

<<Visual\_Basic程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Visual\_Basic程序设计>>

13位ISBN编号：9787030202659

10位ISBN编号：7030202651

出版时间：2008-2

出版时间：科学出版社

作者：吴定雪 主编

页数：299

字数：443000

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>>

### 内容概要

全书共分为12章，将Visual Basic内容划分为基础、提高和应用三个层次：第一层次，侧重于Visual Basic程序设计基础知识的介绍，包括Visual Basic语言基础、基本控制结构、数组、过程与文件处理等章节；第二层次，包括Visual Basic的多重窗体与控件、绘图、界面设计与鼠标和键盘响应等章节；第三层次，包括图形与多媒体操作、数据库技术等章节。

每章后附有适量的习题。

书末附有全国计算机等级考试二级Visual Basic考试大纲。

本书可作为应用型 and 教学型本科院校计算机专业及理工科类非计算机专业学生学习Visual Basic程序设计的教材，还可作为有关工程技术人员和计算机爱好者学习Visual Basic程序设计的参考书。

## 书籍目录

第1章 Visual Basic概述 1.1 Visual Basic的发展与特点 1.1.1 Visual Basic的发展 1.1.2 Visual Basic的特点 1.1.3 Visual Basic.NET 1.2 Visual Basic 6.0的集成开发环境 1.2.1 Visual Basic的安装与运行 1.2.2 Visual Basic 6.0的界面 1.3 事件驱动的编程机制 1.3.1 对象与概念 1.3.2 事件驱动的程序设计 1.4 窗体与基本控件 1.4.1 窗体对象 1.4.2 标签 1.4.3 命令按钮 1.4.4 文本框 1.4.5 焦点与Tab顺序 1.5 创建Visual Basic应用程序的步骤 习题1第2章 Visual Basic程序设计基础 2.1 字符集 2.2 基本数据类型 2.3 常量与变量 2.3.1 Visual Basic中的命名规则 2.3.2 常量 2.3.3 变量 2.4 内部函数 2.4.1 数学函数 2.4.2 字符串函数 2.4.3 常用转换函数 2.4.4 日期/时间函数 2.4.5 随机函数 2.4.6 判断函数 2.4.7 Shell函数 2.5 运算符与表达式 2.5.1 运算符 2.5.2 表达式 2.6 基本语句 2.6.1 赋值语句 2.6.2 注释、暂停与程序结束语句 2.7 语句与程序 2.7.1 书写程序的规则 2.7.2 命令格式的符号约定 习题2第3章 数据的输入与输出 3.1 Print方法 3.1.1 Print方法概述 3.1.2 与Print方法有关的函数 3.2 InputBox函数 3.3 MsgBox函数与MsgBox过程 3.4 字体、字形和颜色 3.4.1 字体相关属性的设置 3.4.2 颜色及颜色参数 3.5 常用系统对象 习题3第4章 控制结构 4.1 算法基础与程序控制结构 4.1.1 算法基础 4.1.2 程序控制结构 4.2 选择结构 4.2.1 If条件语句 4.2.2 Select Case语句 4.2.3 条件函数 4.3 循环结构 4.3.1 For...Next循环 4.3.2 While...Wend循环 4.3.3 Do...Loop循环 4.3.4 GoTo语句 4.3.5 循环嵌套 4.4 常用算法 4.4.1 累加、连乘 4.4.2 输出定位 4.4.3 穷举法 4.4.4 递推法 4.4.5 数字处理 习题4第5章 常用控件 .....第6章 高级控件第7章 数组第8章 过程第9章 鼠标与键盘事件第10章 应用程序界面设计第11章 文件第12章 数据库技术参考文献附录 全国计算机等级考试二级Visual Basic考试大纲

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>