

## <<Delphi面向对象程序设计教程>>

### 图书基本信息

书名：<<Delphi面向对象程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787810773157

10位ISBN编号：7810773151

出版时间：2003-7

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：唱江华等编

页数：264

字数：448000

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面向对象程序设计教程>>

### 内容概要

Delphi作为一种当今最为流行的面向对象的编程工具，以其短小精悍、功能强大而著称。针对目前市面上的Delphi书籍多为使用手册形式，学习者读起来内容杂乱，不易得到要领的现象，本书编者结合自身的教学与程序开发经验，以教程的形式，循序渐进、由浅入深，结合相应的实例，介绍了Delphi的基础知识及其程序设计方法，并侧重介绍应用程序的开发过程。

本书共分两篇：上篇为DelPhi程序设计，共7章，包括Delphi概述；基本的程序设计方法；图形、图像与多媒体设计；数据库程序设计；Internet程序设计；定制组件及软件的集成技术。下篇为面向对象的程序设计基础，共5章，介绍了Pascal语言语法以及面向对象的程序设计概念。

本书既可以作为高校本、专科学生的教材，又可以作为相关领域的培训教材，对Delphi程序开发人员也有一定的借鉴作用。

## <<Delphi面向对象程序设计教程>>

### 书籍目录

第1章 Delphi概述 1.1 Delphi的发展概况 1.2 Delphi的集成开发环境IDE简介 1.3 Delphi程序设计的步骤 1.4 Delphi程序的基本组成 1.5 Delphi的类结构 1.6 Delphi中的基本概念 习题与思考题第2章 Delphi的基本程序设计 2.1 窗体 ( form ) 设计 2.2 基本输入/输出组件 2.3 按钮组件 2.4 其他常用组件 2.5 常用对话框组件 2.6 菜单程序设计 2.7 多文档界面MDI设计 习题与思考题第3章 图形、图像与多媒体设计 3.1 绘制图形 3.2 图像处理 3.3 多媒体开发 习题与思考题 第4章 数据库程序设计 4.1 Delphi数据系统概述 4.2 创建数据库 4.3 利用数据库组件实现数据库编程 4.4 图书馆管理系统的实现 4.5 数据库报表设计 习题与思考题第5章 Internet程序设计 5.1 实例一：Web浏览器 5.2 实例二：网上聊天器 习题与思考题第6章 定制组件 6.1 创建组件 6.2 安装组件 习题与思考题 第7章 Delphi软件集成技术 7.1 帮助文件的制作 7.2 软件安装盘的制作 7.3 学习Delphi的一些技巧 习题与思考题 第8章 PASCAL语言概述 8.1 PASCAL源程序结构 8.2 字符集和符号 8.3 数据类型的概念 8.4 常量与变量 8.5 简单数据类型 8.6 表达式与赋值语句 8.7 输入和输出过程 习题与思考题第9章 控制语句 9.1 复合语句 9.2 条件语句 9.3 情况语句 9.4 当语句 9.5 直到语句 9.6 循环语句 9.7 循环嵌套 9.8 goto语句 习题与思考题 第10章 过程与函数第11章 构造类型第12章 面向对象知识设计基础参考文献

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>