

<<Visual Basic 程序设计与上机>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 程序设计与上机实验指导>>

13位ISBN编号：9787562818137

10位ISBN编号：7562818134

出版时间：2006-1

出版时间：华东理工大学出版社

作者：张玉生

页数：405

字数：634000

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 程序设计与上机>>

内容概要

本书以中文Visual Basic 6.0为语言背景，系统地介绍了Visual Basic程序设计的基本知识的编程方法。全书内容为上下两册，上篇程序设计篇包含10章内容，介绍了Visual Basic面向对象的概念，常用控件的使用，程序设计基本，数据输入输出，程序控制结构，数组，过程，数据文件，程序调试，数据库等。

每章配有精选的实例并附有习题。

下篇实验指导篇包含18个实验，每个实验都经过精心设计，使读者通过完成实验，对Visual Basic的基本概念进一步理解，对程序设计的基本方法、技巧能熟练运用。

本书适合作为高等院校计算机公共课教材，也适合参加计算机等级考试的读者的学习参考书。

书籍目录

上篇 程序设计篇 第1章 Visual Basic程序设计概述 1.1 Visual Basic的发展过程 1.2 VB的特点 1.3 VB的启动和退出 1.4 VB的集成开发环境 1.5 对象的事件的基本概念 1.6 开发VB应用程序的一般步骤 习题1 第2章 VB的界面设计 2.1 窗体 2.2 VB的常用控件 2.3 程序示例 习题2 第3章 VB程序设计基础 3.1 数据类型 3.2 常量与变量 3.3 运算符与表达式 3.4 VB常用内部函数 3.5 数据输入输出 3.6 VB代码编写基础 习题3 第4章 VB控制结构 4.1 控制结构的流程图表示 4.2 选择结构 4.3 循环结构 4.4 程序示例 第5章 数组 5.1 数组的表示 5.2 数组的维数 5.3 动态数组 5.4 For Each_Nest结构语句 5.5 数组的基本操作 5.6 控件数组 5.7 程序示例 习题 第6章 过程 第7章 程序调试 第8章 文件操作 第9章 其他控件 第10章 数据库操作 下篇 第11篇 上机实验 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>