

<<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：9787040280227

10位ISBN编号：7040280221

出版时间：2009-8

出版时间：高等教育出版社

作者：潘地林

页数：265

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>>

前言

这是一本程序设计语言初学者的入门教材，在内容编排、叙述表达、课后习题和实验题选择等方面做了精心设计，目的是让非计算机专业的学生了解和掌握程序设计的基本原理和方法，从而具备基本的应用程序开发能力。

本书编写的指导思想是，吸取已有教材的优点，结合教学实践、试题库建设经验，努力把知识点融入到实际项目的开发中去，立足于“理论够用，操作熟练，重在实践”的要求，做到通俗易懂，循序渐进，适合于以“案例入门、改造拓广、项目综合”的学习知识体系模式展开教学。

本书还参考了全国计算机等级考试大纲和部分省市计算机水平考试大纲。

全书分8章，主要内容包括：VisualBasic程序设计概论、VisualBasic语言基础、用户界面设计、过程与变量的作用域、菜单设计、文件管理、数据库编程和VB.NET简介等。

本书面向高等学校本、专科学生和广大计算机爱好者，既可作为高等学历教育的教材，也适合非学历教育的各类培训作为培训教材，同时也适合计算机爱好者自学。

<<Visual Basic程序设计>>

内容概要

《Visual Basic程序设计（第2版）》是针对高等院校Visual Basic语言程序设计课程而编写的教材。全书分为8章，主要内容包括：Visual Basic程序设计概论、Visual Basic语言基础、用户界面设计、过程与变量的作用域、菜单设计、文件管理、数据库编程以及VB.NET简介等。

本教材立足于“理论够用，操作熟练，重在实践”的基本要求，针对初学者的特点，使内容叙述深入浅出、循序渐进，程序示例生动易懂，具有启发性。

本教材每章均配备教学课件和精心设计的大量练习题。

与本教材配套的教学参考书《Visual Basic语言程序设计实训与考试指导（第2版）》给出了全部习题解答，并附有光盘一张。

、光盘中包括经过测试和验证的练习题及二级Visual Basic上机模拟考试系统，以方便读者复习和上机操作，对教学和自学都具有很好的参考价值。

《Visual Basic程序设计（第2版）》既可以作为高等院校本科及专科学生Visual Basic程序设计课程的教材，也可以作为教师、自学者的参考用书。

<<Visual Basic程序设计>>

书籍目录

第1章 Visual Basic程序设计概论1.1 概述1.2 Visual Basic的发展及编程特点1.3 Visual Basic的安装与启动1.3.1 Visual Basic的运行环境1.3.2 Visual Basic的安装与卸载1.3.3 启动与退出Visual Basic1.4 Visual Basic的集成开发环境1.4.1 主窗口1.4.2 窗体窗口1.4.3 工程资源管理器窗口1.4.4 属性窗口1.4.5 代码编辑器窗口1.4.6 工具箱第2章 Visual Basic语言基础.....第3章 用户界面设计第4章 过程与变量的作用域第5章 菜单设计第6章 文件管理第7章 数据库编程第8章 Visual Basic.NET简介附录A ASCII (美国标准信息交换码) 附录B 部分关于vb学习的网址参考文献

<<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>