

<<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：9787811242928

10位ISBN编号：7811242923

出版时间：2008-2

出版时间：北京航大

作者：张银霞

页数：254

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>>

内容概要

《Visual Basic程序设计》是根据教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会编制的《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见暨计算机基础课程教学基本要求》中的Visual Basic程序设计大纲编写的，内容涵盖了Visual Basic 6 . 0集成开发环境、VB语言基础、VB流程控制、常用控件、数组、过程、界面设计、文件等内容。

此外，为了让读者更好地了解Visual Basic的数据处理能力，增加了数据库部分。

在内容的处理上，结合大量的实例由浅入深、循序渐进地进行阐述，并附有丰富的习题。

《Visual Basic程序设计》既可以作为高校本科学生的教材，又可以作为社会相关领域的培训教材，还可以作为有一定自学能力的自学教程。

<<Visual Basic程序设计>>

书籍目录

第1章 Visual Basic程序设计概述1.1 程序设计语言1.1.1 面向机器的语言1.1.2 面向过程的语言1.1.3 面向对象的语言1.2 Visual Basic的发展及特点1.2.1 Visual Basic的版本1.2.2 Visual Basic的特点1.3 Visual Basic的集成开发环境(IDE)简介1.3.1 主窗口1.3.2 工具箱1.3.3 窗体窗口1.3.4 工程资源管理器窗口1.3.5 属性窗口1.3.6 代码窗口1.3.7 窗体布局窗口1.4 VB程序设计的基本步骤1.4.1 设计用户界面1.4.2 添加程序代码1.4.3 保存文件1.4.4 运行调试程序1.4.5 生成可执行文件及制作安装包1.5 Visual Basic面向对象的基本概念1.5.1 对象与类1.5.2 属性1.5.3 事件及事件过程1.5.4 方法1.5.5 VB应用程序的工作方式习题1(1)选择题(2)填空题(3)简答题第2章 VB语言基础2.1 数据类型2.1.1 数据类型2.1.2 用户自定义数据类型2.1.3 枚举类型2.2 常量和变量2.2.1 变量命名规则2.2.2 常量2.2.3 变量2.3 运算符和表达式2.3.1 运算符2.3.2 表达式2.3.3 常用内部函数.....第3章 控制结构第4章 常用控件第5章 数组第6章 过程第7章 界面设计第8章 文件第9章 数据库参考文献

<<Visual Basic程序设计>>

编辑推荐

《Visual Basic程序设计》是根据教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会编制的《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见暨计算机基础课程教学基本要求》编写而成的，书中内容涵盖了Visual Basic 6 . 0集成开发环境、VB语言基础、VB流程控制、常用控件、数组、过程、界面设计、文件等。

《Visual Basic程序设计》可以作为高校本科学生的教材。

<<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>