

<<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：9787562921233

10位ISBN编号：7562921237

出版时间：2004-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：周松林，何月顺 主编

页数：313

字数：401000

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是近年来得到迅速推广和应用的、面向对象的高级程序设计语言，具有可视化的特点，非常适合初学者学习程序设计。

? 本书针对程序设计的初学者，以实用为主，兼顾最基本的理论知识，以程序设计为主线，通过大量示例讲述Visual Basic程序设计的基本方法和应用。

? 全书共分12章，主要内容包括：Visual Basic程序设计概述、Visual Basic编程基础、Visual Basic程序设计语言基础、基本的控制结构、常用标准控件、数组、过程、界面设计、文件的操作、图形设计、数据库技术、其他控件及应用。

? 本书可作为高职高专学校各专业学生学习Visual Basic程序设计的教材，也可作为全国计算机等级考试二级Visual Basic培训教材或参考书。

<<Visual Basic程序设计>>

书籍目录

1 Visual Basic程序设计概述? 1.1 Visual Basic概述? 1.2 集成开发环境(IDE)? 1.3 Visual Basic的帮助功能? 习题?2 Visual Basic编程基础? 2.1 可视化编程的基本概念? 2.2 窗体和基本控件? 2.3 Visual Basic工程的设计步骤 习题?3 Visual Basic程序设计语言基础 3.1 数据类型 3.2 常量与变量 3.3 运算符和表达式 3.4 常用内部函数? 3.5 编码规则? 习题?4 基本的控制结构 4.1 顺序结构? 4.2 选择结构 4.3 循环结构 4.4 其他辅助控制语句? 4.5 应用举例 习题5 常用标准控件 5.1 控件的公共属性? 5.2 框架 5.3 单选按钮和复选框 5.4 列表框和组合框? 5.5 图片框和图像框 5.6 滚动条 5.7 定时器? 习题?6 数组 6.1 数组的概念 6.2 数组的定义? 6.3 数组的基本操作 6.4 控件数组 6.5 用户定义类型 6.6 数组应用举例 习题7 过程 7.1 函数过程 (Function过程) 7.2 Sub过程 7.3 过程的嵌套 7.4 参数的传递? 7.5 代码模块? 7.6 变量、过程的作用域? 习题8 界面设计? 8.1 对话框? 8.2 菜单的设计?9 文件的操作10 图形设计11 数据库技术12 其他控件及应用Visual Basic程序设计实验指导?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>