

<<Visual Basic程序设计基础 >

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计基础教程>>

13位ISBN编号：9787113068660

10位ISBN编号：7113068669

出版时间：2006-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：匡松

页数：304

字数：474000

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

本书根据全国计算机等级考试新大纲规定的二级Visual Basic考试内容的要求编写而成。全书共12章，系统介绍了Visual Basic的基本知识、Visual Basic面向对象可视化程序设计的方法和开发技术。

本书内容详实、通俗易懂、例题丰富、图文并茂，每章均提供了多种形式的习题(附有答案)供练习。本书可作为高等学校学生学习Visual Basic程序设计的教材，也可作为计算机培训班的教材，全国计算机等级考试二级考试人员或编程初学者的自学用书。

书籍目录

第1章 Visual Basic概述 1-1 Visual Basic的版本和特点 1-2 Visual Basic的启动与退出 1-3 Visual Basic的集成开发环境 本章小结 习题1  
第2章 Visual Basic可视化编程初步 2-1 对象的概念 2-2 窗体和控件 2-3 建立简单的Visual Basic应用程序 本章小结 习题2  
第3章 Visual Basic语言基础 3-1 常量与变量 3-2 数据的基本类型 3-3 运算符与表达式 本章小结 习题3  
第4章 数据的输入输出 4-1 数据输入 4-2 数据输出 4-3 标签与文本框 4-4 磁盘与鼠标事件过程 本章小结 习题4  
第5章 程序控制结构 5-1 程序控制结构类型 5-2 程序中常用的基本语句 5-3 选择结构程序设计 5-4 循环结构程序设计 本章小结 习题5  
第6章 构造数据类型 6-1 数组 6-2 自定义数据类型 6-3 枚举类型 6-4 集合类型 本章小结 习题6  
第7章 过程 7-1 过程概述 7-2 子程序 7-3 事件过程 7-4 函数过程 7-5 过程中的参数 7-6 变量的作用域和生存期 7-7 过程的嵌套调用和递归调用 本章小结 习题7  
第8章 常用控件 .....  
第9章 界面设计  
第10章 文件  
第11章 图形设计  
第12章 数据库技术  
附录 各章习题部分参考答案

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>