

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实用教程与实训>>

13位ISBN编号：9787301108796

10位ISBN编号：7301108796

出版时间：2006-8

出版时间：北京大学出版社

作者：陈翠松

页数：257

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

《21世纪全国高职高专计算机系列实用规划教材：Visual Basic程序设计实用教程与实训》以Visual Basic 6.0中文版为语言背景，以程序设计为主线，将 Visual Basic常用的控件分散到各章介绍，通过一定的实用例程，深入浅出地介绍了Visual Basic程序设计的基础知识和编程方法。

全书包括以下内容：初识Visual Basic、Visual Basic的语言基础、顺序结构程序设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组与过程、文件管理、图形图像与多媒体编程、数据库编程、ActiveX控件与API编程简介、图书馆管理系统综合开发。

《21世纪全国高职高专计算机系列实用规划教材：Visual Basic程序设计实用教程与实训》非常注重实用性和可操作性，各章都配有精心设计的习题和实训，题目有一定的趣味性和层次性，适合不同基础的学生练习；习题和实训都配有参考答案，各章的实训还配有相应的实训指导。

《21世纪全国高职高专计算机系列实用规划教材：Visual Basic程序设计实用教程与实训》不但可以作为高职高专院校的计算机编程教材和高等院校非计算机专业的Visual Basic程序设计课程教材，还非常适合作为初学编程人员的自学教材。

书籍目录

第1章 初识Visual Basic1.1 Visual Basic简介1.2 漫游Visual Basic 6.0的集成开发环境1.3 Visual Basic可视化编程的常用术语1.4 程序调试1.5 Visual Basic 6.0的联机帮助1.6 习题1.7 实训第2章 Visual Basic的语言基础2.1 Visual Basic 6.0常用的基本数据类型2.2 常量与变量2.2.1 标识符的命名约定2.2.2 常量2.2.3 变量2.3 运算符与表达式2.3.1 算术运算符2.3.2 字符串连接符2.3.3 关系运算符2.3.4 逻辑运算符2.3.5 表达式2.4 常用内部函数2.4.1 数学函数2.4.2 字符串函数2.4.3 日期和时间函数2.4.4 转换函数2.5 Visual Basic语句的书写约定2.5.1 Visual Basic语句的书写约定2.5.2 命令格式中的符号约定2.6 习题第3章 顺序结构程序设计3.1 数据的输出3.1.1 Print方法3.1.2 用文本框控件输出3.1.3 用标签控件输出3.1.4 MsgBox函数3.2 数据的输入3.2.1 使用文本框控件输入信息3.2.2 使用InputBox函数输入信息3.3 简单语句3.3.1 赋值语句3.3.2 注释语句3.3.3 结束 (End) 3.3.4 卸载 (Unload) 3.4 窗体3.5 基本控件3.5.1 控件公共属性3.5.2 焦点和Tab键顺序3.5.3 命令按钮3.5.4 标签3.5.5 文本框3.6 综合实例3.7 习题3.8 实训第4章 选择结构程序设计4.1 If语句4.1.1 单行结构If语句4.1.2 块结构If语句4.1.3 IIF函数4.1.4 If语句的嵌套4.2 Select Case语句..... 第5章 循环结构程序设计第6章 数组与过程第7章 文件管理第8章 图形图像与多媒体编程第9章 数据库编程第10章 ActiveX控件与API编程简介第11章 图书馆管理系统综合开发

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>