

<<Visual Basic6.0程序设计基>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic6.0程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787538172348

10位ISBN编号：7538172343

出版时间：2012-2

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：郭发军 主

页数：234

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 Basic6.0程序设计基>>

内容概要

本书在体系上采用了大量实例教学，通过对可视化编程和面向对象编程的概念和方法的全面细致的介绍，通过对实例由浅入深、循序渐进的讲解，力求使读者快速而扎实地打下程序设计的基础和掌握程序设计的技能。

同时，充分考虑到应用性本科学生的培养目标和教学特点，在注重基本概念的同时，重点介绍实用性较强的内容，结合作者所在学校学生的实际情况和教学经验，有取舍地改编和扩充了原教材的内容，使本书更适合于作者所在学校本科学生的特点，具有更好的实用性和扩展性。

本书共分9章，全面、系统、深入地讲解了Visual Basic语言的基本特点、集成开发环境、编码规则、程序设计流程、数组概念及应用、过程和函数概念及应用、常用的内部控件、程序界面元素以及数据库编程基础。同时，每一章节都附有大量的应用实例及习题。

<<Visual Basic6.0程序设计基>>

书籍目录

第一章 Visual Basic 6.0概述

Visual Basic 6.0概述

Visual Basic的发展

Visual Basic 6.0的主要特点

Visual Basic 6.0的集成开发环境

主窗口

窗体设计窗口

工具箱

工程资源管理器

属性窗口

代码编辑器窗口

其他窗口

Visual Basic 6.0的安装与运行

Visual Basic 6.0的安装

Visual Basic 6.0的运行

程序设计的一般步骤

创建应用程序的界面

设置属性

编写代码

调试运行程序

生成可执行文件

Visual Basic的帮助系统

MSDN Library的安装

MSDN Library阅读器的使用

本章小结

习题

第二章 Visual Basic 6.0编程基础

编码规则

标识符的概念

编码规则

基本数据类型

数值型数据

日期型数据

逻辑型数据

字符型数据

变体型数据

对象型数据

第三章 结构化程序设计语句

第四章 数组及应用

第五章 过程及函数

第六章 常用内部控件

第七章 程序界面元素

第八章 文件管理

第九章 数据库编程基础

参考文献

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>