

<<Visual Basic 程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787113077358

10位ISBN编号：7113077358

出版时间：2007-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：吴昊 编

页数：318

字数：478000

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 程序设计教程>>

### 内容概要

本书对Visual Basic程序设计语言作了详细的介绍，为了适应未学过程序设计语言的非计算机专业学生学习面向对象的程序设计语言，本书从程序设计概念开始，由面向过程的程序设计逐步过渡到面向对象的程序设计方法，介绍Visual Basic的程序设计概念、Visual Basic的基本语言和算法、结构化程序设计基础和面向对象的程序设计基础，着重介绍Visual Basic的开发界面、Visual Basic的基本控件。

本书以Visual Basic 6.0为基础进行介绍，提供了大量的例题，并在每章的后面都配有一定数量的习题。同时为了使学生更好地掌握Visual Basic的使用，另外配有相应的实验教材。

本书可作为高等院校非计算机专业计算机程序设计课程的教材，也可作为成人教育、职业技术教育、工程技术人员及自学者的程序设计教材，并可作为计算机等级考试的辅导用书。

## <<Visual Basic 程序设计教程>>

### 书籍目录

第1章 Visual Basic概述 1.1 程序设计语言 1.2 Visual Basic简介 1.3 Visual Basic的集成开发环境 1.4 Visual Basic应用程序设计初步 1.5 对象与事件的概念 1.6 工程管理 1.7 Visual Basic帮助系统的使用 1.8 习题  
第2章 Visual Basic程序设计基础 2.1 Visual Basic语言字符集、词汇集及编码规则 2.2 数据类型 2.3 常量与变量 2.4 运算符和表达式 2.5 常用内部函数 2.6 习题第3章 算法与输入/输出 3.1 算法及算法的表示 3.2 赋值语句 3.3 注释、结束及暂停语句 3.4 数据的输出 3.5 窗体 3.6 基本控件 3.7 用户交互函数与过程 3.8 程序举例 3.9 习题第4章 选择结构程序设计 4.1 条件表达式 4.2 条件语句 4.3 多分支语句 4.4 选择结构的嵌套 4.5 选择性控件 4.6 计时器控件 4.7 程序举例 4.8 习题第5章 循环结构程序设计 5.1 循环语句 5.2 多重循环 5.3 其他控制语句 5.4 列表框与组合框 5.5 程序举例 5.6 习题第6章 数组 6.1 数组的概念 6.2 数组的声明与应用 6.3 动态数组 6.4 For Each...Next循环语句 6.5 控件数组 6.6 程序举例 6.7 习题第7章 过程 7.1 过程概述 7.2 Function过程 7.3 Sub过程 7.4 参数传递 7.5 过程的嵌套与递归调用 7.6 模块 7.7 过程与变量的作用域 7.8 变量的生存期 7.9 多重窗体程序设计 7.10 程序举例 7.11 习题第8章 其他常用控件及语句第9章 菜单与对话框第10章 文件第11章 程序调试与出错处理参考文献

<<Visual Basic 程序设计教程>>

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>