

# 《Visual Basic程序设计实践健

## 图书基本信息

书名：《Visual Basic程序设计实践教程》

13位ISBN编号：9787030299215

10位ISBN编号：7030299213

出版时间：2011-2

出版社：科学出版社

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《Visual Basic程序设计实践健

## 内容概要

《Visual Basic程序设计实践教程》是《Visual Basic程序设计教程》的配套实践教材，用于帮助读者自学和掌握计算机的应用操作。全书共分三个部分：第一部分为“实验指导”，精心安排了13个实验，分别与《Visual Basic程序设计教程》各章内容配合；第二部分为“习题解答”，给出了《Visual Basic程序设计教程》各章习题的参考答案；第三部分，给出了“全国计算机等级考试”相关知识和样题。

《Visual Basic程序设计实践教程》侧重应用Visual Basic进行程序设计的应用能力的培养，内容丰富、讲授清楚，适用于读者边学边操作，也可以作为准备计算机等级考试的参考书。

## 书籍目录

第一部分 实验指导前言实验一 Visual Basic集成开发环境的使用一、实验目的二、实验环境三、相关知识四、实验示例五、实验内容六、进阶练习实验二 常见数据类型应用及窗体和图片框输出一、实验目的二、实验环境三、相关知识四、实验示例五、实验内容六、进阶练习实验三 顺序程序设计（一）一、实验目的二、实验环境三、相关知识四、实验示例五、实验内容六、进阶练习实验四 顺序程序设计（二）一、实验目的二、实验环境三、相关知识四、实验示例五、实验内容六、进阶练习实验五 分支程序设计（一）一、实验目的二、实验环境三、相关知识四、实验示例五、实验内容六、进阶练习实验六 分支程序设计（二）一、实验目的二、实验环境三、相关知识四、实验示例五、实验内容六、进阶练习实验七 循环程序设计一、实验目的二、实验环境三、相关知识四、实验示例五、实验内容六、进阶练习实验八 数组程序设计一、实验目的二、实验环境三、相关知识四、实验示例五、实验内容六、进阶练习第二部分 习题解答第三部分 计算机等级考试

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)