

<<Delphi程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Delphi程序设计>>

13位ISBN编号：9787562921240

10位ISBN编号：7562921245

出版时间：2004-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：张新成 编

页数：368

字数：470000

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>>

内容概要

《Delphi》是面向21世纪高等职业技术教育计算机专业新编系列教材之一，Delphi是Borland公司推出的快速应用程序开发工具。

它具有功能强大、易于学习和使用、编程效率高以及易于调试等特点。

它将可视化应用程序开发环境IDE、面向对象程序设计语言Object Pascal、快速编译器和数据库编程工具完美地结合在一起，使用它可以更直观地、快速地开发出高质量的应用程序。

本教材以培养与提高学生的基本专业素质及综合应用能力为追求目标，在介绍Delphi必备知识、基本操作及编程方法的同时，注重介绍了应用程序的开发过程和实现技巧。

使用学生掌握面向对象程序设计的基础知识和在Windows平台上开发应用程序的基本技能，通过一些典型示例的介绍及综合开发实例的剖析，使读者能较快地具备使用Delphi进行应用程序开发的能力。

<<Delphi程序设计>>

书籍目录

1 Delphi的集成开发环境	1.1 Delphi概述	1.1.1 Delphi的主要特点	1.1.2 Delphi的启动与退出
1.2 Delphi的IDE	1.2.1 主窗口	1.2.2 窗体	1.2.3 对象监视器
1.2.4 代码编辑器	1.2.5 代码浏览器	1.3 创建一个应用程序	1.3.1 编程步骤
1.3.2 启动Delphi集成开发环境	1.3.3 应用程序的主窗体的创建	1.3.4 编写事件处理程序	1.3.5 保存和编译程序
1.3.6 应用程序的发布	1.4 Delphi的文件类型	1.4.1 工程文件	1.4.2 窗体文件
1.4.3 单元文件	1.5 Delphi程序的调试	1.5.1 准备调试	1.5.2 调试方法
1.5.3 断点设置	1.5.4 断点列表	1.5.5 变量监视	1.5.6 变量值修改
1.5.7 嵌套调用查看	1.6 使用帮助	实验1 Delphi的集成开发环境 (创建一个应用程序)	2 Object Pascal语言
2.1 概述	2.1.1 程序组成	2.1.2 标准数据类型	2.1.3 常量定义与变量说明
2.1.4 表达式	2.2 用户自定义类型	2.2.1 枚举类型	2.2.2 子界类型
2.2.3 数组类型	2.2.4 字符串类型	2.2.5 集合类型	2.2.6 记录类型
2.2.7 文件类型	2.2.8 指针类型	2.3 语句	2.3.1 赋值语句
2.3.2 复合语句	2.3.3 条件语句	2.3.4 循环语句	2.4 函数与过程
2.4.1 函数	2.4.2 过程	2.4.3 参数传递	2.5 单元
2.5.1 单元的结构	2.5.2 使用Delphi的可视化组件及其库单元	2.5.3 建立新库单元	2.5.4 将库单元加入工程
实验2 Object Pascal语言	3 Delphi基本组件	3.1 概述	3.1.1 组件的编程方法
3.1.2 组件的分类	3.1.3 组件的常用属性、事件及方法4 应用程序界面设计	5 图形处理
6 异常处理与文件管理	7 面向对象程序设计	8 Delphi开发数据库应用程序基础	9 数据库编程
10 报表工具Rave	11 综合应用示例：图书管理信息系统参考文献		

<<Delphi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>