

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 2005程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787111216926

10位ISBN编号：711121692X

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业出版社

作者：李捷

页数：359

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>

内容概要

本书以Visual Basic 2005为语言背景，结合大量实例，全面细致地介绍了可视化编程的概念和方法。本书建立在学生初学程序设计的基础上，通过对本书的学习可以掌握较好的程序设计基础和相关技巧。

本书通过大量的实例，深入浅出地介绍了Visual Basic 2005的语言基础、顺序结构程序设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组和集合、过程和函数、可视化界面设计、文件访问、多媒体编程、ADO.NET 2.0数据库访问、ASP.NET 2.0 Web应用程序开发、调试和发布等，并通过实例对上述内容进行了详尽的叙述，而且所有这些描述均通过例题进行总结、概括，避免了空洞的概念堆砌。

书中每章均附有典型习题。

本书的配套用书《Visual Basic 2005程序设计教程上机指导与习题解答》对书中的习题做了详细解答，并在每章增加了上机实验项目，配套使用将使学习效果更佳。

本书可作为高等院校计算机专业的教材、初学编程人员的参考书，同时也可作为广大计算机爱好者的自学教程。

书籍目录

出版说明前言第1章 Visual Basic 2005简介 1.1 Visual Studio 2005简介 1.1.1 .NET Framework概述 1.1.2 Visual Studio 2005的特。

1.1.3 Visual Studio 2005的产品家族 1.1.4 Visual Studio 2005的安装与配置 1.2 VB 2005简介 1.2.1 VB 2005的特征 1.2.2 VB 2005开发 1.3 应用程序开发步骤示例 1.3.1 应用程序分析 1.3.2 新建应用程序项目 1.3.3 创建应用程序用户界面 1.3.4 设置用户界面对象的属性 1.3.5 编写事件代码添加应用程序功能 1.3.6 测试和调试应用程序 1.3.7 生成可执行文件并保存 1.4 帮助的使用 1.4.1 帮助源 1.4.2 使用帮助系统 1.5 习题第2章 Visual Basic 2005的语言基础 2.1 数据类型 2.1.1 通用类型系统 2.1.2 VB 2005的基本数据类型 2.1.3 数据类型的转换 2.2 VB 2005的变量 2.2.1 变量的命名规则 2.2.2 变量的声明 2.2.3 变量的属性 2.3 VB 2005的常量 2.3.1 直接常量 2.3.2 符号常量 2.3.3 常量的属性 2.4 运算符与表达式 2.4.1 算术运算符和算术表达式 2.4.2 字符串运算符和字符串表达式 2.4.3 关系运算符和关系表达式 2.4.4 布尔运算符和布尔表达式 2.4.5 位运算符和位运算表达式 2.4.6 运算符优先级 2.5 常用内部函数 2.5.1 数学函数 2.5.2 字符串函数 2.5.3 日期时间函数 2.5.4 随机函数 2.5.5 转换函数 2.5.6 格式输出函数 2.5.7 其他函数 2.6 语句 2.6.1 程序语句 2.6.2 语句的书写规则 2.6.3 命令格式的符号约定 2.7 习题第3章 程序控制结构 3.1 顺序结构 3.1.1 赋值语句 3.1.2 注释语句 3.2 数据的输入与输出 3.2.1 标签控件 3.2.2 文本框控件 3.2.3 命令按钮控件 3.2.4 信息提示控件 3.2.5 修饰输入输出 3.3 选择结构 3.3.1 IF...Then...End If语句 3.3.2 IF...Then...Else...End If语句 3.3.3 验证用户输入 3.3.4 复选框控件和单选框控件 3.3.5 组框控件 3.3.6 日历控件和月历控件 3.3.7 控件的格式设置第4章 数组、集合与结构第5章 过程和函数第6章 菜单、工具栏和状态栏第7章 面向对象程序设计第8章 可视化界面设计第9章 多媒体程序设计第10章 数据库访问第12章 Web应用程序开发

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>