

### 图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实验指导>>

13位ISBN编号：9787302314363

10位ISBN编号：7302314365

出版时间：2013-3

出版时间：肖朝晖、陈渝、洪雄、纪纲 清华大学出版社 (2013-03出版)

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

肖朝晖、陈渝、洪雄、纪纲等编著的《Visual Basic程序设计实验指导(计算机系列教材)》是Visual Basic语言程序设计实验指导用书,该实验教材由浅入深,循序渐进,根据高校“VB程序设计”课程需要,配套设计了8个实验,分别是:实验1 Visual Basic运行及界面设计操作;实验2窗体与输入、输出操作;实验3基本控件的使用与编程(1);实验4基本控件的使用与编程(2);实验5多窗体程序设计;实验6菜单程序设计;实验7MDI应用程序设计;实验8文件操作。

同时该教材为了满足计算机等级考试需要,特别是机考要求,在附录中增加了常见机考题型的测试和分析,有助于提高学生通过计算机等级考试的通过率。

《Visual Basic程序设计实验指导(计算机系列教材)》可以作为Visual Basic语言程序设计配套实验指导用书,也可作为单独学习Visual Basic语言程序设计和实训的教学参考书。

## 书籍目录

Visual Basic程序设计上机要求 1.1 Visual Basic语言概述 1.2 Visual Basic语言上机实验目的及要求实验1  
Visual Basic 运行及界面设计操作实验2 窗体与输入、输出操作实验3 基本控件的使用与编程（1）实验4  
基本控件的使用与编程（2）实验5 多窗体程序设计实验6 菜单程序设计实验7 MDI应用程序设计实验8  
文件操作附录 Visual Basic模拟练习测试

### 编辑推荐

肖朝晖、陈渝、洪雄、纪纲 等编著的《Visual Basic程序设计实验指导(计算机系列教材)》是由长期担任“Visual Basic程序设计”课程的资深教师编写。

该书由浅入深，循序渐进，书中内容充分考虑学生可读性，通过上机实验和模拟测试分析帮助学生快速全面掌握课程内容，顺利通过各类相关考试。

特别是模拟测试，通过历届计算机等级考试中的二级Visual Basic题型分析，以帮助学生极大地提高考试通过率。

#### 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>