

图书基本信息

书名：<<中文Visual Basic6.0实用教程>>

13位ISBN编号：9787115132796

10位ISBN编号：7115132798

出版时间：2005-6

出版时间：人民邮电

作者：沈大林 等编著

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

本书按项目驱动方式，以知识点配合实例的方法进行讲解，同时注意到知识的完整性，系统性和实用性。

全书共分7章，除了介绍大量的知识点外，还介绍了近100个应用实例。

本书为中等职业学校计算机软件专业教材，也可以作为各种计算机短期培训班的培训教材，以及广大计算机爱好者自学或参考用书。

书籍目录

第1章 结构化程序设计概述	1.1 Visual Basic 6.0 简介和工作环境	1.1.1 中文Visual Basic 6.0简介
1.1.2 中文Visual Basic 6.0的工作环境	1.2 第1个简单的Visual Basic 程序	1.2.1 代码编辑器 1.2.2 获取帮助
1.2.3 项目实现	1.2.4 项目拓展	1 保存程序 2 运行程序和生成可执行文件
3 使用Visual Basic开发应用程序的步骤	1.3 求10以内的偶数和	1.3.1 什么是结构化程序设计
1.3.2 创建安装程序和安装应用程序	1.3.3 项目实现	1.3.4 项目拓展
1 什么是面向对象程序设计	2 什么是事件驱动程序设计	1.4 选择窗体
1.4.1 Visual Basic 文件类型	1.4.2 工程属性的设置和添加工程文件	1.4.3 项目实现
1.4.4 项目拓展	1 删除工程和工程中的文件	2 保存工程组和设置启动工程
3 利用工程和窗体文件创建多媒体的工程	思考与练习	第2章 中文Visual Basic 6.0编程基础
2.1 输入密码	2.1.1 数据的类型	2.1.2 常量
2.1.3 变量	2.1.4 函数	2.1.5 项目实现
2.1.6 项目拓展——输出“消息”对话框	2.2 计算圆周, 面积和球体积	2.2.1 代码的书写规则
2.2.2 表达式	2.2.3 项目实现	2.2.4 项目拓展
1 复合表达式的运算顺序	2 表达式运算的验证程序	2.3 函数运算
2.3.1 数学函数	2.3.2 字符串函数和字符串格式化	2.3.3 项目实现
2.3.4 项目拓展	1 转换函数	2 判别函数
3 转换函数和判断函数验证程序	2.4 使用Windows的记事本和游戏程序	2.4.1 日期和时间函数
2.4.2 调用外部应用程序函数	2.4.3 项目实现	2.4.4 项目拓展
1 格式输出函数	2 格式输出函数应用举例	3 日期和时间函数的验证程序
2.5 使用Print方法输出信息	2.5.1 赋值语句	2.5.2 Print 和Cls方法
2.5.3 项目实现	2.5.4 项目拓展	1 Beep语句的格式和功能
2 End语句的格式和功能	思考与练习	第3章 基本算法和控制结构
第4章 优化算法和程序设计方法	第5章 数组和数据结构基础	第6章 过程和自定义数据类型
第7章 文件管理	附录1 应用程序类型的名称和说明	附录2 主菜单中各类菜单命名的作用
附录3 工具箱中基本控件工具的名称和功能	附录4 Visual Basic 6.0 试卷	附录5 部分参考答案

编辑推荐

Visual Basic 6.0是目前较流行的程序开发工具软件之一。本书结合了作者在使用中的实际经验编写而成的。主要内容是围绕如何运用Visual Basic 6.0进行应用程序开发所要掌握的基本技术做了全面介绍，并列举了大量应用程序实例，使读者以达到事半功倍的效果。

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>