

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计应用教程>>

13位ISBN编号：9787512406858

10位ISBN编号：7512406851

出版时间：2012-2

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：程学珍

页数：278

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是Microsoft公司推出的面向对象的可视化程序设计语言，具有简单易学、功能强大的特点，是目前使用最广泛的程序设计语言。

本书结合作者多年的教学实践和编程经验，从最基本的程序设计基础知识开始，由浅入深、图文并茂、通俗易懂。

重点介绍了VB面向对象的程序设计方法，进一步介绍了利用VB的可视化图形图像生成和处理功能、数据库管理功能、通信功能进行图像处理、串行通信等各种方法及应用程序的设计实现。

本书概念清晰、层次分明、实用性强，适用面广，可作为高等院校非计算机专业程序设计课程的教材，同时可作为电子信息工程、通信工程、自动化、遥感、地理信息、生物医学等专业的专业技术课程教材，也可作为成人教育相关专业的教材，还可作为有关技术人员和计算机爱好者的自学和参考教材。

书籍目录

第1章 Visual Basic语言设计概述

引言

1.1 Visual Basic语言的特点

1.1.1 Visual Basic简介

1.1.2 Visual Basic的特点

1.2 Visual Basic程序的开发环境

1.2.1 Visual Basic 6.0的启动

1.2.2 Visual Basic 6.0的集成开发环境

1.3面向对象的程序设计

1.3.1面向对象程序设计的概念

1.3.2对象的属性、事件和方法

1.4 Visual Basic程序设计的一般过程

1.4.1 VB程序设计的一般步骤

1.4.2创建简单程序实例

本章小结

习题

第2章 Visual Basic程序设计的基础知识

引言

2.1语言元素

2.1.1字符集

2.1.2词汇集

2.2数据类型

2.2.1基本数据类型

2.2.2用户自定义类型

2.3常量与变量

2.3.1常量

2.3.2变量

2.4常用内部函数

.....

第3章 Visual Basic程序设计

第4章 过程

第5章 窗体及常用控件

第6章 VB图形绘制与图像处理

第7章 数据库应用基础

第8章 串行通信控制

第9章 应用案例

第10章 Visual Basic应用系统开发及集成

附录 ASCII码表

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>