

## <<Delphi程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Delphi程序设计>>

13位ISBN编号：9787562136514

10位ISBN编号：7562136513

出版时间：2006-8

出版时间：西南师范大学出版社

作者：尹立中

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>

## &lt;&lt;Delphi程序设计&gt;&gt;

## 内容概要

Delphi是基于。

Object Pascal语言的面向对象的程序设计工具，具有执行效率高、代码结构清晰、可读性好、同时兼备Visual Basic的功能强大和Visual Basic的简单易学等特点。

本书由长期从事高等职业技术教育工作的教师和高级程序员等参加编写，他们将自己在长期教学和软件开发过程中积累起来的很多宝贵经验融和到教材内容中。

同时结合高等职业教育的特点，各章内容围绕实例展开，对Delphi的基本知识进行了精心的提炼，对涉及的基本概念的阐述力求做到准确、简洁和通俗易懂。

适合高职IT类专业和经济管理类专业教学使用，也可供Delphi编程爱好者自学使用。

本书共分12章，全面介绍了Delphi编程的基本内容，主要内容包括：Delphi概述，Object Pascal语言基础，Delphi面向对象编程，windows应用程序的基础，基本组件的使用介绍，常见编程方法与技巧，数据库程序入门，网络应用编程，多线程应用程序，动态链接库入门，调试程序入门，分发应用程序入门等。

每章都有明确的学习要求、实用性强的示例程序、步骤清晰的上机指导和形式多样的课后习题。

为了便于教师进行教学，我们还将制作教学课件以供使用此教材的教师教学使用。

本书内容按60-68学时编写，教师可根据自己的学时对第九、十和十二章的内容进行选讲。

对“第十一章 调试程序入门”的内容建议教学时将其分散到前面各章的上机操作指导中，结合调试程序的实际需要进行介绍，这样可避免让学生为了学调试而编程。

本课程的上机课时为20-24学时为宜。

## &lt;&lt;Delphi程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 Delphi概述 第一节 Delphi简介 第二节 Delphi 7集成开发环境 第三节 Delphi编程的基本概念 第四节 上机指导 本章小结 思考与习题第二章 Object Pascal语言基础 第一节 Object Pascal基本概念 第二节 数据类型 第三节 运算符和表达式 第四节 基本编程语句 第五节 过程和函数 第六节 常用函数 第七节 数组 第八节 上机指导 本章小结 思考与习题第三章 Delphi面向对象编程 第一节 面向对象编程思想 第二节 类与对象 第三节 方法 第四节 属性 第五节 Delphi的类库介绍 第六节 异常处理 第七节 Delphi的开发文档 第八节 上机指导 本章小结 思考与习题第四章 Windows应用程序基础 第一节 程序的主窗体 第二节 窗体的种类 第三节 使用多文档界面(MDI) 第四节 上机指导 本章小结 思考与习题第五章 基本组件的使用介绍 第一节 组件的概念 第二节 组件的常用属性和事件 第三节 基本组件的使用 第四节 文本输入组件 第五节 按钮类组件 第六节 信息反馈组件 第七节 菜单的创建与管理 第八节 对话框组件 第九节 上机指导 本章小结 思考与习题第六章 常用编程方法 第一节 字符串的操作 第二节 文件的操作 第三节 目录和驱动器的操作 第四节 多媒体技术 第五节 打印编程 第六节 注册表操作 第七节 剪贴板与数据交换.....第七章 数据库程序入门第八章 网络程序开发第九章 多线程程序介绍第十章 动态链接库入门第十一章 调试程序第十二章 分发应用程序入门

## <<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>