

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

书籍目录

- 实验1 基本的Delphi程序设计
- 实验2 选择结构的程序设计
- 实验3 循环结构的程序设计
- 实验4 数组程序设计
- 实验5 过程和函数
- 实验6 用户自定义类型
- 实验7 常用组件的使用
- 实验8 多媒体程序设计
- 实验9 图像图形应用编程
- 实验10 DLL编程
- 实验11 简单数据库编程
- 实验12 SQL数据库程序设计
- 实验13 课程中和设计指导
- 参考文献

《Delphi 7.0程序设计上机指导》

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:www.tushu000.com