

<<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：9787811026016

10位ISBN编号：7811026015

出版时间：2008-8

出版单位：北京科文图书业信息技术有限公司

作者：张翠玲，王亚美，常明迪 主编

页数：198

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

Visual Basic以其简单易学、功能强大，深受广大计算机专业人员和非专业人员的欢迎。

编写本教材的目的在于培养学生的编程能力，尤其是与专业知识的有机结合能力。

在教学内容的选取，教学的组织和方法上，注重面向对象程序设计基本方法，使学生能够分析和解决实际问题。

本教材在编排上由简及繁、由浅入深和循序渐进，力求通俗易懂，简洁实用，体现了现代高职教育的特点。

本教材共分为13章，分别为Visual Basic基础知识、Visual Basic的语法基础、Visual Basic的程序结构基础、数组、过程、程序调试、常用控件、多窗体及多文档界面、菜单设计、数据文件、常用ActiveX控件、数据库应用和VB课程设计等主要内容，同时还配备了相应的例题、习题和实训编程题，内容丰富、注重实用、便于教学。

<<Visual Basic程序设计>>

书籍目录

第1章 VisualBasic基础知识 1.1 Visual Basic简介 1.1.1 Visual Basic的发展 1.1.2 Visual Basic的特点 1.1.3 Visual Basic 6.0的启动与退出 1.1.4 Visual Basic集成开发环境 1.1.5 Visual Basic编码规则 1.2 Visual Basic中通用对象属性、事件和方法 1.2.1 公共属性 1.2.2 公共方法 1.2.3 公共事件 1.3 窗体的常用属性、事件、方法 1.3.1 窗体的主要属性 1.3.2 窗体的主要方法 1.3.3 窗体的主要事件 1.4 Visual Basic可视化编程的基本步骤 习题1 实训1第2章 Visual Basic的语法基础 2.1 数据类型 2.2 变量和常量 2.3 运算符和表达式 2.3.1 算术运算符 2.3.2 关系运算符 2.3.3 逻辑运算符 2.3.4 连接运算符 2.3.5 赋值运算符 2.4 常用内部函数 习题2 实训2第3章 Visual Basic的程序结构基础 3.1 顺序结构 3.2 选择结构 3.2.1 If条件语句 3.2.2 Select Case语句 3.2.3 条件函数 3.3 循环结构 3.3.1 For循环语句 3.3.2 其他循环语句 习题3 实训3.1 实训3.2第4章 数组 4.1 数组的定义 4.2 静态数组及声明 4.3 动态数组及声明 4.4 数组的基本操作 习题4 实训4第5章 过程 5.1 Sub过程 5.2 Function过程 5.3 过程调用中的参数传递 习题5 实训5第6章 程序调试 6.1 常见错误类型 6.2 Visual Basic 6.0系统调试工具 6.3 调试和排错方法 6.3.1 Visual Basic的三种工作模式 6.3.2 断点 6.3.3 监视 6.3.4 跟踪第7章 常用控件 7.1 文本框和标签 7.1.1 标签 7.1.2 文本框 7.2 图片框与图像框 7.2.1 图片框 7.2.2 图像框 7.3 命令按钮 7.4 单选按钮、复选框与框架 7.4.1 单选按钮.....第8章 多窗体及多文档界面第9章 菜单设计第10章 数据文件第11章 常用ActiveX控件第12章 数据库应用第13章 VB课程设计习题参考答案参考文献

<<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>