

<<Visual Basic程序设计习题与实>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302191933

10位ISBN编号：730219193X

出版时间：2009-2

出版时间：清华大学出版社

作者：訾秀玲

页数：252

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程序设计习题与实>>

内容概要

《Visual Basic程序设计习题与实验指导》是《Visual Basic程序设计》一书的配套教材。

《Visual Basic程序设计习题与实验指导》分为习题篇和实验篇两部分，习题篇提供了习题解析、习题及习题参考答案，学生可以通过习题解析来理解相关知识点概念，有利于提高学生对知识点概念的掌握；实验篇提供了分章主体实验篇、分类阶梯实验篇两种实验。

其中分章主体实验篇按章节提供了实验目的、实验要求和内容、实验方法及示例，学生通过示例中的详细操作步骤，得到操作应用的启发，以提高其实验的操作应用能力；在分类阶梯实验篇中分基本操作题、简单应用题和综合应用题3类，使学生可以由浅入深地分类进行练习。

《Visual Basic程序设计习题与实验指导》结构清晰，习题解析清晰、清楚；实验示例操作步骤详细，适用于读者自学练习，适合作为高等学校相关专业的教材参考书，也可作为社会各类学校学习Visual Basic程序设计的教材配套参考书。

希望《Visual Basic程序设计习题与实验指导》对使用Visual Basic的读者会有所帮助，并希望读者喜欢《Visual Basic程序设计习题与实验指导》的写作风格。

《Visual Basic程序设计习题与实验指导》配有实验素材，需要者可与清华大学出版社联系。

<<Visual Basic程序设计习题与实>>

书籍目录

第一篇 Visual Basic程序设计习题第1章 Visual Basic概述 1.1 例题解析 1.2 自测练习题 1.3 自测练习题参考答案 第2章 Visual Basic程序设计基础 2.1 例题解析 2.2 自测练习题 2.3 自测练习题参考答案 第3章 窗体及控件 3.1 例题解析 3.2 自测练习题 3.3 自测练习题参考答案 第4章 Visual Basic控制结构 4.1 例题解析 4.2 自测练习题 4.3 自测练习题参考答案 第5章 数组 5.1 例题解析5.2 自测练习题 5.3 自测练习题参考答案第6章 过程6.1 例题解析6.2 自测练习题6.3 自测练习题参考答案第7章 多窗体的程序设计7.1 例题解析7.2 自测练习题7.3 自测练习题参考答案第8章 数据文件8.1 例题解析8.2 自测练习题8.3 自测练习题参考答案第9章 菜单程序设计9.1 例题解析9.2 自测练习题9.3 自测练习题答案第10章 对话框程序设计10.1 例题解析10.2 自测练习题10.3 自测练习题答案第11章 访问数据库11.1 例题解析11.2 自测练习题11.3 自测练习题参考答案第12章 键盘与鼠标事件过程12.1 例题解析12.2 自测练习题12.3 自测练习题答案第二篇 Visual Basic程序设计实验实验1 主体实验实验1.1 窗体及控件.....实验2 分类阶梯实验

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>