

图书基本信息

书名：<<Delphi2005程序设计教程/21世纪高等院校计算机教材系列>>

13位ISBN编号：9787111169079

10位ISBN编号：7111169077

出版时间：2005-7

出版时间：机工

作者：刘瑞新

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>

内容概要

本书以Delphi 2005为语言环境，以程序语言结构作为主线，通过大量实例，深入浅出地介绍了 Delphi 的基础知识，Object Pascal语言基础，基本程序设计，高级数据类型，面向对象的程序设计，建立用户界面，菜单、多选项卡的设计，数据库应用程序开发基本概述，数据访问组件，数据控制组件，利用窗体维护数据，使用SQL结构化查询语言，Client/Server数据库应用程序开发，Windows窗体应用程序等内容。

本书概念清楚，逻辑性强，层次分明、例题丰富，适合教师课堂教学和学生自学。

书中每章均附有典型习题。

本书的配套教材《Delphi 2005 程序设计教程上机指导及习题解答》对书中习题做了详细解答，并增加了上机实训实验、数据库应用程序实例等内容，配套使用将使学习效果更佳。

本书适合作为高等院校计算机及相关专业学生的教材，也可以作为各类计算机培训班的教学用书。

书籍目录

出版说明前言第1章 Delphi 的基础知识 1.1 Delphi 简介 1.2 Delphi 的集成开发环境 (IDE) 1.3 Delphi 的可视化编程 1.4 习题第2章 Object Pascal语言基础 2.1 学习Object Pascal语言的一个通用例程 2.2 标识符与保留字、指令字 2.3 数据类型 2.4 常量与变量 2.5 运算符和表达式 2.6 常用内部函数 2.7 程序语句 2.8 习题第3章 基本程序设计 3.1 顺序结构 3.2 选择结构 3.3 循环结构 3.4 过程与函数 3.5 习题第4章 高级数据类型 4.1 类型定义语句 4.2 枚举类型 4.3 子界类型 4.4 集合类型 4.5 数组 4.6 记录类型 4.7 指针类型 4.8 习题第5章 面向对象的程序设计 5.1 面向对象的基本概念 5.2 类与对象 5.3 类的方法 5.4 类的封装与继承 5.5 异常处理 5.6 习题第6章 建立用户界面 6.1 窗体对象 6.2 常用的组件 6.3 常用组件的用法 6.4 习题第7章 菜单、多选项卡的设计第8章 数据库应用程序开发基本概述第9章 数据访问组件第10章 数据控制组件第11章 利用窗体维护数据第12章 使用SQL结构化查询语言第13章 Client/Server数据库应用程序开发第14章 Windows 窗体应用程序

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>