

<<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：9787111330714

10位ISBN编号：7111330714

出版时间：2011-2

出版时间：机械工业出版社

作者：刘莲英 编

页数：269

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

奉二抒以VisualBasic6 . 011]文版为甲台，介绍VisualBasic编程的基础知识和方法，特别重视程序设计思想的介绍。

书中列举了大量实用、有趣的例题，通过例题介绍使用VisualBasic开发，Windows环境F应用程序的方法。

本书共分11章，主要内容包括VisualBasic程序设计基础、界面设计基础及创建程序步骤、VisualBasic语言编码基础、算法的表示及程序设计的三种基本结构、数组、过程、界面设计、文件、数据库技术等。

《高等院校计算机基础教育规划教材：Visual Basic程序设计教程》与配套教材《VisualBasic程序设计教程实验指导与习题解答》（刘莲英主编）共同构成“VB程序设计”课程的学刊教材。

《高等院校计算机基础教育规划教材：Visual Basic程序设计教程》可以作为普通高校、高职高专院校教材，也可以作为VisualBasic二级考试以及各种计算机培训教材。

<<Visual Basic 程序设计教程>>

书籍目录

前言第1章 VisualBasic程序设计基础1.1 VisualBasic简介1.1.1 VisualBasic概述1.1.2 VisualBasic的主要特点1.1.3 VisualBasic6.0的启动与退出1.1.4 VisualBasic6.0集成开发环境介绍1.2 可视化编程的基本概念1.2.1 对象与类1.2.2 属性1.2.3 事件与事件过程1.2.4 方法1.2.5 焦点与Tab键序1.3 习题第2章 界面设计基础及创建程序步骤2.1 界面设计基础2.1.1 窗体2.1.2 命令按钮2.1.3 标签2.1.4 文本框2.2 创建VisualBasic应用程序的步骤2.2.1 新建工程2.2.2 界面设计2.2.3 编写程序代码2.2.4 运行与调试程序2.2.5 保存工程2.2.6 生成可执行程序2.3 习题第3章 VisualBasic语言编码基础3.1 字符集与代码书写格式3.2 数据类型3.2.1 标准数据类型3.2.2 用户自定义数据类型3.3 常量与变量3.3.1 常量3.3.2 变量3.4 运算符与表达式3.4.1 算术运算符与算术表达式3.4.2 字符串运算符与字符串表达式3.4.3 关系运算符与关系表达式3.4.4 逻辑运算符与逻辑表达式3.4.5 运算符的优先顺序3.5 常用内部函数3.5.1 数学函数3.5.2 字符串函数3.5.3 转换函数3.5.4 日期和时间函数3.5.5 随机函数3.5.6 格式输出函数3.6 习题第4章 算法的表示及顺序结构程序设计4.1 算法及其表示方法4.2 顺序结构程序示例4.3 基本语句4.3.1 赋值语句4.3.2 结束语句End4.3.3 暂停语句Stop4.3.4 WithEndWith语句4.4 数据输入/输出操作4.4.1 使用文本框控件输入数据4.4.2 使用InputBox函数输入数据4.4.3 使用Print方法输出数据4.4.4 使用标签控件和文本框控件输出数据4.4.5 使用MsgBox函数输出数据4.5 顺序结构程序举例4.6 习题第5章 选择结构程序设计5.1 选择结构程序示例5.2 If语句5.2.1 单分支的If语句5.2.2 双分支的If语句5.2.3 多分支的If语句.....第6章 循环结构程序设计第7章 数组第8章 过程第9章 界面设计第10章 文件第11章 数据库技术附录参考文献

<<Visual Basic 程序设计教程>>

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>