

<<Visual Basic试题解析与实验指>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic试题解析与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302155201

10位ISBN编号：7302155208

出版时间：2007-9

出版时间：清华大学

作者：张昌林

页数：315

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试题解析与实验指>>

### 内容概要

《Visual Basic试题解析与实验指导》由14章和1个实验教学指导篇组成。

《Visual Basic试题解析与实验指导》第0章提供了Visual Basic学习及应试指导，第1篇的第1章~第11章与Visual Basic程序设计课程的教学要求同步，对程序设计课程的内容进行了有重点的讲解，对考试要求的知识点逐一进行了说明，每章分为3个部分：学习要点、难点分析和经典题解。

难点分析紧扣VB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出程序设计的规律和方法。

第2篇和第3篇分别对计算机等级考试中的程序填空题与编程题进行了讲解。

第4篇为实验指导篇，给出了11个上机实验的教学目的与要求，同时也给出了实验详细的操作步骤，供初学者参考。

《Visual Basic试题解析与实验指导》能帮助读者在短时间内强化Visual Basic程序设计考试的全部知识点，并通过大量练习提高编程能力。

《Visual Basic试题解析与实验指导》既是一本学习指导书又是一本考前辅导书，可供高等院校各层面学生、教师、自学应试者阅读，也可以作为计算机等级考试培训班的教学参考书和辅导用书。

## 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  
0.1.2 VB的功能及特点  
0.1.3 学习VB程序设计的方法  
0.1.4 学好VB程序设计的具体要求  
0.2 应试指导  
0.2.1 试题的类型及需注意的事项  
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1篇 基础理论  
第1章 Visual Basic基本知识  
1.1 学习要点  
1.1.1 visual Basic的功能特点  
1.1.2 visual Basic集成开发环境  
1.2 难点分析  
1.3 经典题解  
第2章 简单程序设计  
2.1 学习要点  
2.1.1 面向对象程序设计的基本概念  
2.1.2 基本控件对象的操作与程序设计  
2.1.3 VB程序设计基本步骤  
2.2 难点分析  
2.3 经典题解  
第3章 Visual Basic语言基础  
3.1 学习要点  
3.1.1 数据类型与变量  
3.1.2 运算符与表达式  
3.1.3 常用标准函数的使用  
3.2 难点分析  
3.3 经典题解  
第4章 程序的流程结构  
4.1 学习要点  
4.1.1 顺序结构语句  
4.1.2 选择结构If语句  
4.1.3 选择结构的Select Case语句  
4.1.4 条件测试函数  
4.1.5 If语句的嵌套  
4.1.6 循环结构的For循环结构  
4.1.7 循环结构的Do—Loop循环结构  
4.1.8 循环的嵌套  
4.1.9 转移语句  
4.2 难点分析  
4.2.1 InputBox()函数、MsgBox()函数、MsgBox()过程的使用  
4.2.2 选择结构  
4.2.3 循环结构  
4.3 经典题解  
第5章 数组  
5.1 学习要点  
5.1.1 一维数组  
5.1.2 二维数组  
5.1.3 动态数组  
5.1.4 控件数组  
5.1.5 自定义数据类型  
5.2 难点分析  
5.2.1 数组的声明  
5.2.2 数组中的常见错误和注意事项  
5.3 经典题解  
第6章 过程  
6.1 学习要点  
6.1.1 子过程与函数过程  
6.1.2 过程的作用域.....  
第7章 常用控件  
第8章 界面设计  
第9章 文件  
第10章 图形操作  
第11章 数据库技术  
第2篇 程序填空  
第12章 程序填空题解  
第3篇 编程题  
第4篇 实验指导篇

### 编辑推荐

本书由14章和1个实验教学指导篇组成。

本书第0章提供了Visual Basic学习及应试指导，第1篇的第1章~第11章与Visual Basic程序设计课程的教学要求同步，对程序设计课程的内容进行了有重点的讲解，对考试要求的知识点逐一进行了说明，每章分为3个部分：学习要点、难点分析和经典题解。

难点分析紧扣VB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出程序设计的规律和方法。

第2篇和第3篇分别对计算机等级考试中的程序填空题与编程题进行了讲解。

第4篇为实验指导篇，给出了11个上机实验的教学目的与要求，同时也给出了实验详细的操作步骤，供初学者参考。

本书能帮助读者在短时间内强化Visual Basic程序设计考试的全部知识点，并通过大量练习提高编程能力。

本书既是一本学习指导书又是一本考前辅导书，可供高等院校各层面学生、教师、自学应试者阅读，也可以作为计算机等级考试培训班的教学参考书和辅导用书。

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>