

<<Visual Basic程序设计教程题解与>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计教程题解与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302135869

10位ISBN编号：730213586X

出版时间：2006-10

出版时间：清华大学

作者：刘炳文

页数：293

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程序设计教程题解与>>

内容概要

本书是配合《Visual Basic程序设计教程（第三版）》一书编写的参考书，全书由三部分组成。

第一部分是《Visual Basic程序设计教程（第三版）》习题和参考解答，包括了清华大学出版社出版的《Visual Basic程序设计教程（第三版）》一书中各章的全部习题，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部函数的用法。

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程序设计十分有用的一本参考书。

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。

书籍目录

第一部分 《Visual Basic程序设计教程（第三版）》习题与参考解答
Visual Basic编程环境1对象4建立简单的Visual Basic应用程序6数据类型、运算符与表达式9数据输入输出12常用标准控件17Visual Basic控制结构25数组与记录39过程51键盘与鼠标事件过程71菜单程序设计81对话框程序设计89多窗体程序设计与环境应用95多重文档界面（MDI）106文件126
第二部分 上机实验指导
Visual Basic 6.0的安装和联机帮助16
1.1 Visual Basic 6.0的运行环境15
1.2 安装Visual Basic 6.015
1.3 联机帮助16
1.4 程序调试与错误处理17
1.1 Visual Basic模式及错误类型16
1.1.1 Visual Basic的模式16
1.1.2 Visual Basic的错误类型16
1.2 中断与程序跟踪17
1.2.1 中断执行17
1.2.2 程序跟踪17
1.3 监视点与监视表达式17
1.3.1 监视点（Watch Point）17
1.3.2 监视表达式17
1.4 立即窗口18
1.4.1 在立即窗口中输出信息18
1.4.2 修改变量或属性值18
1.4.3 测试过程18
1.5 错误处理18
1.5.1 错误处理子程序18
1.5.2 错误的模拟19
1.6 Err对象19
1.6.1 Err对象的属性和方法19
1.6.2 程序举例19
常用内部函数18
1.1 转换函数20
1.2 数学函数20
1.3 字符串函数20
1.4 日期和时间函数21
1.5 随机数函数21
第三部分 上机实验安排
上机实验的目的和要求22
上机实验内容
20.1 实验1 Visual Basic集成开发环境22
20.2 实验2 Visual Basic界面设计22
20.3 实验3 简单Visual Basic程序设计22
20.4 实验4 数据类型、运算符和表达式23
20.5 实验5 数据输入输出23
20.6 实验6 常用内部控件23
20.7 实验7 Visual Basic控制结构24
20.8 实验8 数组24
20.9 实验9 过程25
20.10 实验10 键盘与鼠标事件过程26
20.11 实验11 菜单程序设计26
20.12 实验12 对话框程序设计27
20.13 实验13 多窗体与多文档界面（MDI）程序设计27
20.14 实验14 数据文件28
参考文献293

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>