

《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

出版社：清华大学出版社

作者：杨长春

页数：249

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.tushu000.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。

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 基于组件的编程思想
 - 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上机步骤
- 小结
- 习题1

第2章 Delphi语法基础

- 2.1 保留字与标识符
 - 2.1.1 标识符
 - 2.1.2 保留字
 - 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
 - 2.2.3 布尔型数据
- 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
 - 2.4.1 算术运算符与算术表达式
 - 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 常用系统函数与过程
 - 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 顺序类型函数
- 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 赋值语句和程序的顺序结构
 - 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

第3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 函数

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 形式参数与实际参数

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 变量的作用域

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

第6章 键盘、鼠标和文件编程

第7章 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 网络编程技术

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》

精彩短评

- 1、适合初学者，特别是不清楚PASCAL语言的初学者，对于入了门的人就太简单了

《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:www.tushu000.com