

<<Visual Basic程序设计及其医学>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计及其医学应用习题解析与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302292517

10位ISBN编号：7302292515

出版时间：2012-8

出版时间：清华大学出版社

作者：车立娟 等编著

页数：312

字数：458000

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程序设计及其医学>>

内容概要

《visual basic程序设计及其医学应用习题解析与实验指导》是《visual basic程序设计技术及其医学应用》的配套用书，通过设计案例习题，帮助初学者掌握visual basic 6.0中文版的编程方法和技巧，加深对知识的理解。

本书与主教材同步，对每章的知识点进行归纳与总结，提供学习要点、难点分析和经典题解。

难点分析紧扣计算机等级考试visual

basic程序设计的考点；经典题解针对典型习题进行解析，旨在帮助学生走出解题的误区，并能通过典型习题归纳总结程序设计的规律和方法。

然后对计算机等级考试中的程序填空题和编程题进行讲解。

最后针对主教材的教学目的与要求设计实验案例，同时给出详细的实验操作步骤。

《visual basic程序设计及其医学应用习题解析与实验指导》可以帮助读者强化对visualbasic程序设计知识点的理解，并通过大量练习提高编程能力。

《visual basic程序设计及其医学应用习题解析与实验指导》既是一本学习指导书又是一本考前辅导书。

书籍目录

第0章visual basic学习及应试指导

0.1学习指导

0.1.1学习程序设计的基本要求

0.1.2visual basic的功能及特点

0.1.3学习visual basic程序设计的方法

0.1.4学好visual basic程序设计的具体要求

0.2应试指导

0.2.1试题的类型以及需注意的事项

0.2.2计算机考试环境的熟悉

0.2.3考试的操作环境应用方法指导

第一篇基础理论

第1章visual basic程序设计概述

1.1学习要点

1.2难点分析

1.3经典题解

第2章建立visual basic应用程序

2.1学习要点

2.2难点分析

2.3经典题解

第3章visual basic程序设计基础

3.1学习要点

3.2难点分析

3.3经典题解

第4章数组

4.1学习要点

4.2难点分析

4.3经典题解

第5章过程

5.1学习要点

5.2难点分析

5.3经典题解

第6章文件

6.1学习要点

6.2难点分析

6.3经典题解

第7章常用控件

7.1学习要点

7.2难点分析

7.3经典题解

第8章界面设计

8.1学习要点

8.2难点分析

8.3经典题解

第9章图形操作

<<Visual Basic程序设计及其医学>>

9.1学习要点

9.2难点分析

9.3经典题解

第二篇程序填空与编程题

第1章程序填空题解

第2章编程题解

第三篇实验指导

第1章visual basic程序设计概述实验题解

第2章建立visual basic应用程序实验题解

第3章visual basic程序设计基础实验题解

第4章visual basic中的数组实验题解

第5章过程实验题解

第6章文件实验题解

第7章常用控件实验题解

第8章用户界面设计实验题解

第9章图形程序设计实验题解

<<Visual Basic程序设计及其医学>>

编辑推荐

《高等学校计算机基础教育规划教材：Visual Basic程序设计及其医学应用习题解析与实验指导》
特色 本书对历年计算机等级考试中的典型试题进行了分析并针对读者在学习过程中经常出现的错误和难点进行了剖析，帮助读者理解与掌握Visual Basic基本理论知识，循序渐进，方便自学。

本书把各章知识点分散到实验指导中，使读者在实际操作的过程中加深对面向对象程序设计语言的理解，掌握Visual Basic程序设计语言。

本书提供了全面细致的辅导资源，可以为不同层次的读者提供个性化的学习辅导。

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>