

<<Visual Basic程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302175025

10位ISBN编号：7302175020

出版时间：2008-9

出版时间：清华大学出版社

作者：许薇，方修丰 主编

页数：266

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>>

内容概要

计算机高级语言程序设计是高校非计算机专业计算机教育的一门必修课。

本书以Visual Basic 6.0为工具，通过实例深入浅出地介绍了程序设计的思想和方法，讲解了可视化环境下面向对象编程的技术。

本书包括程序设计的基础知识、过程控制、控件和系统对象、程序界面设计、文件处理、数据库基本连接技术等内容。

每章都附有习题，便于读者学习。

为了方便教学和读者上机练习，同时还将出版《Visual Basic程序设计习题解答与上机指导》一书，作为与本书配套的实验教材。

另外，还有与本书配套的免费教学课件，供教师教学参考使用。

本书可作为高等学校和培训班的教材，也可供读者自学使用。

<<Visual Basic程序设计教程>>

书籍目录

第1章 Visual Basic概述. 1.1 Visual Basic语言简介 1.1.1 Visual Basic的诞生背景与发展 1.1.2 Visual Basic的功能特点 1.1.3可视化编程的基本概念 1.2 Visual Basic集成开发环境与系统帮助 1.2.1 Visual Basic 6.0的开发环境 1.2.2 Visual Basic 6.0的系统帮助功能 1.3 Visual Basic程序设计的一般步骤 1.3.1 建立用户界面 1.3.2 设置控件属性 1.3.3 编写过程代码 1.3.4 保存 1.3.5 生成可执行文件 1.3.6 运行程序 1.3.7 程序调试 本章小结 思考与练习第2章 Visual Basic程序设计基础 2.1 基本字符集 2.1.1 Visual Basic的基本字符集 2.1.2 Visual Basic程序设计中的关键字 2.1.3 Visual Basic程序设计中的标识符 2.1.4 编码规则与约定 2.2 数据类型 2.2.1 Visual Basic的基本数据类型 2.2.2 Visual Basic的自定义数据类型 2.2.3 Visual Basic的枚举数据类型 2.3 常量和变量 2.3.1 Visual Basic的常 2.3.2 Visual Basic的变量 2.3.3 强制显式声明变量 2.4 运算符和表达式 2.4.1 算术运算符与算术表达式 2.4.2 字符串运算符与字符串表达式 2.4.3 关系运算符与关系表达式 2.4.4 逻辑运算符与逻辑表达式 2.4.5 日期型表达式 2.4.6 运算符的执行顺序 2.5 常用内部函数 2.5.1 Visual Basic的数学函数 2.5.2 Visual Basic的字符串函数 2.5.3 Visual Basic的数据类型转换函数 2.5.4 Visual Basic的日期时间函数 2.5.5 Visual Basic的格式输出函数 本章小结 思考与练习第3章 Visual Basic程序设计初步 3.1 窗体的结构、常用属性及事件 3.1.1 创建窗体 3.1.2 窗体的常用属性 3.1.3 窗体的主要事件 3.2 命令按钮及其使用 3.2.1 控件的基本操作 3.2.2 命令按钮的功能 3.2.3 命令按钮的属性 3.2.4 命令按钮的事件 3.3 标签及其使用 3.3.1 标签的属性 3.3.2 标签的使用 3.4 文本框及其使用 3.4.1 文本框的属性 3.4.2 文本框的事件 3.5 常用的基本语句 3.6 输入对话框 3.7 Print方法及有关函数的使用. 3.8 输出对话框 3.9 应用举例第4章 Visual Basic的程序控制结构第5章 数组第6章 过程第7章 常用控件与系统对象第8章 界面设计第9章 图形操作第10章 键盘与鼠标事件第11章 文件第12章 数据库程序设计第13章 程序调试与出错处理附录参考文献

<<Visual Basic程序设计教程>>

编辑推荐

丛书特点：案例驱动的教学模式；一线优秀教师担纲编写；立体化教学资源解决方案。

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>