

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787508322995

10位ISBN编号：7508322991

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力

作者：王卫东，陈希球 主编

页数：294

字数：426000

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

全书共分12章，主要内容包括：Visual Basic 程序开发环境，简单的程序设计，面向对象的程序设计，语法基础，程序的基本控制结构，数组、过程与函数，常用控件，应用程序界面设计，图形绘图操作，数据文件和数据库技术等。

本书采用任务驱动方法，循序渐进地系统介绍程序设计的基本知识、常用算法分析、面向对象程序设计方法。

同时，配以适当的实训教学，培养学生独立分析问题和解决问题的能力，使学生能够利用Visual Basic这一开发工具编制应用软件。

本书由具有多年实践教学经验的老师编写，充分体现了高职高专教学的特色，理论上必需、够用，加强理论联系实际，突出实用性、操作性，语言上通俗易懂、趣味性强，做到了老师好教、学生易学。

本书可作为高职高专相关专业学生学习Visual Basic程序设计的教材，也可作为广大计算机编程爱好者学习Visual Basic语言的自学教材和参考书。

书籍目录

前言第1章 Visual Basic概述 1.1 Visual Basic的功能特点 1.2 Visual Basic的安装与启动 1.3 Visual Basic的集成开发环境 1.4 设计一个简单应用程序 1.5 Visual Basic帮助系统的使用 习题 第2章 可视化编程的概念和步骤 2.1 可视化编程的基本概念 2.2 编辑窗体上的控件 2.3 可视化编程的步骤 2.4 “立即”窗口 习题 第3章 VB语言基础 3.1 数据类型 3.2 常量与变量 3.3 运算符与表达式 3.4 常用内部函数 3.5 VB基本输入/输出语句 习题 第4章 程序控制与调试 4.1 选择控制结构 4.2 循环控制结构 4.3 程序调试与错误处理 习题 第5章 数组与过程 5.1 数组 5.2 过程 习题 第6章 设计用户界面 6.1 从窗体开始 6.2 标签、文本框和命令按钮 6.3 单选按钮、复选框与框架 6.4 列表框和组合框 6.5 滚动条和定时器 6.6 多文档界面MDI 6.7 公用对话框 习题 第7章 菜单和工具栏 7.1 菜单设计 7.2 工具栏设计 习题 第8章 文件处理 8.1 文件概述 8.2 使用传统方法处理文件 8.3 使用文件系统控件处理文件 习题 第9章 图形和绘图操作 9.1 坐标系统 9.2 使用颜色 9.3 使用绘图控件 9.4 使用图形方法绘图 习题 第10章 数据库应用 10.1 数据库基本知识 10.2 数据库基本操作 10.3 使用控件访问数据库 习题 第11章 使用ActiveX控件 11.1 认识并装载ActiveX控件 11.2 常用ActiveX控件 11.3 使用ActiveX控件 11.4 用户自定义ActiveX控件 习题 第12章 应用程序系统的开发 12.1 应用程序系统开发概述 12.2 应用程序系统开发实例 习题 参考文献

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>