

《Delphi程序设计基础与应用》

图书基本信息

书名：《Delphi程序设计基础与应用》

13位ISBN编号：9787502763640

10位ISBN编号：7502763643

出版时间：2005-8

出版社：海洋出版社

作者：周国焯/杨洪雪杨洪雪

页数：310

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《Delphi程序设计基础与应用》

内容概要

本书是专为落实教育部和信息产业部《关于确定职业院校开展计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养培训工作的通知》和《职业院校计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养指导方案》精神而编写的标准的高职高专教材。

本书内容：全书由9章和3个附录构成。主要包括：Delphi的开发环境；Object Pascal语言基础；VCL组件的使用；多媒体及文件编程；数据库编程；网络编程；动态链接库和ActiveX编程；Delphi应用程序的发布；综合应用介绍了动态绘图、网络和数据库方面的完整开发实例。附录部分给出了常见过程与函数和常见出错信息。

本书特点：1.内容翔实、基础知识与实际应用紧密结合、强调操作技能；2.采用边讲解边动手操作的教学方式，程序实例丰富，学习轻松、上手容易。3.各章末尾均附有对应本章知识点的习题和上机操作题，书后附有习题答案，更方便教学和自学。

适合范围：全国职业院校计算机软件专业教材，社会Delphi编程培训班教材和广大的编程人员实用的自学指导书。

说明：书中所有示例均已上机调试过。源代码及每章应用实训内容可以登录北京电子科技职业学院网站（免费下载）。

书籍目录

第1章 Delphi的开发环境 1.1 Delphi概述 1.2 安装和卸载Delphi 6 1.3 Delphi 6的集成开发环境 1.4 编写第一个Delphi应用程序 1.5 小结 1.6 习题与操作第2章 Object Pascal语言基础 2.1 创建控制台应用程序 2.2 Object Pascal基本语法要素 2.3 数据类型 2.4 运算符与表达式 2.5 语句 2.6 过程与函数 2.7 Delphi的面向对象程序设计 2.8 小结 2.9 习题与操作第3章 VCL组件的使用 3.1 VCL组件简介 3.2 输入组件 3.3 按钮组件 3.4 列表组件 3.5 分组组件 3.6 信息反馈组件 3.7 菜单的创建与使用 3.8 工具栏的创建与使用 3.9 对话框 3.10 小结 3.11 习题与操作第4章 多媒体及文件编程 4.1 多媒体知识概述 4.2 图形图像编程 4.3 多媒体组件及卡通组件的使用 4.4 文件操作 4.5 小结 4.6 习题与操作第5章 数据库编程 5.1 数据库的连接 5.2 数据集的使用 5.3 字段对象的使用 5.4 TQuery组件与SQL编程 5.5 常用数据库组件 5.6 数据库报表的制作 5.7 数据库中图像数据的存取 5.8 小结 5.9 习题与操作第6章 网络编程 6.1 实现HTTP协议应用 6.2 POP3协议应用 6.3 实现SMTP协议应用 6.4 实现FTP协议应用 6.5 实现UDP协议应用 6.6 基于TCP/IP的编程 6.7 小结 6.8 习题与操作第7章 动态链接库和ActiveX编程 7.1 动态链接库编程 7.2 ActiveX编程 7.3 小结 7.4 习题与操作第8章 Delphi应用程序的发布 8.1 联机帮助系统简介 8.2 WinHLP帮助文件的制作 8.3 HtmlHelp格式帮助文件的制作 8.4 应用程序中帮助文件的调用 8.5 Delphi程序的打包发布 8.6 InstallShieldExpress的使用 8.7 小结 8.8 习题与操作第9章 综合应用 9.1 动态构造图形应用实例 9.2 基于网络的文件传输应用实例 9.3 基于数据库的班级管理系统实例 9.4 小结 附录A 常用过程与函数 附录B 常见出错信息 习题参考答案

《Delphi程序设计基础与应用》

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:www.tushu111.com