

<<VB程序设计基础与VBA应用>>

图书基本信息

书名：<<VB程序设计基础与VBA应用>>

13位ISBN编号：9787534140495

10位ISBN编号：7534140498

出版时间：2011-02-01

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：孟学多，钟晴江 编

页数：330

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>

<<VB程序设计基础与VBA应用>>

前言

如何使高校计算机公共基础课之一的“ Visual Basic程序设计 ”课程与广大非计算机专业学生后续的专业课程相结合，一直是我们关心的问题，也是我们进行课程提升和改革的方向。

正因为此，我们组织编写了这本教材。

在规划和编写此教材的过程中，我们结合了多年的Visual Basic（简称VB）程序设计基础的教学经验，消化并融合了教学与开发Excel Visual Basicfor Applications（简称VBA）的工作经历，最终才完成本书的编写。

目前，Visual Basic语言被选作我国高校计算机基础课程系列中的程序设计基础与实验的主要语言之一。

正因为VB语言简单易学，越来越多的高校把它作为非计算机专业学生学习计算机程序设计的语言。

事实上，VB也是Windows的编程语言之一，很多专业编程人员可以非常方便、高效地用VB编写Windows应用程序。

VBA是新一代标准宏语言，是基于Visual Basicfor Windows发展而来的。

VBA提供了面向对象的程序设计方法，提供了相当完整的程序设计语言。

VBA易于学习和掌握，可以使用宏记录器记录用户的各种操作并将其转换为VBA程序代码。

这样，用户可以容易地将日常工作转换为VBA程序代码，使工作自动化。

.....

<<VB程序设计基础与VBA应用>>

内容概要

《VB程序设计基础与VBA应用》共分8章，第1章是VB总体介绍，第2章介绍VB语言基本元素，第3章至第5章介绍VB基础程序设计内容，第6章介绍VBA的基础内容，第7章介绍ExcelVBA面向对象程序设计，第8章介绍VBA的应用基础部分。

<<VB程序设计基础与VBA应用>>

书籍目录

第1章 走进Visual Basic6.0
1.1 什么是程序设计
1.2 VB与VBA简介
1.2.1 面向对象程序设计
1.2.2 VB的特色
1.2.3 VBA的特色
1.3 第一个Visual Basic应用程序
1.4 VisualBasic6.0集成开发环境
1.4.1 窗体、控件和对象
1.4.2 事件
1.4.3 属性和方法
1.4.4 工程、模块和程序
1.5 常用控件
1.5.1 窗体
1.5.2 命令按钮
1.5.3 标签
1.5.4 文本框
1.6 范例
第2章 程序设计基础
2.1 求一元二次方程的根
2.2 常量与变量
2.2.1 常量
2.2.2 变量
2.3 Dim语句
2.4 本书语法描述的符号约定
2.5 Print语句和赋值语句
2.5.1 Print语句
2.5.2 赋值语句
2.6 运算符、表达式和常用内部函数
2.6.1 运算符和表达式
2.6.2 Visual Basic常用内部函数
2.6.3 Input Box函数和Msg Box函数
2.7 用控件实现数据的输入和输出
2.8 认识上机过程中的错误
第3章 程序设计初步
3.1 顺序结构
3.2 选择结构
3.2.1 简单分支程序设计
3.2.2 行If语句
3.2.3 块If语句
3.2.4 嵌套块If语句
3.2.5 Elself语句
3.2.6 情况选择语句
3.2.7 调试：让程序单步执行
3.3 循环结构
3.3.1 简单循环程序设计
3.3.2 Do/Loop循环
3.3.3 For/Next循环
3.3.4 多重循环
3.3.5 字符串的处理
3.4 范例
3.5 文本框编程应用.....
第4章 数组
第5章 函数与过程
第6章 VBA基础知识
第7章 VBA常用对象与程序设计
第8章 界面设计与VBA应用
附录

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>