

<<Visual Basic 实验教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 实验教程>>

13位ISBN编号：9787307076112

10位ISBN编号：730707611X

出版时间：1970-1

出版时间：武汉大学出版社

作者：杨运伟 编

页数：159

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 实验教程>>

### 前言

Visual Basic具有简单、现代、安全的特点，是一门完全的面向对象的程序设计语言，具有良好的大众基础，是高等学校首选的程序设计语言。

我们编写的这本《Visual Basic实验教程》是《Visual Basic程序设计基础》一书的配套教材，目的是为了帮助学生更好地掌握Visual Basic编程。

本书的编写人员具有多年的一线教学经验，对程序设计的教学把握较为独到，能够预料到学生在学习中碰到的困难并加以解决；同时，本书的编写人员均具有教材编写的经验，所编教材有助于提高学生的学习效率。

全书共分10章，内容分别如下： 第1章Visual Basic的基本概念。

第2章顺序结构程序设计。

第3章选择结构程序设计。

第4章循环结构程序设计。

第5章数组。

第6章过程。

第7章多窗体设计。

第8章文件。

第9章多媒体应用。

第10章Visual Basic数据库应用。

本书由杨运伟、黄文斌、熊建强、黄斌、彭红梅、孟德鸿、代永平、郭玮、闻谊分工编写，在编写的过程中得到了武汉大学教务处、计算机学院和计算中心领导的大力支持，许多老师在编写的过程中给予了帮助并提出了宝贵的意见，在此表示衷心的感谢。

虽然我们力求完美，力创精品，但由于水平有限，书中难免有错误和疏漏等不尽如人意之处，还请广大读者不吝赐教。

## <<Visual Basic 实验教程>>

### 内容概要

《Visual Basic实验教程》是《Visual Basic程序设计基础》的配套教材，旨在通过实验加强操作实践，提高学生的动手能力。

全书共分10章，内容包括：Visual Basic的基本概念、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、多窗体设计、文件、多媒体应用、Visual Basic数据库应用。

《Visual Basic实验教程》内容丰富，文字叙述简明易懂，注重实用性和可操作性，在每一章都配有案例、案例实训和练习题。

《Visual Basic实验教程》适合作为高等院校计算机公共课的实验指导教材，也可作为各类Visual Basic培训班及全国计算机等级考试读者的学习参考书。

书籍目录

第1章 VisualBasic的基本概念1.1 知识要点1.2 案例1.3 案例实训1.4 练习题第2章 顺序结构程序设计2.1 知识要点2.2 案例2.3 练习题第3章 选择结构程序设计3.1 知识要点3.2 案例3.3 练习题第4章 循环结构程序设计4.1 知识要点4.2 案例4.3 案例实训4.4 练习题第5章 数组5.1 知识要点5.2 案例5.3 案例实训5.4 练习题第6章 过程6.1 知识要点6.2 案例6.3 案例实训6.4 练习题第7章 多窗体设计7.1 知识要点7.2 案例7.3 案例实训7.4 练习题第8章 文件8.1 知识要点8.2 案例8.3 案例实训8.4 练习题第9章 多媒体应用9.1 知识要点9.2 案例9.3 案例实训9.4 练习题第10章 VisualBasic数据库应用10.1 知识要点10.2 案例10.3 案例实训10.4 练习题参考文献

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>