

<<新编Visual Basic程序设计上机实>>

图书基本信息

书名：<<新编Visual Basic程序设计上机实验教程>>

13位ISBN编号：9787115299451

10位ISBN编号：7115299455

出版时间：2013-1

出版时间：孙家启 人民邮电出版社 (2013-01出版)

作者：孙家启

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>

## <<新编Visual Basic程序设计上机实>>

### 内容概要

《新编Visual Basic程序设计上机实验教程(安徽省教育厅组编计算机教育系列教材)》(作者孙家启)为《新编Visual Basic程序设计教程》的配套教材,由上机实验、综合实验、Visual Basic程序设计考试样题及参考答案、附录(Visual Basic程序设计典型应用题)4部分组成。

《新编Visual Basic程序设计上机实验教程(安徽省教育厅组编计算机教育系列教材)》内容与教程配套安排,其中上机实验(共18个实验)可以加强学生对理论知识的快速吸收,有助于提高实际应用能力;综合实验(共5个实验)是提高性的、难度较高的实验,根据学历层次(本科、专科)和学时的不同,学生可在完成18个基本实验后选做或自学完成;程序设计样题及参考答案,有利于学生练习提高。本书附录(Visual Basic程序设计典型应用题)是帮助学生用Visual Basic程序设计语言编写应用程序的案例。

本书可作为高等学校各专业Visual Basic程序设计课程的配套教材,也可供准备参加安徽省(或全国)高等学校计算机水平(等级)考试的读者阅读研习。

## 书籍目录

目 录

第一部分 Visual Basic程序设计上机实验

第1章 Visual Basic程序设计概论 2 实验 认识Visual Basic 6.0系统及程序设计初步 2

第2章 简单Visual Basic程序设计 8 实验1 窗体对象 8 实验2 命令按钮、标签、文本框 10 实验3 简单Visual Basic应用程序创建实例 12

第3章 Visual Basic语言基础 16 实验1 Visual Basic程序设计的基本概念 16 实验2 选择结构程序设计 18 实验3 循环结构程序设计 22 实验4 Visual Basic 6.0中过程的应用 24

第4章 数组 31 实验 数组的应用 31

第5章 用户界面设计 37 实验1 Visual Basic 6.0中单选按钮、复选按钮、框架和计时器控件的应用 37 实验2 Visual Basic 6.0中列表框、组合列表框和滚动条的应用 41 实验3 Visual Basic 6.0中图像和图形的应用 47

第6章 菜单设计 52 实验 菜单设计示例 52

第7章 鼠标与键盘事件 56 实验 鼠标与键盘事件 56

第8章 文件处理 61 实验1 Visual Basic 6.0中多文档窗体和文件系统控件的应用 61 实验2 文件的基本操作 66

第9章 数据库编程 70 实验 Visual Basic 6.0中利用Data 控件访问数据库 70

第10章 使用ActiveX控件 74 实验 Visual Basic 6.0中使用ActiveX控件 74

第二部分 Visual Basic程序设计综合实验

综合实验1 图片文件浏览器 82 综合实验2 排列数字游戏 86 综合实验3 导弹拦截游戏 88 综合实验4 7种常见的排序算法 94 综合实验5 会旋转的窗体 104

第三部分 全国高等学校(安徽考区)Visual Basic程序设计无纸化考试样题及参考答案

第1套 Visual Basic程序设计无纸化考试样题及参考答案 112

第2套 Visual Basic程序设计无纸化考试样题及参考答案 120

第3套 Visual Basic程序设计无纸化考试样题及参考答案 127

第4套 Visual Basic程序设计无纸化考试样题及参考答案 133

第四部分 附录Visual Basic程序设计典型应用题——学生信息管理系统 142

### 编辑推荐

《新编Visual Basic程序设计上机实验教程(安徽省教育厅组编计算机教育系列教材)》(作者孙家启)是《新编Visual Basic程序设计教程》的配套教材。

学习Visual Basic程序设计仅凭看书和听课是不够的。

程序设计需要必备的理论知识指导,而更重要的是丰富的实践经验。

许多细节是难以直接从教科书中体会的,必须经过自身实践才能真正领悟。

因此,在学习过程中必须十分重视上机实践环节,包括编写和调试应用程序。

本实验教程就是为了帮助读者更好地进行程序设计实践而编写的,全书归纳为4个部分。

本书由孙家启任主编并最后统稿,万家华、王骏任副主编。

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>