

<<Visual Basic程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计>>

13位ISBN编号：9787302191926

10位ISBN编号：7302191921

出版时间：2009-3

出版时间：清华大学出版社

作者：訾秀玲

页数：302

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>>

内容概要

本书是根据高等学校非计算机专业计算机公共课程“ Visual Basic程序设计 ”的教学要求而编写的，结合Visual Basic 6.0为语言背景，以提高应用能力为目的，通过示例深入浅出地介绍了Visual Basic 6.0的可视化集成开发环境、基本概念和编程步骤，介绍了程序设计基础的标准数据类型、常量、变量、常用内部函数、运算符和表达式等编程的基础概念，介绍了窗体和控件的应用，介绍了程序结构、数组、过程调用、多窗体的程序设计、数据文件、菜单程序设计、对话框程序设计、访问数据库、键盘和鼠标事件等。

本书在注重系统性、科学性的基础上重点突出了实用性和可操作性。

每部分都是通过示例或操作方法来讲述，并附有练习题。

同时作者编写的《Visual Basic程序设计习题与实验指导》可以与本书配套使用，使读者通过完成示例的操作、完成配套的习题与实验的操作后，提高对知识点的认识，提高操作和应用能力。

本书结构清晰，内容丰富，讲解深入透彻，适合作为高等院校Visual Basic程序设计课程的教材，也可作为社会各类学校及自学者学习Visual Basic程序设计的教材或参考书。

希望本书对使用Visual Basic程序设计的读者会有所帮助，并希望读者喜欢本书的写作风格。

<<Visual Basic程序设计>>

书籍目录

第1章 Visual Basic概述 1.1 Visual Basic简介 1.2 Visual Basic主要功能和特点 1.3 启动与退出Visual Basic 1.4 Visual Basic可视化编程环境 1.5 Visual Basic可视化编程的基本概念 1.6 Visual Basic可视化编程步骤 1.7 小结 1.8 思考与练习题 第2章 Visual Basic程序设计基础 2.1 标准数据类型 2.2 常量和变量 2.3 常用内部函数 2.4 运算符与表达式 2.5 语句 2.6 小结 2.7 思考与练习题 第3章 窗体及控件 3.1 输入输出操作 3.2 窗体 3.3 常用控件 3.4 ActiveX控件 3.5 小结 3.6 思考与练习题第4章 Visual Basic控制结构第5章 数组第6章 过程第7章 多窗体的程序设计第8章 数据文件第9章 菜单程序设计第10章 对话框程序设计第11章 访问数据库第12章 键盘与鼠标事件过程参考文献

<<Visual Basic程序设计>>

章节摘录

第1章 Visual Basic概述 Visual Basic是在Windows环境下，支持可视化编程的、面向对象的、采用事件驱动方式的结构化程序语言，使用Visual Basic可以既快又方便地开发应用程序。

本章的主要内容有： Visual Basic概述； Visual Basic主要功能和特点； Visual Basic启动与退出； Visual Basic可视化编程环境； Visual Basic可视化编程的基本概念； Visual Basic可视化编程步骤。

1.1 Visual Basic简介 Visual Basic（简称VB）是美国Microsoft公司1991年在Basic基础上研发而成的。

Visual Basic提供了面向对象可视化编程工具和程序设计方法，程序设计时无需使用大量的程序编码，只要对Visual Basic提供各种图形控件进行不同的事件驱动方式的设计和组合，就可以方便、快捷地设计开发出一个应用程序。

1991年，Microsoft公司推出了Visual Basic 1.0，此后，每隔一年左右更新一次版本，到1998年推出了Visual Basic 6.0，尤其是Visual Basic 6.0中文版和Visual Basic.NET已成为程序设计爱好者普遍使用的编程工具，Visual Basic也成为编程初学者首选的程序设计语言。

Visual Basic 6.0有标准版、专业版和企业版三个版本。

标准版主要是为初学者了解基于Windows的应用程序开发而设计的；专业版主要是为专业人员创建客户/服务器应用程序而设计的；企业版是为创建更高级的分布式客户/服务器或Intranet上的应用程序而设计的。

<<Visual Basic程序设计>>

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>