

《Delphi程序设计实例教程》

书籍信息

版次：1

页数：262

字数：421000

印刷时间：2007年01月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111207306

丛书名：21世纪高职高专规划教材系列

内容简介

Delphi是一种面向对象的软件开发工具，其丰富的可视化组件与高效的集成开发环境受到众多软件开发人员的青睐。

本书主要介绍Delphi的集成开发环境、Object Pascal语言、窗体与主要组件的使用、主菜单与快捷菜单设计、对话框与消息框的应用、工具栏与状态栏设计、多文档界面设计、图形图像处理与多媒体传播、Delphi的类与动态对象的编程应用、数据库编程应用。书中配备了丰富的编程实例，将理论教学与编程实践紧密地结合在一起。每章的程序实例既考虑了实例的典型性、实用性，又兼顾了学习的趣味性。通过编程实例的学习和上机调试，使读者真正掌握面向对象的编程技巧。

本书适合作为高职高专计算机专业及相关专业的教材，也可作为软件开发爱好者的自学用书。

目录

出版说明

前言

第1章 Delphi概述

1.1 Delphi的特点与发展

1.2 Delphi的集成开发环境

1.3 面向对象编程与面向过程编程

1.4 习题

第2章 Object Pascal语言

2.1 标识符与注释

2.2 数据类型

2.3 常量与变量

2.4 运算符与表达式

2.5 语句与程序结构

2.6 自定义数据类型

2.7 过程与函数

2.8 习题

第3章 窗体与常用组件

3.1 窗体组件

3.2 常用三组件

3.3 按钮类型组件

3.4 单行编辑组件

3.5 多行编辑组件

3.6 列表框与组合框

3.7 滑块组件

3.8 定时器与其他组件

3.9 组件布局

3.10 综合实例

3.11 习题

第4章 主菜单与快捷菜单设计

4.1 主菜单设计

4.2 行为列表组件

4.3 设置子菜单项的复选与单选标志

4.4 图像列表组件

4.5 快捷菜单设计

4.6 习题

第5章 对话框的应用

5.1 打开文件与保存文件对话框

5.2 字体对话框与颜色对话框

5.3 查找对话框与替换对话框

5.4 消息框

5.5 输入框

5.6 习题

第6章 工具栏与状态栏设计

6.1 使用ToolBar组件设计工具栏

6.2 使用CoolBar组件设计工具样

6.3 状态栏设计

6.4 综合实例

6.5 习题

第7章 多文档界面 (MDI) 设计

7.1 MDI的基本概念

7.2 MDI应用程序设计举例

7.3 系统对象

7.4 习题

第8章 图形图像处理与多媒体播放

8.1 图形设计基础

8.2 绘图方法

8.3 图像处理

8.4 多媒体播放组件

8.5 综合实例

8.6 习题

第9章 Delphi的类及编程应用

9.1 类、对象及实例化

9.2 对话框类的应用

9.3 菜单项类的应用

9.4 综合实例

9.5 习题

第10章 数据库应用编程

10.1 Delphi数据库编程概述

10.2 数据集、数据源、数据控制组件

10.3 字段型数据控制组件

10.4 字段对象的概念及应用

10.5 Query组件与SQL语言的应用

10.6 习题

第11章 课程设计

11.1 设计课题与设计要求

11.2 设计步骤

附录 Delphi常用标准函数与过程

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)