

<<Visual Basic程序设计实验>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实验>>

13位ISBN编号：9787109141964

10位ISBN编号：7109141969

出版时间：2010-1

出版时间：中国农业

作者：张继军 编

页数：261

字数：410000

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程序设计实验>>

### 内容概要

《Visual Basic程序设计实验(第2版)》是《Visual Basic程序设计(第二版)》的配套实验教材,全书共分四部分:第一部分为Visual Basic实验基础,主要介绍了Visual Basic 6.0的安装、程序开发环境及其设置;第二部分为实验与指导,针对配套教材的各章节中的重点和难点知识,设计了15套实验,力求突出代表性、典型性和实用性,每个实验都作了详细分析和提示,同时给出了详尽的解答和程序代码,另外,为了进一步提高学生的程序设计能力,在每套实验中,增加了课后上机实验题目;第三部分是配套教材课后习题参考解答,每个习题都详细给出了解题思想和设计方法,便于学生对自己的解答进行对比分析,提高分析程序、设计程序的能力;第四部分是针对学生参加全国计算机等级考试二级Visual Basic的参考材料,给出考试大纲和近几年的考试试题及其参考解答。

《Visual Basic程序设计实验(第2版)》可作为高等院校或各类大中专及高职院校各专业的学生学习Visual Basic程序设计的实验指导教材,也可作为全国计算机等级考试二级Visual Basic程序设计的自学与培训辅导教材。本书由张继军任主编。

# <<Visual Basic程序设计实验>>

## 书籍目录

第二版前言

第一版前言

第一部分 Visual Basic实验基础

第1章 Visual Basic应用程序的开发环境

第2章 Visual Basic应用程序的开发步骤

第3章 Visual Basic程序调试

第4章 Visual Basic实验目的和要求

第二部分 Visual Basic上机实验与指导

实验1 Visual Basic基本控件与简单程序设计

实验2 数据与数据运算

实验3 数据的输入输出

实验4 图形控件的应用

实验5 分支结构程序设计

实验6 循环结构程序设计

实验7 常用算法设计

实验8 数组的定义与基本操作

实验9 常用算法与数组的综合应用

实验10 Sub过程与Function过程

实验11 键盘、鼠标、时钟事件过程

实验12 数据文件的读写操作

实验13 常用标准控件的应用

实验14 多窗体、菜单设计

实验15 综合应用系统的设计

第三部分 《Visual Basic程序设计(第二版)》习题参考解答

第1章 绪论习题参考解答

第2章 Visual Basic语言介绍与简单程序设计习题参考解答

第3章 Visual Basic程序设计基础习题参考解答

第4章 数据的输入输出和图形控件习题参考解答

第5章 控制结构程序设计习题参考解答

第6章 数组习题参考解答

第7章 过程习题参考解答

第8章 文件习题参考解答

第9章 常用标准控件与界面设计习题参考解答

第10章 综合应用案例习题参考解答

第四部分 Visual Basic程序二级考试

第1章 全国计算机等级考试二级Visual Basic考试大纲

第2章 2006年4月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试试题与解答

第3章 2006年9月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试试题与解答

第4章 2007年4月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试试题与解答

第5章 2007年9月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试试题与解答

第6章 2008年4月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试试题与解答

第7章 2008年9月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试试题与解答

第8章 2009年3月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试试题与解答

主要参考文献



## <<Visual Basic程序设计实验>>

### 编辑推荐

Visual Basic程序设计是一门实践性很强的课程，通过实验可进一步理解和加深对有关知识的理解和掌握，同时提高学生的编程能力。

为了有效地指导学生实验，提高教学质量和教学效果，我们针对《Visual Basic程序设计（第二版）》编写了这本配套实验教学用书。

《Visual Basic程序设计实验（第2版）》根据《Visual Basic程序设计（第二版）》体系结构，针对各章节中的重点和难点知识，围绕学生掌握Visual Basic程序设计的基本理论和基本方法来组织内容。

本书由张继军任主编。

<<Visual Basic程序设计实验>>

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>