

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实验指导与习题>>

13位ISBN编号：9787302077961

10位ISBN编号：7302077967

出版时间：2004-2

出版时间：清华

作者：罗朝盛 编

页数：284

字数：424000

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>

内容概要

全书包括Visual Basic 6.0上机实践基础、基础实验、提高实验和附录4部分。

其中，Visual Basic 6.0上机实践基础部分主要介绍Visual Basic 6.0集成环境的使用与设置、Visual Basic程序设计的实验目的及要求；基础实验部分共有15个实验，是针对程序设计初学者而设计的，包括大学非计算机专业“Visual Basic程序设计”课程的必修教学实验内容；提高实验部分共有5个实验，是针对已掌握Visual Basic程序设计的基础知识的读者而设计的，其目的是进一步提高读者开发应用程序的能力。

所有实验均具有较强的针对性和实用性，通过实验读者可掌握Visual Basic程序设计与高度方法，巩固所学知识，培养实际编程能力。

本书配有一套“任务驱动”的Visual Basic程序设计实验CAI系统供读者索取。

该系统利用计算机的特点对Visual Basic程序设计实验进行整合，使用本CAI系统进行上机实验，学生上机实验目的明确，可大大改善实验效果，培养学生实际编程能力。

本书可以作为各类高等院校、各类高职院校非计算机专业学生的“Visual Basic程序设计”课程的实验教学用书，也可作为广大计算机爱好者学习Visual Basic程序设计语言的参考书。

书籍目录

第一章 Visual Basic6.0上机实践基础 1.1 Visual Basic程序设计上机实验的目的和要求 1.1.1 上机实验的目的 1.1.2 上机实验的基本要求 1.1.3 实验报告的整理与编写 1.1.4 培养良好的程序设计风格 1.2 安装和运行Visual Basic6.0 1.2.1 Visual Basic6.0运行环境 1.2.2 安装Visual Basic6.0 1.2.3 启动Visual Basic6.0 1.3 Visual Basic6.0的集成开环境 1.3.1 使用Visual Basic6.0可以生成的应用程序 1.3.2 Visual Basic6.0集成开发环境 1.4 设置Visual Basic6.0的集成开发环境 1.4.1 “编辑器”选项卡 1.4.2 “编辑器格式”选项卡 1.4.3 “通用”选项卡 1.4.4 “可连接的”选项卡 1.4.5 “环境”选项卡 1.4.6 “高级”选项卡 1.5 Visual Basic6.0帮助系统的使用 1.5.1 使用MSDN Library查阅器 1.5.2 上下文帮助 1.5.3 运行所提供的样例 习题第二章 基础实验部分 实验1 创建与运行第一个Visual Basic应用程序 实验2 数据类型、常量、变量与表达式 实验3 顺序结构程序设计 实验4 选择结构程序设计 实验5 循环结构程序设计 实验6 数组的应用 实验7 Sub子过程和函数过程 实验8 变量和过程的作用域 实验9 常用控件的使用 实验10 文件操作 实验11 菜单设计与通用对话框 实验12 图形操作 实验13 键盘和鼠标事件 实验14 多文档界面与工具栏设计 实验15 程序调试和出错处理第三章 提高实验部分 实验16 Visual Basic数据库编程基础 实验17 Visual Basic API函数编程基础 实验18 ActiveX控件的使用与制作 实验19 Visual Basic网络编程基础 实验20 Visual Basic多媒体编程基础附录 附录A Visual Basic程序设计实验系统简介、 附录B Visual Basic6.0常用函数 附录C Visual Basic6.0常见错误信息 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>