

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实验指导书>>

13位ISBN编号：9787121053399

10位ISBN编号：712105339X

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业

作者：丁志云

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

本书是电子工业出版社出版的《Visual Basic程序设计教程》（刘模群主编）的配套实验用书，但也可作为其他Visual Basic教材的教学参考书和供自学使用。

内容编排各章节同步。

全书共安排17个实验，通过上机练习，使读者能很好地掌握Visual Basic程序设计的基本操作，进一步理解教材中各章节的主要知识点，掌握Visual Basic应用程序开发的一般步骤，了解程序设计中的常用算法，提高程序分析、程序设计和调试程序的能力。

本书可供大专院校的师生阅读，也可供各类计算机培训班学员作教学参考书，还适用于相关内容的各类计算机等级考试。

书籍目录

实验1 Visual Basic基本操作 一、目的和要求 二、预备知识 三、实验内容 实验1-1 实
 验1-2 实验1-3 实验1-4 实验1-5 实验2 窗体及常用控件 一、目的和要求 二、预备知识
 三、实验内容 实验2-1 实验2-2 实验2-3 实验2-4 实验3 菜单设计 一、目的和要求
 二、预备知识 三、实验内容 实验3-1 实验3-2 实验3-3 实验3-4 实验4 MDI窗体
 及工具栏 一、目的和要求 二、预备知识 三、实验内容 实验4-1 实验4-2 实验4-3 实
 验5 分支结构程序设计 一、目的和要求 二、预备知识 三、实验内容 实验5-1 实验5-2
 实验5-3 实验5-4 实验5-5 实验5-6 实验5-7 实验6 循环结构程序设计 一、目的和
 要求 二、预备知识 三、实验内容 实验6-1 实验6-2 实验6-3 实验6-4 实验7 多重
 循环程序设计 一、目的和要求 二、预备知识 三、实验内容 实验7-1 实验7-2 实
 验7-3 实验7-4 实验8 数组及其应用 一、目的和要求 二、预备知识 三、实验内容 实
 验8-1 实验8-2 实验8-3 实验8-4 实验9 动态数组实验10 控件数组实验11 Sub过程实
 验12 Function过程实验13 递归过程及变量作用域实验14 Visual Basic程序调试实验15 文件操作实
 验16 Visual Basic高级应用实验17 综合练习

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>