

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 6.0程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302100232

10位ISBN编号：7302100233

出版时间：2005-1-1

出版时间：清华大学

作者：陈学东,常丹

页数：313

字数：465000

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

Visual Basic提供了开发Windows应用程序的最迅速、最简捷的方法，在实际程序设计中广泛应用。本书以Visual Basic 6.0版本为蓝本，分四部分循序渐进地介绍：一是界面设计，使初学者熟悉、掌握可视化编程和事件驱动编程的思想，并能够创建符合实际需求的Windows应用程序界面；二是程序代码设计，对程序设计的基本语法、编程方法、编程规范和常用算法进行较为系统、详细地介绍，引导读者掌握实际应用功能的编程实现；三是数据库访问技术，详细介绍了最新的数据访问技术——ADO技术的使用；四是面向对象程序设计的初步知识和编程思想。

## 书籍目录

第1章 概述 1.1 Visual Basic语言概述 1.2 VB的程序设计思想 1.3 可视化集成开发环境 1.4 简单应用程序的创建 本章小结 思考与练习第2章 窗体与常控件 2.1 窗体及其应用 2.2 常用控件及主要属性 2.3 控件的方法和事件 2.4 窗体及其基本控件应用实例 本章小结 思考与练习第3章 程序设计语言基础编程风格 3.1 数据类型 (含字符串、日期和时间) 3.2 变量和常量 3.3 数组 3.4 运算符和表达式 本章小结 思考与练习第4章 程序控制结构 4.1 过程和函数基础 4.2 参数传递 4.3 选择结构 4.4 循环结构 4.5 常用算法实例 本章小结 思考与练习第5章 数据库访问技术 5.1 数据库访问基础 5.2 使用ADO数据控件访问数据 5.3 使用DE环境访问数据 5.4 记录游标 (Recordset) 技术 5.5 数据的检验 5.6 用ADO技术访问数据示例 本章小结 思考与练习第6章 界面的扩展设计 6.1 状态栏、工具栏 6.2 扩展界面控件 6.3 菜单的设计 6.4 控件数组 6.5 菜单控件数组 6.6 鼠标和键盘 本章小结 思考与练习第7章 深入程序设计 7.1 多文档界面 (MDI) 7.2 文件 7.3 图形 7.4 程序调试及错误控制 本章小结 思考与练习第8章 面向对象技术及其应用 8.1 面向对象技术概述 8.2 VB面向对象编程 8.3 ActiveX部件 本章小结 思考与练习

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>