

<<Visual Basic大学基础教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic大学基础教程>>

13位ISBN编号：9787121036415

10位ISBN编号：712103641X

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王春红 等

页数：348

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大学基础教程>>

内容概要

本书根据国家教育部对非计算机专业计算机基础教学提出的要求,选择 Visual Basic 6.0 作为“高级语言程序设计”课程的教学内容,通过大量实例,深入浅出地介绍了 Visual Basic 6.0 基础知识、程序设计基础知识、顺序结构程序设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组、过程、多重窗体与环境应用、菜单和对话框、数据文件、图形和图像、访问数据库等设计技术。

本书在内容安排上紧扣教学要求,充分考虑到目前大学生的实际水平和实际需要,讲解力求基本概念清晰、通俗易懂、例题丰富。

本书适合作为大学本科各专业学生“高级语言程序设计”课程的教材,也可作为学习 windows 程序设计、visual Basic 程序设计的入门教材。

为了便于教师授课和学生复习,本书配套有“电子教案”、“习题答案”、“实例源代码”和“附加练习题及答案”等内容,这些内容可以从华信卓越网站(www.hxex.cn)的“资源下载”栏目查找并免费下载。

本书是教材《visual Basic 大学基础教程》的第2版,在内容和结构等方面都针对目前的教学要求和学生实际能力进行了调整和优化,对上一版教材中存在的问题进行了修订。

<<Visual Basic大学基础教程>>

书籍目录

第1章 Visual Basic基础知识 1.1 Visual Basic的特点 1.2 集成开发环境 1.3 对象及其操作 1.4 Visual Basic程序设计工作过程 1.5 Visual Basic程序实例 习题第2章 程序设计基础 2.1 数据类型 2.2 常量和变量 2.3 表达式 2.4 内部函数 2.5 语句和程序 习题第3章 顺序结构程序设计 3.1 基本语句 3.2 数据的输入和输出 3.3 文本框的使用 3.4 计时器控件 习题第4章 选择结构程序设计 4.1 选择结构的类型 4.2 条件表达式 4.3 单行条件语句和If函数 4.4 块结构条件语句 4.5 条件语句的嵌套 4.6 多分支语句结构 4.7 单选按钮、复选框和框架 习题第5章 循环结构程序设计 5.1 循环结构 5.2 GoTo型控制 5.3 Do...Loop型循环 5.4 For...Next循环 5.5 循环中途退出 5.6 循环嵌套与常用算法 5.7 对象集合For Each...Next语句 5.8 列表框和组合框 习题第6章 数组第7章 过程第8章 菜单和对话框第9章 多重窗体与环境应用第10章 数据文件第11章 图形和图像第12章 访问数据库

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>