

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 6.0程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787508415338

10位ISBN编号：7508415337

出版时间：2003-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：曾强聪

页数：332

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

本书较全面系统地介绍了Visual Basic 6.0的各个方面，以系统性、科学性为原则，并以实际应用为目标。

全书共12章，内容包括：Visual Basic 6.0基础知识、数据类型及操作、程序结构、可视化设计基本构件、事件驱动、文件处理和输出打印、程序的管理、编辑和调试、创建应用程序、图形操作与多媒体应用、数据库应用、部件技术与Internet应用、应用软件开发实例。

其中，第12章介绍的“仓库物流管理软件系统开发实例”是一个比较完善的基于部件技术的应用系统开发实例，该章所含的“问题讨论与实践”一节，可提供给学习者对软件总是进行更深层的探讨，也可以用作Visual Basic课程的实习教材。

本书内容全面，实例、例题、习题丰富，所有程序都上机调试通过。

特别适合作为高等院校相关专业Visual Basic程序设计的教材或教学参考书，也可以供从事计算机应用开发的各类技术人员应用参考，或用作全国计算机等级考试、软件技术与水平考试的培训资料。

本书配备有教材中的全部资源程序以及相关文档，可以调入Visual Basic环境学习。

另外还配备了用PowerPoint制作的电子教案，任课教师可以根据教学需要对电子教案进行修改。

选用本教材的学校可以与北京万水电子住处有限公司联系。

## 书籍目录

前言 第1章 Visual Basic 6.0基础知识1.1 Visual Basic 6.0的特点1.2 环境要求及安装1.3 Visual Basic 6.0项目类型1.4 Visual Basic 6.0集成开发环境1.5 菜单组成1.6 工具栏1.7 创建程序举例练习题一第2章 数据类型及操作2.1 常量2.2 变量2.3 数据类型2.4 数组2.5 自定义数据类型2.6 标识符命名规则2.7 运算符和表达式练习题二第3章 程序结构3.1 程序流程控制3.2 基于模块建立程序3.3 过程与函数3.4 常用内置函数3.5 面向对象编程练习题三第4章 可视化设计基本构件4.1 窗体4.2 控件4.3 菜单设计4.4 创建工具栏4.5 对话框练习题四第5章 事件驱动5.1 事件概念5.2 基于事件编程5.3 事件的顺序5.4 定时器事件练习题五第6章 文件处理和输出打印6.1 使用传统方法处理文件6.2 使用文件系统对象处理文件6.3 使用App对象的Path属性6.4 使用语句、函数处理文件6.5 使用控件处理文件6.6 显示和打印练习题六第7章 程序的管理、编辑和调试7.1 工程管理7.2 和谐编辑器7.3 程序调试与排错练习题七第8章 创建应用程序8.1 软件工程8.2 界面设计方法8.3 创建应用程序举例练习题八第9章 图形操作与多媒体应用9.1 图形操作9.2 多媒体应用练习题九第10章 数据库应用10.1 数据库概述10.2 使用控件访问数据库10.3 通过ADO对象访问数据10.4 数据报表设计器练习题十第11章 部件技术与Internet应用11.1 ActiveX部件的特点11.2 创建ActiveX部件11.3 Internet应用程序11.4 发布应用程序练习题十一第12章 应用实例——仓库物流管理系统的开发12.1 对软件系统工作模型的分析12.2 软件功能描述12.3 数据库结构设计12.4 软件结构设计12.5 创建数据连接部件12.6 创建可调控的统计图控件12.7 创建前端用户程序12.8 问题讨论与实践

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>