

<<Delphi程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Delphi程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302112136

10位ISBN编号：7302112134

出版时间：2005-8

出版时间：清华大学出版社

作者：杨长春

页数：249

字数：392000

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程序设计教程>>

内容概要

本书是面向应用型大学使用的基础专业教材，适用于Delphi编程语言的初学者，内容浅显易懂，共分为12章。

每章精选例题，并细分为界面设计、属性设置、程序设计与分析等专项，便于学生规范编程方法，建议结构化的程序设计思路。

本书适用一般大学计算机及信息技术相关专业选用。

<<Delphi程序设计教程>>

书籍目录

| | | | | |
|----------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|
| 第1章 Delphi基础知识 | 1.1 Delphi简介 | 1.2 Delphi 7 IDE | 1.2.1 认识集成开发环境 | 1.2.2 基于 |
| 件的编程思想 | 1.2.3 Delphi 7的特点 | 1.2.4 帮助的使用 | 1.3 简单Delphi程序设计 | 1.4 Delphi上 |
| 步骤 | 小结 | 习题1 | 第2章 Delphi语法基础 | 2.1 保留字与标识符 |
| 2.1.3 指令符 | 2.1.4 注释 | 2.2 数据类型 | 2.2.1 数值型数据 | 2.2.2 字符型数据 |
| 型数据 | 2.3 常量与变量 | 2.3.1 常量 | 2.3.2 变量 | 2.4 运算符与表达式 |
| 术表达式 | 2.4.2 逻辑运算符与布尔表达式 | 2.4.3 字符串运算符 | 2.4.4 运算符的优先级 | 2.5 |
| 用系统函数与过程 | 2.5.1 数值运算函数 | 2.5.2 字符处理函数 | 2.5.3 日期时间函数 | 2.5.4 |
| 序类型函数 | 2.6 语句 | 2.6.1 语句的基本概念 | 2.6.2 常见声明语句 | 2.6.3 赋值语句和程序的 |
| 序结构 | 2.6.4 条件语句和程序的选择结构 | 2.6.5 循环语句和程序的循环结构 | 小结 | 习题2 |
| 章 过程与函数 | 3.1 过程 | 3.1.1 标准过程 | 3.1.2 事件过程 | 3.1.3 自定义过程 |
| 3.2.1 标准函数 | 3.2.2 自定义函数 | 3.3 内部过程和函数 | 3.4 参数的传递 | 3.4.1 形式参数与 |
| 际参数 | 3.4.2 参数的传递方式 | 3.4.3 使用默认参数 | 3.4.4 赋值兼容与调用约定 | 3.5 变量的 |
| 用域 | 3.5.1 公有变量和私有变量 | 3.5.2 全局变量和局部变量 | 3.5.3 变量的存储方式 | 小结 |
| 习题3 | 第4章 高级数据类型 | 4.1 枚举类型 | | 第5章 常用组件 |
| 程序异常处理与调试技术 | 第8章 Windows高级编程 | 第9章 多媒体编程技术 | 第10章 数据库编程 | 第11章 |
| 络编程技术 | 第12章 面向对象程序设计基础 | 主要参考文献 | | |

<<Delphi程序设计教程>>

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>