件和加速按钮组件 5.5 单选按钮组组件 习题五第6章 VCL组件应用(续一)第7章 异常处理与程序调试技术第8章 VCL组件应用(续二)第9章 对话框第10章 菜单和工具栏第11章 文件操作和管理第12章 图形、图像和多媒体技术第13章 数据库编程参考文献

<<Delphi面向对象程序设计>>

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>