

<<界面设计与Visual Basic>>

图书基本信息

书名：<<界面设计与Visual Basic>>

13位ISBN编号：9787302090199

10位ISBN编号：730209019X

出版时间：2004-1

出版时间：清华大学出版社

作者：崔武子,崔武子 编

页数：328

字数：491000

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>

内容概要

本书是以Visual Basic程序设计零起点读者作为主要对象的程序设计教程。

全书用例题组织所有的教学内容，整体内容编排独特、组织形式新颖：（1）将每章内容及习题均分成必须掌握的基础部分和具有扩展性的提高部分，若学时不足时，跳过提高部分，不影响后续内容的学习；（2）针对学生“设计界面容易，编写程序代码难”的情况，书中凡涉及算法的例题，在给出完整程序之前，都增设了“编程点拨”；（3）在每章最后均提供综合实例，该例题包括本章的大部分知识点，实用性也较强；（4）通过具体例题分阶段介绍了调试程序的方法，以使读者及时体会不同阶段程序的调试过程；（5）本书习题形式新颖多样、由浅入深、而且提供单号习题的解答，方便学生自测和教师布置作；（6）本书还配备了生动的电子教案。

本书是高等院校Visual Basic程序设计课程的教材，也可作为自学者的指导书。

书籍目录

第1章 Visual Basic概述 1.1 Visual Basic概述 1.2 设计Visual Basic程序的步骤 1.3 提高部分 习题1 第2章 顺序结构程序设计 2.1 结构化程序设计的3种基本结构 2.2 VB语言基础 2.3 数据赋值 2.4 数据输出 2.5 数据输入 2.6 提高部分 习题2 第3章 分支结构程序设计 3.1 关系、逻辑运算符与表达式 3.2 If语句 3.3 Select Case语句 3.4 提高部分 习题3 第4章 循环结构程序设计 4.1 For-Next语句 4.2 Do While-Loop语句 4.3 Do-Loop While语句 4.4 循环语句的嵌套 4.5 程序举例 4.6 提高部分 习题4 第5章 过程 5.1 过程的定义与调用 5.2 变量的作用域 5.3 提高部分 习题5 第6章 数组 6.1 一维数组 6.2 控件数组 6.3 二维数组 6.4 提高部分 习题6 第7章 文件 7.1 文件的概述 7.2 顺序文件的读写操作 7.3 通用对话框 7.4 文件系统控件 7.5 提高部分 习题7 第8章 菜单设计 8.1 菜单的设计 8.2 设计弹出式菜单 8.3 工具栏和状态栏 8.4 提高部分 习题8 第9章 访问数据库 9.1 数据库的概念与建立 9.2 用Data控件访问数据库 9.3 提高部分 习题9 附录A 常用字符与ASCII代码对照表 附录B 对象、基本语法索引 附录C 单号题参考答案 参考文献

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>