

<<Delphi7程序设计与上机指导>>

图书基本信息

书名：<<Delphi7程序设计与上机指导>>

13位ISBN编号：9787502432805

10位ISBN编号：7502432809

出版时间：2003-9

出版时间：冶金工业出版社

作者：曹蕾 编

页数：460

字数：718000

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>

<<Delphi7程序设计与上机指导>>

内容概要

本书全面介绍了Delphi7编程的基础知识，并对使用Delphi7的上机操作进行了指导。

本书不仅详细介绍了Object Pascal语法的基础知识以及可视化编程所必需的界面设计和输入/输出方法，而且针对使用Delphi7进行实际开发的需要，有重点的介绍了一系列Delphi7程序开发的应用实例，主要包括Delphi7上机操作基础，常量、变量与数据类型，运算符与表达式，语句，过程与函数，界面设计，输入与输出，图形图像和多媒体编程，Delphi数据库编程，dbExpress数据库访问，网络编程以及Delphi7高级应用等内容。

本书对每个知识点都进行了介绍，并结合实例进行了分析。

本书实例丰富、通俗易懂、重点突出、概念准确，既可作为大、中专院校相关专业的教材和Delphi程序设计的培训教材，又可作为Delphi7用户和自学者的指导用书，同时，也可作为Delphi程序设计及开发人员的参考书。

<<Delphi7程序设计与上机指导>>

书籍目录

第1章 Delphi上机操作基础 1.1 Delphi简介 1.2 设计一个简单的Delphi程序 1.3 程序调试 1.4 异常处理
小结 习题一 一、填空题 二、选择题 三、思考题 四、上机实践题第2章 常量、变量与数据类型
2.1 基本数据类型 2.2 常量与变量 2.3 高级数据类型 小结 习题一 一、填空题 二、选择题 三、思
考题 四、上机实践题第3章 运算符与表达式 3.1 常用运算符 3.2 运算符的优先级与结合性 3.3 表达
式 小结 习题一 一、填空题 二、选择题 三、思考题 四、上机实践题第4章 语句 4.1 顺序结构语
句 4.2 选择结构语句 4.3 循环结构语句 小结 习题一 一、填空题 二、选择题 三、思考题 四、上
机实践题第5章 过程与函数第6章 界面设计第7章 输入与输出第8章 图形图像和多媒编程第9章
Delphi数据库编程第10章 dbExpress数据库访问第11章 网络编程第12章 Delphi7 高级应用参考答案

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>