

<<Visual Basic程序设计实践指>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实践指导与习题>>

13位ISBN编号：9787030202666

10位ISBN编号：703020266X

出版时间：2008-2

出版时间：科学出版社

作者：吴定雪 编

页数：202

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程序设计实践指>>

内容概要

本书是《Visual Basic程序设计》的配套实验教材，全书包括四个部分：上机指导部分介绍Visual Basic集成开发环境的基本操作、使用与设置等；实验部分针对教材各章节中的内容，精心设计相应的上机实验内容；课程设计部分精心选择两个设计课题（学生成绩管理系统、图书借阅系统）；习题精选部分所精选的习题在形式和内容上都与教育部全国计算机等级考试的形式和内容贴近，有助于学生巩固所学的知识。

本书可作为本科学校计算机专业及理工科类非计算机专业学生学习Visual Basic程序设计的实验教材，还可作为有关工程技术人员和计算机爱好者学习Visuat Basic程序设计的参考书。

<<Visual Basic程序设计实践指>>

书籍目录

第一部分 上机指导 1.1 Visual Basic环境配置 1.2 Visual Basic编程规范 1.2.1 命名规范 1.2.2 Visual Basic代码书写格式规范 1.2.3 养成良好的编程习惯 1.2.4 什么是好的代码 1.3 应用程序调试与错误处理 1.3.1 错误的种类 1.3.2 程序的三种操作模式 1.3.3 Visual Basic调试工具 1.4 程序常见错误 1.5 发行应用程序 1.5.1 设置工程的版本信息 1.5.2 发布应用程序 1.5.3 运行安装程序 1.5.4 卸载应用程序 1.6 联机帮助系统 1.6.1 在线帮助 1.6.2 上下文相关帮助 1.7 全国计算机等级考试上机考试说明 1.7.1 基本要求 1.7.2 内容提要 1.7.3 上机考试说明 1.7.4 考试题型分析

第二部分 实验指导书 实验一 创建简单的Visual Basic应用程序 一、实验目的与要求 二、实验准备 三、实验案例 四、问题与思考 五、课外实验 实验二 数据的输入与输出 一、实验目的与要求 二、实验准备 三、实验案例 四、问题与思考 五、课外实验 实验三 选择结构程序设计 一、实验目的与要求 二、实验准备 三、实验案例 四、问题与思考 五、课外实验 实验四 循环结构程序设计 一、实验目的与要求 二、实验准备 三、实验案例 四、问题与思考 五、课外实验 实验五 常用控件 一、实验目的与要求 二、实验准备 三、实验案例 四、问题与思考 五、课外实验 实验六 数组程序设计 一、实验目的与要求 二、实验准备 三、实验案例 四、问题与思考 五、课外实验 实验七 过程程序设计 一、实验目的与要求 二、实验准备 三、实验案例 四、问题与思考 五、课外实验 实验八 鼠标与键盘事件过程 一、实验目的与要求 二、实验准备 三、实验案例 四、问题与思考 五、课外实验 实验九 Visual Basic界面程序设计 一、实验目的与要求 二、实验准备 三、实验案例第三部分 课程设计第四部分 习题精选参考文献附录1 习题精选参考答案附录2 教材课后习题参考答案

<<Visual Basic程序设计实践指>>

章节摘录

第一部分 上机指导 1.1 Visual Basic环境配置 1. Visual Basic的运行环境 操作系统
： Windows NT Server 4.0， Windows NT Workstation 4.0， Windows 98， 或更高版本。

CPU： 486DX / 66 MHz或更高的处理器。

内存： Windows 95 / 98要求24MB以上的内存， Windows NT要求32MB以上。

磁盘空间： 对于标准版或专业版， 典型安装48MB， 完全安装80MB。

2. Visual Basic的安装 Visual Basic 6.0的安装与常用软件的安装方法类似。

可用Visual Studio 6.0产品的第一张光盘或者Visual Basic 6.0单行版光盘进行安装， 安装方式有典型安装、 自定义安装和最小安装三种。

另外， 也可以从网上下载免费软件安装， 可以在相关网站搜索“ VB 6.0下载 ”等关键字， 下载免费的安装程序， 双击安装包并根据相关向导安装即可。

3. Visual Basic的启动与退出 单击Windows“ 开始 ”按钮， 指向“ 程序 ”， 再指向Microsoft Visual Basic 6.0图标， 就可以启动Visual Basic 6.0， 并进入到Visual Basic 6.0集成开发环境。

当需要退出Visual Basic时， 可以关闭Visual Basic集成环境窗口， 或单击“ 文件 ”菜单下的“ 退出 ”命令。

1.2 Visual Basic编程规范 在编程中， 指定一个统一的规范是非常必要的， 这样可以提高程序的可读性和可维护性， 使编程效率大大提高。

1.2.1 命名规范 1. 工程命名 如果是通用组件工程， 可直接命名； EXE工程直接命名； ActiveX控件和DLL工程命名格式为“ *Lib ”； 如果是项目或产品工程， 则使用项目或产品缩写作为前缀， 如： XWY...Lib。

（ 工程名、 文件夹、 文件名、 函数名、 变量名一般都不使用中文命名， 除非题目要求或者文件需要和用户交互！

） 2. 变量命名 如果是具有某种含义的变量， 则尽量使用其含义名称来命名， 如： Dim nameStr As String

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>