

<<Delphi程序设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Delphi程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787121045318

10位ISBN编号：7121045311

出版时间：2007-6

出版时间：电子工业

作者：叶核亚，陈瑞编著

页数：378

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程序设计实用教程>>

内容概要

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

本书全面、系统地介绍Delphi程序设计的基本知识、运行机制和各种常用编程方法和技术，并将面向对象的程序设计思想贯穿其中。

主要内容包括Delphi集成开发环境，Object Pascal语言基础，图形用户界面，菜单、工具栏和对话框，使用复杂组件，类的封装、继承与多态，多文档界面与系统对象，程序调试与异常处理，多媒体技术，文件操作和流，数据库应用基础及数据库综合应用设计。

这些内容是构成Delphi应用程序的基本要素和必备知识。

本书注重理论与实践相结合，注重基本知识的理解与基本技能的培养。

书中内容丰富，结构安排合理，由浅入深，层次分明，内容涉及的广度和深度符合本、专科培养目标的要求。

本书适合作为普通高等学校计算机及相关专业的Delphi程序设计课程教材，也可作为初学者的入门参考书。

<<Delphi程序设计实用教程>>

书籍目录

第1章 Delphi概述	1.1 Delphi简介	1.1.1 Delphi的特点	1.1.2 Delphi的发展历程	1.1.3 Delphi 2005的特性
	1.2 Delphi 2005集成开发环境	1.2.1 安装Delphi 2005	1.2.2 Delphi 2005的界面构成	1.2.3 一个应用程序所包含的文件
	1.2.4 Delphi 2005集成开发环境的基本操作	习题1 实验1 熟悉Delphi集成开发环境	第2章 Object Pascal语言基础	2.1 语言成分
	2.1.1 程序组成	2.1.2 标准数据类型	2.1.3 运算符与表达式	2.1.4 标准函数
	2.1.5 常量与变量	2.2 语句与流程控制	2.2.1 简单语句	2.2.2 流程控制的概念
	2.2.3 复合语句	2.2.4 条件语句	2.2.5 循环语句	2.3 定义数据类型
	2.3.1 类型定义	2.3.2 枚举和子界类型	2.3.3 类型兼容原则	2.4 构造数据类型
	2.4.1 数组类型	2.4.2 字符串类型	2.4.3 集合类型	2.4.4 记录类型
	2.5 过程和函数	2.5.1 过程的声明与调用	2.5.2 函数的声明与调用	2.5.3 变量的作用域
	2.5.4 参数传递	2.5.5 过程/函数的重载	习题2 实验2	Object Pascal语言程序设计基础训练
第3章 图形用户界面	3.1 图形用户界面编程基础	3.1.1 面向对象基本概念	3.1.2 定义类和使用对象	3.1.3 VCL组件概述
	3.1.4 事件处理	3.2 窗体	3.2.1 窗口与窗体	3.2.2 窗体的属性、方法和事件
	3.3 文本显示与编辑控件	3.3.1 标签 (Label)	3.3.2 单行编辑框 (Edit)	3.3.3 单行格式编辑框 (MaskEdit)
	3.3.4 多行编辑框 (Memo)	3.3.5 多行RTF格式文本编辑框 (RichEdit)	3.3.6 渐变编辑框 (SpinEdit)	3.4 按钮
	3.4.1 按钮 (Button)	3.4.2 图像按钮 (BitBtn)	3.4.3 加速按钮 (SpeedButton)	3.5 选项按钮
	3.5.1 复选框 (CheckBox)	3.5.2 单选按钮 (RadioButton) 与组框 (GroupBox)	3.5.3 单选按钮组 (RadioGroup)	3.6 列表框
	3.6.1 列表框 (ListBox)	3.6.2 组合框 (ComboBox)	3.6.3 复选列表框 (CheckListBox)	3.7 界面布局
	3.7.1 布局工具	3.7.2 控件的包含关系	3.7.3 布局属性Align与Anchor	3.7.4 分隔条 (Splitter)
	3.8 定时器	习题3 实验3 图形用户界面设计	第4章 菜单、工具栏和对话框	第5章 使用复杂组件
	第6章 类的封装、继承与多态	第7章 多文档界面与系统对象	第8章 程序调试与异常处理	第9章 多媒体技术
	第10章 文件操作和流	第11章 数据库应用基础	第12章 数据库应用设计	附录A ASCII码表
	附录B Object Pascal语言关键字	附录C 标准数据类型	附录D 运算符及其优先级	附录E 标准过程和函数参考文献

<<Delphi程序设计实用教程>>

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>