

<<Visual Basic可视化程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic可视化程序设计>>

13位ISBN编号：9787113067489

10位ISBN编号：7113067484

出版时间：2006-1

出版时间：中国铁道

作者：郭静,李利平

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可视化程序设计>>

内容概要

VisualBasic (简称VB) 可视化程序设计在计算机专业基础课中占有重要地位。

本书主要讲述了VB程序设计语言及可视化编程基础；VB程序编写基础（语句和编码规则，数据类型，变量、常量表达式，函数）；VB程序设计基本结构（顺序结构语句、选择结构语句、循环结构语句）；VB常用控件与界面设计；VB文件管理与图形处理；VB数据库应用以及VB与多媒体等内容。

本教材内容由浅入深，结构上以VB程序设计的顺序为主线，并在每章节都配以VisualBasic程序设计实例，加强实践环节，学生掌握起来比较容易，最后介绍VB较高层次的应用，学生可根据自己的水平取舍。

配套教材《Visual Basic可视化程序设计习题解答与上机指导》辅助上机操作，并给出每章习题的详细解答。

而且，本书配套的电子教案与程序源代码为读者更好地学习VB提供了方便。

本书既可以作为高职高专、成人高校和应用型本科计算机专业的教材，也可作为信息管理与信息系统、电子商务等专业的师生和社会上计算机编程人员的参考书。

<<Visual Basic可视化程序设计>>

书籍目录

第1章 程序设计语言概述 1.1 的产生和发展 1.2 的基本特点 1.3 简介 小结与提高 思考与练习
第2章 可视化编程基础 2.1 的集成开发环境 2.2 可视化程序设计的基本概念 2.3 可视化程序设计的基本步骤 小结与提高 思考与练习
第3章 窗体和最基本控件 3.1 窗体 3.2 命令按钮 3.3 文本框控件 3.4 标签控件 3.5 简单的VB程序 小结与提高 思考与练习
第4章 程序编写基础 4.1 的数据类型 4.2 常量与变量 4.3 运算符和表达式 4.4 常用内部函数 小结与提高 思考与练习
第5章 程序结构 5.1 顺序结构 5.2 分支结构 5.3 循环结构 5.4 数组 5.5 过程和函数 小结与提高 思考与练习
第6章 常用控件
第7章 界面设计
第8章 数据库应用
第9章 图形处理
第10章 文件管理
第11章 面向对象的编程
第12章 多媒体
第13章 Web编程参考文献

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>