

图书基本信息

书名：<<VISUALBASIC程序设计教程-21世纪高职高专计算机教育规划教材>>

13位ISBN编号：9787030165749

10位ISBN编号：7030165748

出版时间：2006-3

出版时间：科学出版

作者：成昊

页数：336

字数：535000

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

Visual Basic既是一种具有良好图形用户界面的程序设计语言，又是一种支持面向对象程序设计的语言，摆脱了面向过程语言的许多细节，将主要精力集中在解决实际问题 and 设计友好界面上，使编程工作变得轻松快捷。

本书以Visual Basic 6.0中文版为平台，主要包括Visual Basic 6.0概述、Visual Basic 6.0中的基本概念与操作、Visual Basic语言基础、程序调试、基本控件的使用、窗体的设计、对话框设计、菜单与多文档界面的设计、基本图形程序的设计、文件管理及操作、数据库编程技术、课程设计等内容。

本书的最大特点是结合大量生动的实例进行阐述，并通过实战演练和课程设计，使读者对所学知识得到进一步巩固和提高。

通过本书的学习，能够使读者基本掌握用Visual Basic开发实际应用系统的能力。

本书可作为普通高等院校、高职高专、软件技术学院等学校的教材，也可作为Visual Basic培训班的培训教材，还可供对Visual Basic 6.0感兴趣的读者自学参考。

书籍目录

第1章 VisualBasic6.0概述 1.1 VisualBasic的版本 1.2 VB的特点 1.3 VB的启动和退出 1.4 VB集成开发环境 1.5 小结 1.6 习题 1.7 上机操作第2章 VisualBasic6.0中的基本概念与操作 2.1 对象的概念 2.2 对象的操作 2.3 焦点概述 2.4 工程的管理 2.5 实战演练 2.6 小结 2.7 习题 2.8 上机操作第3章 VisualBasic语言基础 3.1 书写规则 3.2 数据类型 3.3 变量 3.4 常量 3.5 运算符与表达式 3.6 常用内部函数 3.7 程序基本结构 3.8 数组 3.9 过程 3.10 综合应用举例：求解满足要求的等式 3.11 实战演练 3.12 小结 3.13 习题 3.14 上机操作第4章 程序调试 4.1 程序错误分类 4.2 “调试”工具栏 4.3 设置断点 4.4 跟踪程序的运行 4.5 使用调试窗口 4.6 错误捕捉 4.7 实战演练 4.8 小结 4.9 习题第5章 基本控件的使用 5.1 标签控件 5.2 按钮控件 5.3 文本框控件 5.4 单选按钮控件 5.5 框架控件 5.6 复选框控件 5.7 图片框与图像框控件 5.8 计时器控件 5.9 列表框控件第6章 窗体的设计第7章 对话框设计第8章 菜单与多文档界面的设计第9章 基本图形程序的设计第10章 文件管理及操作第11章 数据库编程技术第12章 课程设计附录A 习题参考答案附录B 上机操作参考答案

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>