

<<Visual Basic语言程序设计上机>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic语言程序设计上机指导与练习>>

13位ISBN编号：9787120000196

10位ISBN编号：7120000195

出版时间：2004-7

出版时间：水利电力出版社

作者：赵晨阳,杨静,梁建国

页数：145

字数：234000

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语言程序设计上机>>

### 内容概要

本书是全国中等职业学校电子信息类教材（计算机技术专业）《Visual Basic语言程序设计基础》的配套实验指导书，出版后得到了广大读者的充分肯定和认可。

本书的第2版做了必要的修订，全书共16章，给出了《Visual Basic语言程序设计基础（第2版）》各章节的练习题答案，并针对各章节中的重点和难点知识设计了相应的上机实验。

全书内容简明易懂、注重实用性，除可供中等职业学校计算机专业选作上机配套教材外，还可以作为培训班的Visual Basic上机实验指导书。

## &lt;&lt;Visual Basic语言程序设计上机&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 VISUAL BASIC概述 实验一 Visual Basic的安装 实验二 Visual Basic的启动第2章 VISUAL BASIC的开发环境 实验一 根据需要设置开发环境 实验二 用Visual Basic开发环境建立一个简单的程序第3章 VISUAL BASIC编程基础 实验一 窗体模块 实验二 标准模块 实验三 类模块第4章 常量和变量 实验一 Visual Basic中数据的使用 实验二 Visual Basic中变量的声明 实验三 Visual Basic中变量的使用第5章 运算 实验一 Visual Basic中函数的使用 实验二 Visual Basic中表达式的使用第6章 数组和记录 实验一 数组的声明与使用 实验二 记录的定义与使用第7章 控制结构 实验一 分支结构程序的编写 实验二 循环结构程序的编写 实验三 过程的定义与使用第8章 窗体 实验一 通过设置属性设计窗体的外观 实验二 编写窗体的事件过程代码 实验三 通过窗体的方法定义窗体的行为 实验四 多窗体的处理 实验五 多文档界面 (MDI) 窗体处理第9章 控件 实验一 一般类控件的使用 实验二 图形、图像类控件的使用 实验三 选择类控件的使用 实验四 在设计时创建控件数组 实验五 控件应用综合示例第10章 对话框 实验一 通过输入和消息对话框获取和显示信息 实验二 通过通用对话框 (CommonDialog) 控件创建打开对话框和保存对话框 实验三 通过通用对话框 (CommonDialog) 控件创建字体、颜色和帮助对话框第11章 菜单设计 实验一 通过菜单编辑器设计菜单第12章 工具条设计 实验一 手工创建工具条 实验二 通过工具条控件 (ToolBar) 创建工具条第13章 文件操作 实验一 文件的常用操作第14章 打印 实验一 通过Printer对象进行打印第15章 数据库的连接与应用 实验一 用Data控件建立简单的数据库应用系统第16章 报表设计器——CRYSTAL REPORTS 实验一 建立报表文件 实验二 在Visual Basic程序中调用报表文件附录 《VISUAL BASIC语言程序设计基础 (第2版)》习题参考答案

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>