

图书基本信息

书名：<<普通高等学校计算机教育规划教材>>

13位ISBN编号：9787113087098

10位ISBN编号：7113087094

出版时间：2008-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：王学军，李静 主编

页数：228

字数：348000

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

本书是《Visual Basic程序设计》一书的配套教材，由两部分组成。

第一部分是上机实验指导，共15个实验，介绍了Visual Basic集成环境下应用程序的开发方法和相关实例。

每个实验均指出了本部分需掌握的重点内容，并给出了理论知识的要点、详尽的例题和各种形式的练习题，使学生能逐步了解Visual Basic的语言特点，掌握程序设计的基本技巧和方法。

第二部分由各章习题及答案组成，共12章，学生可以对各章学习的内容有针对性地进行测试。

本书内容丰富，例题详尽。

在编排上由浅入深、循序渐进，逐步扩展和提高学生分析问题与解决问题的能力，是学习Visual Basic程序设计的得力助手。

本书可与《Visual Basic程序设计》一书配套使用，适合作为本科非计算机专业Visual Basic程序设计课程的辅助教材，也可以作为Visual Basic 6.0课程设计和Visual Basic自学者的参考书

书籍目录

第一部分 实验指导 实验一 Visual Basic集成开发环境 实验二 创建简单的应用程序 实验三 窗体和常用控件 实验四 Visual Basic语言基础 实验五 选择结构程序设计 实验六 循环结构程序设计 实验七 数组 实验八 过程 实验九 常用控件 实验十 对话框程序设计 实验十一 图形设计 实验十二 数据文件 实验十三 数据库应用 实验十四 多媒体编程 实验十五 网络编程第二部分 习题 第1章 概述 第2章 简单的Visual Basic程序设计 第3章 Visual Basic窗体和常用控件 第4章 Visual Basic语言基础 第5章 Visual Basic程序设计结构 第6章 数组 第7章 过程 第8章 常用控件及界面设计 第9章 Visual Basic绘图基础 第10章 Visual Basic文件系统 第11章 Visual Basic数据库应用 第12章 多媒体及网络编程参考文献

章节摘录

第一部分 实验指导 实验一 Visual Basic集成开发环境 一、实验目的 1.掌握Visual Basic的启动和退出。

2.熟悉Visual Basic的集成开发环境。

3.了解Visual Basic：联机帮助系统的使用方法。

二、预备知识 1.Visual Basic 6.0的启动和退出 (1) 启动Visual Basic 6.0 方法一：单击任务栏上“开始”按钮，选择“程序”菜单项，在级联菜单中选择“Microsoft Visual Basic

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>