

<<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：9787302070177

10位ISBN编号：7302070172

出版时间：2003-8

出版时间：清华大学出版社

作者：刘炳文

页数：316

字数：470000

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

本书是《Visual Basic程序设计教程（第二版）》的参考书，共分为3个部分。

第一部分是习题和参考解答，其中包括《Visual Basic程序设计教程（第二版）》中的全部习题，并对每个编程题都给出了参考解答。

第二部分是上机实验指导，介绍了Visual Basic 6.0的安装、程序调试和错误处理以及常用内容函数的用法。

第三部分是上机实验安排，结合教材内容提供了14个实验，给出了实验目的和要求以及程序提示。

本书内容丰富，实用性强，是学习Visual Basic程序设计的实用参考书。

本书适合高等学校师生或计算机培训班使用，也可供自学者参考。

<<Visual Basic程序设计教程>>

书籍目录

第一部分 《Visual Basic程序设计教程(第二版)》习题和参考解答 第1章 Visual Basic集成开发环境 第2章 预定义对象 第3章 建立简单的Visual Basic应用程序 第4章 数据类型、运算符与表达式 第5章 数据输入输出 第6章 常用标准控件 第7章 Visual Basic控制结构 第8章 数组 第9章 过程 第10章 键盘与鼠标事件过程 第11章 菜单程序设计 第12章 对话框程序设计 第13章 多窗体程序设计与环境应用 第14章 多重文档界面 第15章 数据文件第二部分 上机实验指导 第16章 Visual Basic 6.0的安装和联机帮助 16.1 Visual Basic 6.0的运行环境 16.2 安装Visual Basic 6.0 16.3 联机帮助 第17章 程序调试与错误处理 17.1 Visual Basic模式及错误类型 17.1.1 Visual Basic的模式 17.1.2 Visual Basic的错误类型 17.2 中断与程序跟踪 17.2.1 中断执行 17.2.2 程序跟踪 17.3 监视点与监视表达式 17.3.1 监视点 17.3.2 监视表达式 17.4 立即窗口 17.4.1 在立即窗口中输出信息 17.4.2 修改变量或属性值 17.4.3 测试过程 17.5 错误处理 17.5.1 错误处理子程序 17.5.2 错误的模拟 17.6 Err对象 17.6.1 Err对象的属性和方法 17.6.2 程序举例 第18章 常用内部函数 18.1 转换函数 18.2 数学函数 18.3 字符串函数 18.4 日期和时间函数 18.5 随机数函数第三部分 上机实验安排 第19章 上机实验的目的和要求 第20章 上机实验内容 20.1 实验1 Visual Basic集成开发环境 20.2 实验2 Visual Basic界面设计 20.3 实验3 简单Visual Basic程序设计 20.4 实验4 数据类型、运算符和表达式 20.5 实验5 数据输入输出 20.6 实验6 常用内部控件 20.7 实验7 Visual Basic控制结构 20.8 实验8 数组 20.9 实验9 过程 20.10 实验10 键盘与鼠标事件过程 20.11 实验11 菜单程序设计 20.12 实验12 对话框程序设计 20.13 实验13 多窗体与多文档界面程序设计 20.14 实验14 数据文件参考文献

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>