

《Visual Basic 程序设计基础》

图书基本信息

书名：《Visual Basic 程序设计基础实验教程》

13位ISBN编号：9787040167061

10位ISBN编号：7040167069

出版时间：2005-5

出版社：高等教育出版社

作者：沙胜贤

页数：222

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

《Visual Basic 程序设计基础》

前言

作为计算机公共课的重要内容，各高等学校都普遍开设了计算机程序设计语言课程。在众多的计算机高级程序设计语言中，Visual Basic以其功能强大、简单易学等特点而受到学生的普遍欢迎，许多高等学校都将其作为首选的计算机语言。计算机程序设计语言是一门实践性很强的课程，要学好它不但要掌握语言的语法、语句的功能和程序的结构，而且必须做大量的习题、编程和上机实验。

为了帮助读者学习Visual Basic，我们编写了这本实验教程，本教程可与作者所编的《Visual Basic程序设计基础》一书配合使用。本书共分13章，其内容与《Visual Basic程序设计基础》各章对应，每章都给出了上机实验的目的、实验的内容、实验的指导和程序。全书共有60个实验，这些实验的题目都是比较典型的。通过这些实验能使读者更好地掌握Visual Basic，提高实践能力。同时为了便于读者学习，提高编程能力，本书各章又给出了与《Visual Basic程序设计基础》各章对应的习题解答和参考程序。由于编程题往往一题有多解，建议读者对各题编出不同解法的程序并进行比较优化。

本书由沙胜贤教授组织编写，参加编写的还有刘超和薄海玲老师。由东北师范大学吕英华教授审稿。对于本书的不足和不当之处，请读者批评指正。

《Visual Basic 程序设计基础》

内容概要

VISUAL BASIC程序设计基础实验教程，ISBN：9787040167061，作者：沙胜贤，刘超，薄海玲编著

《Visual Basic 程序设计基础》

书籍目录

第1章 Visual Basic6.0集成开发环境第2章 Visual Basic应用程序设计过程第3章 Visual Basic语言基本知识第4章 程序控制结构与过程第5章 标准控件第6章 菜单第7章 高级控件第8章 绘图第9章 文件第10章 MDI应用程序设计第11章 多媒体应用程序设计第12章 数据库应用程序设计第13章 网络应用程序设计

章节摘录

第1章 Visual Basic 集成开发环境 Visual Basic 6.0是微软公司推出的快速可视化程序开发工具，是非常有特色且功能强大的软件，主要表现在：所见即所得的界面设计，基于对象的设计方法，极短的软件开发周期，生成的代码较易维护等。 Visual Basic拥有一个集成式的开发环境，界面的设计、代码的编写、保存、调试、编译、运行等过程均在该集成环境中完成，因此熟悉其开发环境是掌握Visual Basic的基础。Visual Basic 6.0集成开发环境由标题栏、菜单栏、工具栏及一些专用的窗口组成，如图1-1所示。

《Visual Basic 程序设计基础》

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