

<<Visual Basic典型例题解析与>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic典型例题解析与习题解答>>

13位ISBN编号：9787111273158

10位ISBN编号：711127315X

出版时间：2009-8

出版时间：周元哲、乔平安 机械工业出版社 (2009-08出版)

作者：周元哲，乔平安 著

页数：137

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>

前言

本书是《Visual Basic程序设计》一书的配套教材。

全书共12章。

第1~11章针对主教材中各章的内容,介绍了每章的知识点和重点、难点知识,精心设计和安排了相应的例题解析,并给出了主教材各章习题的参考答案。

第12章针对全国计算机考试,特别是全国计算机等级考试(二级VB)作了详细介绍,从考试方式、考试大纲、应试技巧等多方面介绍了二级VB考试,最后给出了两套二级VB考试的模拟题(含参考答案)。

本书由周元哲、乔平安编写。

其中,第1~3、10和11章由乔平安编写,其余各章由周元哲编写。

本书的大纲拟订与统稿工作由周元哲负责。

西安邮电学院的韩俊刚、蒋林对本书的编写给予了大力的支持并提出了指导性意见,王曙燕教授对本书的写作大纲、写作风格等提出了很多宝贵的意见,在此表示衷心的感谢。

本书写作过程中参阅了大量中外文专著、教材、论文、报告及网上的资料,由于篇幅所限,未能一一列出,在此向各位作者表示感谢。

本书可作为高等院校各专业“Visual Basic程序设计”课程的辅导教材,也可作为全国计算机等级考试(二级VB)的辅助用书。

<<Visual Basic典型例题解析与>>

内容概要

《Visual Basic典型例题解析与习题解答》是《Visual Basic程序设计》(ISBN 978.7-111-25777-6)的配套教材。

全书共12章。

第1~11章针对主教材中各章的内容,介绍了每章的知识点和重点、难点知识,精心设计和安排了相应的例题解析,并给出了主教材各章习题的参考答案。

第12章针对全国计算机考试,特别是全国计算机等级考试(二级VB)作了详细介绍,从考试方式、考试大纲、应试技巧等多方面介绍了二级VB考试,最后给出了两套二级VB考试的模拟题(含参考答案)

《Visual Basic典型例题解析与习题解答》可作为高等院校各专业“Visual Basic程序设计”课程的辅导教材,也可作为全国计算机等级考试(二级VB)的辅助用书。

<<Visual Basic典型例题解析与>>

书籍目录

出版说明前言第1章 VisualBasic概述1.1 本章要求1.2 本章知识重点1.3 典型例题解析1.3.1 填空题1.3.2 选择题1.3.3 简答题1.4 习题解答第2章 VB6.0 开发环境与工程管理2.1 本章要求2.2 本章知识重点2.3 典型例题解析2.3.1 填空题2.3.2 选择题2.4 习题解答第3章 窗体与基本控件3.1 本章要求3.2 本章知识重点3.3 典型例题解析3.3.1 填空题3.3.2 选择题3.3.3 判断题3.4 习题解答第4章 VB语言的语法基础4.1 本章要求4.2 本章知识重点4.3 典型例题解析4.3.1 填空题4.3.2 选择题4.4 习题解答第5章 算法及3种基本结构5.1 本章要求5.2 本章知识重点5.3 典型例题解析5.3.1 填空题5.3.2 选择题5.4 习题解答第6章 数组与自定义类型6.1 本章要求6.2 本章知识重点6.3 典型例题解析6.3.1 选择题6.3.2 编程题6.4 习题解答第7章 过程和函数7.1 本章要求7.2 本章知识重点7.3 典型例题解析7.3.1 选择题7.3.2 编程题7.4 习题解答第8章 用户界面设计8.1 本章要求8.2 本章知识重点8.3 典型例题解析8.3.1 填空题8.3.2 选择题8.4 习题解答第9章 图形操作9.1 本章要求9.2 本章知识重点9.3 典型例题解析9.3.1 填空题9.3.2 选择题9.4 习题解答第10章 文件操作10.1 本章要求10.2 本章知识重点10.3 典型例题解析10.3.1 填空题10.3.2 选择题10.4 习题解答第11章 VB数据库编程11.1 本章要求11.2 本章知识重点11.3 典型例题解析11.3.1 简答题11.3.2 问答题11.4 习题解答第12章 计算机认证考试介绍及模拟题12.1 各类计算机认证考试12.2 全国计算机等级考试12.3 全国计算机二级考试12.4 全国计算机VB考试12.5 模拟题及答案12.5.1 模拟题12.5.2 模拟题二12.5.3 模拟题一答案12.5.4 模拟题二答案参考文献

<<Visual Basic典型例题解析与>>

章节摘录

插图：第1章VisualBasic概述1.1本章要求了解VisualBasic的发展过程。

了解VisualBasic的功能及特点。

掌握VisualBasic的安装、启动与退出方法。

了解VisualBasic应用程序开发的基本过程。

理解和掌握类、对象、事件、属性、方法的概念及其相关的使用方法。

1.2本章知识重点1. VisualBasic概述VisualBasic（简称vB）是当前基于Windows平台的最方便、最快捷的软件开发工具之一。

它是在BASIC（Beginner's All-purposesymbolicInstructionCode，初学者通用符号指令代码）语言的基础上发展而来的。

目前，VB有3个版本：学习版（Leaming）、专业版（Professional）和企业版（EnterDrise）。

2. VisualBasic的特点VisualBasic具有如下功能特点：1）提供了易学易用的应用程序集成开发环境。

2）结构化程序设计语言。

3）具有基于对象的可视化设计工具。

4）事件驱动的编程机制。

5）强大的网络、数据库和多媒体功能。

6）完备的联机帮助功能。

VisualBasic有两种启动方法：1）在Windows桌面上双击VisualBasic图标，即可进入VisualBasic6.0集成开发环境。

<<Visual Basic典型例题解析与>>

编辑推荐

《Visual Basic典型例题解析与习题解答》为高等院校规划教材计算机基础教育系列之一。

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>