

<<Delphi 7.0程序设计实训教程>>

图书基本信息

书名：<<Delphi 7.0程序设计实训教程>>

13位ISBN编号：9787505399969

10位ISBN编号：7505399969

出版时间：2004-7

出版时间：电子工业出版社

作者：胡光兵编

页数：154

字数：269000

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 7.0程序设计实训教程>>

内容概要

本书作为《Delphi 7.0程序设计基础教程》的配套教材，用于指导学生上机实践和快速地进行Delphi的编程世界。

全书以实验的形式编排，共有13个实验，每个实验都针对Delphi语言的一个主题。

每个实验均分为3个部分：“实验例”部分精选了与主题相关的经典实用的实例，通过详细地讲解和剖析，力求起到深化学生对所学知识的理解作用；“上机练习”部分给出了一些有意义的上机题，引导学生进行练习，力求起到提高学生程序设计应用能力的作用；“思考与练习”部分给出了一些与本主题相关的思考题和制作题，意在引导学生进行思考与制作，从而起到巩固已学知识和培养创意能力的作用。

本书实例丰富，分析透彻、语言精炼、注重实践应用，能引导初学者快速地进入Delphi程序设计的大门。

本书可作为高职高专学生的“Delphi程序设计”课程的实验教材，也可作为广大希望掌握Delphi程序设计语言的人员参考用书。

书籍目录

实验1 基本的Delphi程序设计 1.1 实验例 1.2 上机练习 思考与练习实验2 Delphi数据类型与表达式 2.1 实验例 2.2 上机练习 思考与练习实验3 选择结构的程序设计 3.1 实验例 3.2 上机练习 思考与练习实验4 循环结构程序设计 4.1 实验例 4.2 上机练习 思考与练习实验5 组件的使用（一） 5.1 实验例 5.2 上机练习 思考与练习实验6 组件的使用（二） 6.1 实验例 6.2 上机练习 思考与练习实验7 数组及其应用 7.1 实验例 7.2 上机练习 思考与练习实验8 过程与函数 8.1 实验例 8.2 上机练习 思考与练习实验9 文件程序设计 9.1 实验例 9.2 上机练习 思考与练习实验10 图形图像程序设计 10.1 实验例 10.2 上机练习 思考与练习实验11 多媒体编程 11.1 实验例 11.2 上机练习 思考与练习实验12 数据库编程 12.1 实验例 12.2 上机练习 思考与练习实验13 动态链接库编程 13.1 实验例 13.2 上机练习 思考与练习参考文献

媒体关注与评论

本书的编者都有多年的程序设计教学经验，对程序设计教学总体把握较为独到，能够预料到学生在学习过程中可能遇到的困难。

为使本书具有特色，本书的编创人员做了大量的工作。

编辑推荐

本书的编者都有多年的程序设计教学经验，对程序设计教学总体把握较为独到，能够预料到学生在学习过程中可能遇到的困难。

为使本书具有特色，本书的编创人员做了大量的工作。

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>