

<<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：9787113065263

10位ISBN编号：7113065260

出版时间：2005-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：王学卿

页数：238

字数：373000

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

本书全面介绍了Visual Basic 6.0语言的基础知识、程序设计方法和开发数据库的方法。全书共14章，分为三大部分。

第一部分（第1-11章）介绍了Visual Basic 6.0语言的基础知识和程序设计的基本方法，内容包括Visual Basic 6.0的集成环境、可视化编程的基本概念、程序设计的基本步骤、程序流程控制语句、窗体设计、数组、过程、文件、常用控件及程序的调试和错误处理。

各章均配有典型例题和习题，着重注意应用程序设计方法的学习和训练。

第二部分（第12、13章）介绍了Visual Basic开发数据库系统理论知识及开发方法和技巧，该部分通过综合实例讲解制作的全过程，特别用图书馆管理系统讲解了Visual Basic与SQL Server 2000数据库管理系统的整合方法。

第三部分（第14章）为上机实验指导，介绍了从简单程序设计，到常用控件使用、菜单设计以及Visual Basic与数据库技术应用，为所有程序设计环节提供了上机实验指导，通过上机实验可以逐步掌握程序设计的基本过程，从而为应用系统的开发打下良好的实践基础。

本书可作为大专院校计算机专业学习Visual Basic程序设计的教材，也可作为非计算机专业学习程序设计语言的教材。

<<Visual Basic程序设计>>

书籍目录

第1章 Visual Basic6.0概述 1.1 Visual Basic简介及特点 1.2 Visual Basic6.0的启动与退出 1.3 Visual Basic6.0集成开发环境 本章小结 习题第2章 Visual Basic6.0程序开发基础和步骤 2.1 可视化编程的基本概念 2.2 Visual Basic程序设计步骤 2.3 Visual Basic应用程序的结构与工作方式 2.4 工作环境设置与程序调试 2.5 实例应用：放大图像 本章小结 习题第3章 Visual Basic6.0的语言基础 3.1 常量 3.2 变量 3.3 数据类型 3.4 运算符和表达式 3.5 内置函数 本章小结 习题第4章 流程控制语句 4.1 条件判断 4.2 Select Case控制结构 4.3 重复控制结构 - 循环 4.4 跳转语句——Goto 本章小结 习题第5章 简单窗体设计 5.1 窗体 5.2 常用控件的使用 5.3 实例应用 本章小结 习题第6章 对话框和菜单设计 6.1 通用对话框 6.2 菜单 本章小结 习题第7章 数组 7.1 数组的概念和类型 7.2 一维数组 7.3 二维数组及多维数组 7.4 控件数组 7.5 与数组操作有关的几个函数 本章小结 习题第8章 过程 8.1 过程类型及基本操作 8.2 过程的参数传递 8.3 递归 8.4 综合实例 本章小结 习题第9章 文件 9.1 文件的概念.....第10章 其他常用语句及控件第11章 程序调试与错误处理第12章 Visual Basic的数据库开发技术第13章 Visual Basic与SQL Server2000的整合第14章 Visual Basic6.0实验

<<Visual Basic程序设计>>

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>