

图书基本信息

书名：<<Visual Basic数据库程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787560530512

10位ISBN编号：7560530516

出版时间：2009-2

出版时间：西安交通大学出版社

作者：刘白林 编

页数：264

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数据库程序设计实用教程》根据教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会提出的“关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见”中的相关要求，并结合当前计算机的发展以及应用型大学的实际情况编写。

《Visual Basic数据库程序设计实用教程》以中文版Visual Basic及Access为基础，结合实际开发经验，系统地介绍了应用Visual Basic开发数据库应用程序的方法和步骤。主要内容包括：Visual Basic程序设计概述、Visual Basic程序语言基础、可视化程序设计初探、Visual Basic程序设计、Visual Basic标准控件与窗体、数据库基础、创建第一个Visual Basic数据库程序、结构化查询语言、数据库访问技术、数据报表设计与报表输出等。每一章节通过代表性的实例，引导读者循序渐进地学习数据库应用程序的设计，从入门到提高逐步掌握数据库程序开发技术。

《Visual Basic数据库程序设计实用教程》内容全面，图文并茂，实例丰富，所有程序都上机调试通过，非常适合作为应用型高等院校非计算机专业本科生教材、计算机专业高职高专教材，同时也可作为Visual Basic数据库编程初学者入门教材及广大计算机爱好者的自学教材。

书籍目录

第1章 VisualBasic程序设计概述1.1 VisualBasic概述1.1.1 什么是VisualBasic1.1.2 VisualBasic的版本1.1.3 VisualBasic的特点1.2 VB6.0的安装、启动与运行环境1.2.1 VB集成开发环境的安装1.2.2 VisualBasic的启动1.2.3 VB集成开发环境1.3 设计第一个VB应用程序1.4 VB6.0的帮助系统小结习题1第2章 VisualBasic程序语言基础2.1 程序设计概述2.1.1 编码中的核心概念2.1.2 编码规则与约定2.2 数据类型2.2.1 数值型数据2.2.2 字符型数据2.2.3 布尔型数据2.2.4 日期型数据2.2.5 对象型数据2.2.6 变体型数据2.3 常量和变量2.3.1 常量2.3.2 变量2.4 数组2.4.1 数组与数组元素2.4.2 数组的维数2.4.3 数组的定义2.4.4 数组元素的初始化2.4.5 数组的基本操作2.5 运算符和表达式2.5.1 算术运算符和算术表达式2.5.2 字符串运算符和字符串表达式2.5.3 关系运算符和关系表达式2.5.4 布尔运算符和布尔表达式2.5.5 日期表达式2.5.6 表达式的运算顺序2.6 函数2.6.1 数学函数2.6.2 字符串函数2.6.3 日期和时间函数2.6.4 转换函数2.6.5 其他函数小结习题2第3章 可视化程序设计初探3.1 可视化程序设计的基本概念3.1.1 面向对象技术3.1.2 可视化设计3.1.3 事件驱动编程3.1.4 对象的编程接口3.1.5 可视化程序设计示例3.2 创建和管理工程3.2.1 工程的文件结构3.2.2 工程的基本操作3.2.3 工程资源管理器的使用3.3 窗体设计3.4 代码编写与调试3.4.1 使用代码窗口编辑程序3.4.2 使用编辑工具辅助代码编辑3.4.3 使用调试工具调试程序小结习题3第4章 VisualBasic程序设计4.1 算法及其表示4.1.1 算法4.1.2 算法的表示第5章 VisualBasic标准控件与窗体第6章 数据库基础第7章 创建第一个VisualBasic数据库程序第8章 结构化查询语言第9章 数据库访问技术第10章 数据报表设计与报表输出第11章 学习信息管理系统

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>