

<<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：9787807341895

10位ISBN编号：7807341890

出版时间：2007-5

出版时间：黄河水利出版社

作者：郭晓君

页数：247

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

《VISUAL BASIC 程序设计教程》共分13章。

主要包括：VB的基础知识、窗体与常用控件、三种结构的程序设计、数组、过程、变量与作用域、文化、界面设计、图形、数据库、VB.NET基础知识。

每一章节后面都配有相应的习题和实验。

《VISUAL BASIC 程序设计教程》可作为高等院校非计算机专业文、理本专业科的教材，也可作为国家计算机二级考试的辅导教材。

<<Visual Basic程序设计教程>>

书籍目录

前言第1章 概述1.1 VB简介1.2 VB的集成开发环境1.3 对象及事件驱动的概念1.4 窗体和基本控件1.5 程序设计的一般步骤1.6 工程的管理本章小结习题1实验1第2章 VB语言基础2.1 数据类型2.2 常量与变量2.3 运算符与表达式2.4 常用函数本章小结习题2实验2第3章 顺序结构程序设计3.1 基本语句3.2 数据输出3.3 数据输入本章小结习题3实验3第4章 选择结构程序设计4.1 选择结构程序设计的概念4.2 单条件选择语句IF4.3 多分支条件选择语句SELECTCASE4.4 使用计时器控件4.5 提供简单选择的控件本章小结习题4实验4第5章 循环结构5.1 各种循环语句介绍5.2 嵌套循环与退出循环5.3 列表框和组合框本章小结习题5实验5第6章 数组6.1 数组的概念6.2 静态数组6.3 动态数组6.4 控件数组本章小结习题6实验6第7章 过程7.1 子过程7.2 函数过程7.3 参数传递7.4 过程的嵌套调用与递归调用7.5 键盘与鼠标事件本章小结习题7实验7第8章 变量与作用范围8.1 代码模块的概念8.2 变量的作用范围8.3 过程的作用范围8.4 高级变量8.5 用户定义类型本章小结习题8实验8第9章 文件第10章 界面设计第11章 图形操作第12章 数据库技术第13章 Visual Basic.NET基础参考文献

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>