

<<Delphi 7应用教程>>

图书基本信息

书名：<<Delphi 7应用教程>>

13位ISBN编号：9787810823906

10位ISBN编号：7810823906

出版时间：2004-11

出版时间：清华大学出版社；北京交通大学出版社

作者：张琦,童爱红

页数：322

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 7应用教程>>

内容概要

《Delphi 7应用教程（附光盘）》对Delphi 7语法和程序设计思想进行了全面的阐述，共分14章，全面讲解了面向对象的程序设计概念、Delphi 7的数据类型与表达式、Delphi 7程序设计语句、Delphi的组件与窗体、数组程序设计、过程与函数程序设计、文件程序设计、组件和DLL开发技术、数据库程序设计和多媒体程序设计等内容。

《Delphi 7应用教程（附光盘）》从教学实践的角度出发，立足于提高学生的程序设计应用能力，全书理论分析透彻严谨，实例丰富生动，内容由浅入深，能快速地引导学生进入Delphi7编程世界。

《Delphi 7应用教程（附光盘）》可作为高等院校程序设计课程教材，也可作为广大希望掌握Delphi7编程的程序设计人员的参考用书。

<<Delphi 7应用教程>>

书籍目录

第1章 Delphi 7程序设计入门1.1 理论知识1.1.1算法与程序设计1.1.2面向对象程序设计基础1.1.3Delphi 7概述1.1.4Delphi 7的集成开发环境1.1.5利用Delphi开发应用程序的方法步骤1.1.6Delphi 7程序的组成1.2 典型实例1.3 上机练习课后考场第2章 基本数据类型与表达式2.1 理论知识2.1.1基本数据类型2.1.2Delphi 7中的标识符与保留字2.1.3Delphi 7中的常量与变量2.1.4Delphi 7中的运算符与表达式2.1.5Delphi 7的语句书写规则与赋值语句2.1.6Delphi 7的常用函数与过程2.2 典型实例2.3 上机练习课后考场第3章 基本程序设计语句3.1 理论知识3.1.1基本的顺序结构语句及其应用3.1.2选择结构语句及其基本应用3.1.3循环结构语句及其基本应用3.2 典型实例3.2.1典型实例一3.2.2典型实例二3.2.3典型实例三3.2.4典型实例四3.2.5典型实例五3.3 上机练习3.3.1上机练习一3.3.2上机练习二课后考场第4章 数组程序设计4.1 理论知识4.1.1数组的概念4.1.2一维静态数组的定义与使用4.1.3二维数组及多维数组的定义与使用4.1.4动态数组的定义与使用4.2 典型实例4.2.1典型实例一4.2.2典型实例二4.3 上机练习4.3.1上机练习一4.3.2上机练习二课后考场第5章 过程与函数5.1 理论知识5.1.1过程与函数的概念5.1.2过程的定义与调用5.1.3函数的定义与调用5.1.4参数的传递5.1.5子程序的嵌套与递归5.2 典型实例5.2.1典型实例一5.2.2典型实例二5.3 上机练习5.3.1上机练习一5.3.2上机练习二课后考场第6章 用户自定义类型第7章 常用组件的使用第8章 Delphi 7的文件系统第9章 应用程序界面设计技术第10章 DLL应用编程第11章 组件开发技术第12章 图形图像编程第13章 多媒体应用程序开发第14章 数据库应用开发.....附录A Delphi中的虚拟键代码及对应的键参考文献

<<Delphi 7应用教程>>

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>