

## <<Delphi程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Delphi程序设计>>

13位ISBN编号：9787113068677

10位ISBN编号：7113068677

出版时间：2006-2

出版单位：中国铁道

作者：刘宇君[等]编著

页数：257

字数：404000

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

本书由浅入深，系统地介绍了如何利用Delphi 7进行一般应用程序的开发和数据库应用程序的开发。本书包括Object Pascal语言、常用组件的应用和数据库技术(包括多层分布式数据库技术)等内容，并结合每一部分的内容，列举了大量实例，以便于读者掌握。

书中所有实例都在Delphi 7下调试通过。

本书不仅可以作为普通高校、高职高专和成人高校计算机专业或相关专业教材，也可以作为广大技术人员的学习参考书。

## &lt;&lt;Delphi程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Delphi概述	1.1 DelDhi 7 简介	1.1.1 DelDhi概述	1.1.2 DelDhi的特点	1.1.3 Delphi 7 的新特点
	1.2 DelDhi 7 的安装	1.2.1 Delphi 7 安装环境要求	1.2.2 Delphi 7 安装	
	1.3 Delphi 7 的集成开发环境	1.3.1 IDE的组成	1.3.2 窗体设计器	1.3.3 对象查看器
	1.3.4 对象树浏览器	1.3.5 代码编辑器	1.4 Delphi应用程序实例	1.4.1 建立用户界面对象
	1.4.2 对象属性的设置	1.4.3 编写事件过程	1.4.4 编译、调试、运行和保存程序	1.5 文件结构
	1.5.1 工程文件	1.5.2 单元文件	1.5.3 窗体文件	1.5.4 资源文件
小结与提高	思考与练习	第2章 Object Pascal基本语法	2.1 语言元素	2.1.1 标识符
	2.1.2 关键字与指令字	2.1.3 注释	2.2 数据类型	2.2.1 简单类型
	2.2.2 字符串类型	2.2.3 数组类型	2.2.4 指针类型	2.2.5 记录类型
	2.2.6 文件类型	2.3 常量与变量	2.3.1 常量	2.3.2 变量
	2.4 运算符	2.4.1 算术运算符	2.4.2 布尔运算符	2.4.3 关系运算符
	2.4.4 字符串运算符	2.4.5 集合运算符	2.4.6 指针运算符	2.4.7 取地址运算符
	2.4.8 运算符的优先级	2.5 Object Pascal基本语句	2.5.1 赋值语句	2.5.2 分支语句
	2.5.3 循环语句	2.6 过程与函数	2.6.1 过程的定义与调用	2.6.2 函数的定义与调用
小结与提高	思考与练习	第3章 常用的可视组件及其应用	3.1 窗体	3.1.1 常用属性
	3.1.2 常用方法	3.1.3 常用事件	3.1.4 窗体应用实例	3.2 组件
	3.2.1 在窗体中添加组件	3.2.2 改变组件的大小和位置	3.2.3 统一多个组件的尺寸	3.2.4 对齐多个组件
	3.2.5 设置组件的TabOrder顺序	3.2.6 组件的锁定与解锁	.....	第4章 菜单、工具栏和状态栏
	第5章 对话框、多窗体和多文档界面的设计	第6章 数据库系统概述	第7章 数据库编程基础	第8章 数据库应用程序实例
	第9章 分布式数据库程序的开发	第10章 异常处理与程序调试	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>