

<<Visual Basic程序设计教程习题>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计教程习题及习题解答>>

13位ISBN编号：9787121042263

10位ISBN编号：7121042266

出版时间：2007-8

出版时间：电子工业

作者：刘瑞新

页数：213

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程序设计教程习题>>

前言

Visual Basic是一种可视化的编程语言，人们利用这种可视化技术进行编程，将使编程工作变得轻松快捷，使个人摆脱了面向过程语言的许多细节，而将主要精力集中在解决实际问题 and 设计友好界面上。因此，其在国内外各个领域中的应用非常广泛，许多计算机专业和非计算机专业的人员常利用它来编制开发应用程序和软件。

《Visual Basic程序设计教程（第3版）》一书从实例出发，通过大量有趣的实例介绍程序设计基础知识和方法，避免枯燥、空洞的理论，容易上手，使读者于不知不觉之中学会在Windows环境下编程。

该书在例题讲解的处理上，先给出设计目标，然后介绍为实现本目标而采取的设计方法。

采用这种处理方式，可使学生明确程序设计的思想和方法，做到有的放矢。

另外，对于工科院校的学生，他们需要用Visual Basic解决实际问题，而这些问题大多都有数学模型，所以该书把重点放在解决实际问题上。

该书以Visual Basic 6.0中文版为语言背景，通过大量实例，深入浅出地介绍Visual Basic程序开发环境，Visual Basic程序设计基础知识，Visual Basic可视化编程的概念与方法，顺序结构程序设计，选择结构程序设计，循环结构程序设计，数组，过程，变量与作用域，用户定义类型与枚举类型，图形与图像，菜单、工具栏与对话框，键盘与鼠标事件过程，数据文件，数据库访问技术等内容。

通常，对于初学程序设计的学生，老师讲课时能听得懂，但自己动手时却不知如何下手。

为此，我们编写了本书作为《Visual Basic程序设计教程（第3版）》的配套教材，提供了该书全部习题解答。

<<Visual Basic程序设计教程习题>>

内容概要

本书为《Visual Basic程序设计教程（第3版）》的配套教材，对该教材中习题做了详细解答。

《Visual Basic程序设计教程（第3版）》一书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

本书以强化学生实践能力为目的，详细讲解了等级考试中的选择题、填空题、思考题、编程题等各种题型的应试技巧和分析解答方法，既便于学生检测知识掌握程度，又符合各类VB考试题型。

同时，提供的各种编程典型习题既方便教师掌握重点，也便于学生复习应试。

本书的程序调试技术一章，对VB上机技巧和程序调试方法进行了详细讲解。

由于VB控件及其属性内容繁多，为方便读者使用时查询，本书附录中列出了VB常用事件、属性和方法及其含义。

本书可作为大学、高职高专院校的教材使用。

本书同样适合作为全国计算机等级考试二级Visual Basic语言的辅导教材。

本书也非常适合作为Visual Basic语言的“编程实例详解”单独使用。

<<Visual Basic程序设计教程习题>>

书籍目录

第1章 Visual Basic程序开发环境第2章 Visual Basic程序设计基础第3章 Visual Basic可视化编程的概念与方法第4章 顺序结构程序设计第5章 选择结构程序设计第6章 循环结构程序设计第7章 数组第8章 过程第9章 变量与作用域第10章 用户定义类型与枚举类型第11章 图形与图像第12章 菜单、工具栏与对话框第13章 键盘与鼠标事件过程第14章 数据文件第15章 数据库访问技术第16章 调试程序 16.1 调试程序 16.1.1 错误类型 16.1.2 调试和排错 16.2 错误陷阱 16.2.1 On Error语句 16.2.2 Err对象附录A VB6.0中的属性和事件及其含义附录B VB常用对象的属性表附录C VB常用对象可响应的事件表附录D VB常用对象的方法表

<<Visual Basic程序设计教程习题>>

章节摘录

插图：

<<Visual Basic程序设计教程习题>>

编辑推荐

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·VisualBasic程序设计教程习题及习题解答(第3版)》非常适合作为Visual Basic语言的“编程实例详解”单独使用。

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>