

图书基本信息

书名：<<从零开始:Visual Basic中文版基础培训教程 (平装)>>

13位ISBN编号：9787115098603

10位ISBN编号：7115098603

出版时间：2002-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：赵煜筠

页数：280

字数：438000

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

本书循序渐进地介绍了Visual Basic语言的基本概念和使用方法，内容包括Visual Basic概述、Visual Basic语言基础、窗体设计、对象和类、绘图方法、ActiveX控件、多文档界面设计、文件操作、DLL和Windows API以及数据库访问技术等。

本书在讲解基础知识的同时，通过大量程序范例，对Visual Basic的常用功能进行了详细解释，同时也介绍了一些Visual Basic语言的高级应用技巧。

本书每章的最后都有一些练习题，可以帮助读者检验学习效果。

书中用到的程序范例，都已上载到老虎工作室网站（<http://www.laohu.net>），读者可以下载并对照使用。

本书非常适合作为Visual Basic的基础培训教程，也可供初学者自学使用。

书籍目录

第1章 Visual Basic 6.0概述 1.1 Visual Basic的发展 1.1.1 BASIC语言 1.1.2 Visual Basic 1.2 Visual Basic的特点 1.2.1 可视化 1.2.2 事件驱动 1.2.3 交互式 1.3 Visual Basic 6.0的新功能 1.3.1 新的数据处理能力 1.3.2 新的因特网特性 1.3.3 新的控件内容 1.3.4 新的语言特性 1.4 Visual Basic 6.0的集成开发环境 1.4.1 启动Visual Basic 1.4.2 集成开发环境的组成 1.5 建立简单的应用程序 1.6 联机帮助的使用 1.6.1 直接打开MSDN 1.6.2 上下文相关帮助 1.7 小结 1.8 习题 第2章 Visual Basic 6.0语言基础 2.1 Visual Basic 6.0应用程序的结构 2.1.1 过程和模块的概念 2.1.2 基本模块组成 2.1.3 应用程序的工作方式 事件驱动 2.2 数据类型 2.2.1 Integer (整型)类型 2.2.2 Long (长整型)类型 2.2.3 Single (单精度浮点数)类型 2.2.4 Double (双精度浮点数)类型 2.2.5 Currency (货币)类型 2.2.6 Byte (字节)类型 2.2.7 String (字符串)类型 2.2.8 Date (日期)类型 2.2.9 Boolean (布尔)类型 2.2.10 Variant (变体)类型 2.2.11 用户自定义类型 2.3 常量 2.3.1 直接常量 2.3.2 名称常量 2.3.3 系统名称常量 2.4 变量 2.4.1 声明变量 2.4.2 变量的作用范围 2.4.3 静态变量 2.4.4 类型后缀 2.5 运算符 2.5.1 算术运算符 2.5.2 比较运算符 2.5.3 连接运算符 2.5.4 逻辑运算符 2.5.5 运算符的优先级 2.6 表达式 2.6.1 算术表达式 2.6.2 关系表达式 2.6.3 字符串表达式 2.6.4 逻辑表达式 2.6.5 转换数据类型 2.6.6 交换字符串和数字 2.7 基本语句 2.7.1 代码编写机制 2.7.2 赋值语句 2.7.3 注释语句 2.7.4 程序退出或暂停语句 2.7.5 错误处理语句 2.7.6 跳转语句 2.7.7 判断语句 2.7.8 循环语句 2.7.9 嵌套结构 2.8 数组 2.8.1 数组的声明 2.8.2 数组的操作 2.8.3 动态数组 2.8.4 控件数组 2.8.5 数组应用举例 2.9 子程序与函数 2.9.1 Sub过程 2.9.2 Function过程 2.9.3 子过程和函数的参数 2.10 常用的内部函数 2.10.1 常用转换函数 2.10.2 常用数学函数 2.10.3 常用字符串函数 2.10.4 常用的日期与时间函数 2.10.5 其他函数 2.11 小结 2.12 习题 第3章 Visual Basic 6.0窗体设计 第4章 对象和类 第5章 Visual Basic 6.0中的图形 第6章 ActiveX控件 第7章 多文档界面设计 第8章 文件操作 第9章 DLL和Windows API 第10章 数据库访问

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>