

<<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

出版时间：高等教育出版社

作者：沙胜贤

页数：222

字数：260000

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>

<<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，提高实践应用能力。

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

本书是与由沙胜贤、魏文才、刘超主编《Visual Basic程序设计基础》配套使用的教学用书。主要内容包括：《Visual Basic程序设计基础》中各章的学习指导、习题参考解答和上机实验，同时又给出了一些比较深入的并具有综合性的实例和习题，以便读者进一步学习。

本书的实验和习题内容丰富，具有启发性的实用性，本书可作为高等学校计算机公共课的教学用书，也可供广大从事计算机应用开发的人员学习参考。

<<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

<<Visual Basic 程序设计基础>>

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:<http://www.tushu007.com>