

<<Delphi 7.0程序设计上机指导>>

图书基本信息

书名：<<Delphi 7.0程序设计上机指导>>

13位ISBN编号：9787810822121

10位ISBN编号：7810822128

出版时间：2003-12-1

出版时间：北方交通大学出版社,清华大学出版社

作者：童爱红,张琦

页数：176

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程序设计上机指导>>

内容概要

本书是《Delphi 7.0程序设计教程》的配套实验教材。

全书以实验的形式精心编排，共分13个实验，其中实验1-实验12针对Delphi语言的内容和特点设计，涉及Delphi语言的各语法成份和程序设计的常用技巧、常用算法。

每个实验都包括“实验示例”和“上机练习题”两个部分。

每个部分都精选一些典型有用的实例，并分析实例实现的方法，通过编程或程序填空的形式引导学生逐步地完成实例，从而达到激发学生的编程兴趣和培养学生的编程能力的目的。

实验13“课程综合设计指导”，提供了3个典型的课程设计课题，并给出了实现的方法步骤和主要程序代码，力求起到抛砖引玉的作用。

本书的配套光盘包含了本书的全部实验和练习的源代码，所有程序者在Delphi 7.0下调试通过。

本书实例丰富，分析严谨，内容生动，由浅入深，能引导初学者快速地进入Delphi编程的大门。

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的参考。

<<Delphi 7.0程序设计上机指导>>

书籍目录

实验1 基本的Delphi 程序设计1.1 实验示例1.2 上机练习题实验2 选择结构的程序设计2.1 实验示例2.2 上机练习题实验3 循环结构的程序设计3.1 实验示例3.2 上机练习题实验4 数组程序设计4.1 实验示例4.2 上机练习题实验5 过程和函数5.1 实验示例5.2 上机练习题实验6 用户自定义类型6.1 实验示例6.2 上机练习题实验7 常用组件的使用7.1 实验示例7.2 上机练习题实验8 多媒体程序设计8.1 实验示例8.2 上机练习题实验9 图像图形应用编程9.1 实验示例9.2 上机练习题实验10 DLL编程10.1 实验示例10.2 上机练习题实验11 简单数据库编程11.1 实验示例11.2 上机练习题实验12 SQL数据程序设计12.1 实验示例12.2 上机练习题实验13 课程综合设计指导13.1 十进制计算器13.2 文件浏览器13.3 登录系统参考文献

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>