

<<Visual Basic程序设计习题与上>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计习题与上机指导>>

13位ISBN编号：9787564010201

10位ISBN编号：7564010207

出版时间：2007-2

出版时间：理工大学

作者：喻燕华

页数：264

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程序设计习题与上>>

内容概要

全书共分为11章。

第1章：Visual Basic运行界面、基本概念。

第2章：Visual Basic的基本控件。

第3章：Visual Basic语言基础。

第4章：顺序结构与选择结构。

第5章：循环结构。

第6章：数组。

第7章：过程、变量及其作用范围。

第8章：文件管理。

第9章：高级界面设计。

第10章：图形图像。

第11章：Visual Basic编程中的常见错误。

本书由浅入深，由简至繁，每个章节都是以实例操作步骤配以解题思路分析，让学生更好地在实践操作中与理论相结合。

本书可作为大学本科院校，高职、高专等学校的实验教材。

<<Visual Basic程序设计习题与上>>

书籍目录

第1章 Visual Basic运行界面、基本概念 实验一 Visual Basic运行界面 实验二 Visual Basic基本概念及应用程序的设计步骤第2章 Visual Basic的基本控件 实验 Visual Basic基本控件第3章 Visual Basic语言基础 实验一 Visual Basic 6.0基本数据类型 实验二 常量和变量 实验三 运算符与表达式 实验四 常用内部函数与语句的编写规则第4章 顺序结构与选择结构 实验一 顺序结构——基本语句的使用 实验二 顺序结构——数据的输入和输出 实验三 选择结构——If语句的使用 实验四 选择结构——Select Case语句的使用第5章 循环结构 实验一 For...Next循环 实验二 Do...Loop循环 实验三 辅助语句与循环嵌套第6章 数组 实验一 静态(一维)数组及其声明 实验二 数组的排序 实验三 二维数组 实验四 数组的高级应用 实验五 控件数组第7章 过程、变量及其作用范围 实验一 子程序过程的定义和使用 实验二 函数过程的定义和使用 实验三 过程的参数传递 实验四 过程的嵌套与递归调用 实验五 过程、变量的作用范围第8章 文件管理 实验一 顺序文件的基本操作 实验二 随机文件的基本操作第9章 高级界面设计 实验一 菜单的设计与基本操作 实验二 公共对话框 实验三 MDI窗体的基本知识及操作第10章 图形图像 实验 图形控件第11章 Visual Basic编程中的常见错误

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>