

<<Visual Basic程序设计基础实验>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计基础实验>>

13位ISBN编号：9787308057318

10位ISBN编号：7308057313

出版时间：2008-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：谢红霞,吴红梅,孟学多

页数：163

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程序设计基础实>>

### 内容概要

《高等院校计算机技术与应用系列规划教材：Visual Basic程序设计基础实验》是《Visual Basic程序设计基础》的配套实验教材，以每周一个实验来安排章节的内容。

全书分为17章，每章分为知识点介绍、程序设计范例、上机练习、延伸练习四个部分，使读者通过实验训练设计程序、开发应用程序和解决实际问题的能力，并使各章内容融会贯通。

《高等院校计算机技术与应用系列规划教材：Visual Basic程序设计基础实验》可作为高等院校非计算机专业的Visual Basic语言程序设计实验教材，也可作为其他各类、各级学校的Visual Basic语言程序设计实验教材或参考用书。

## <<Visual Basic程序设计基础实>>

### 书籍目录

第1章 走进Visual Basic 6.01.1 知识点介绍1.2 范例1.3 上机练习及实验总结1.4 延伸练习第2章 程序设计基础2.1 知识点介绍2.2 范例2.3 上机练习及实验总结2.4 延伸练习第3章 顺序结构程序设计3.1 知识点介绍3.2 范例3.3 上机练习及实验总结3.4 延伸练习第4章 选择结构程序设计4.1 知识点介绍4.2 范例4.3 上机练习及实验总结4.4 延伸练习第5章 简单循环结构程序设计5.1 知识点介绍5.2 范例5.3 上机练习及实验总结5.4 延伸练习第6章 循环结构程序设计深入6.1 知识点介绍6.2 范例6.3 上机练习及实验总结6.4 延伸练习第7章 数组与相应自算法程序设计7.1 知识点介绍7.2 范例7.3 上机练习及实验总结7.4 延伸练习第8章 函数与过程8.1 知识点介绍8.2 范例8.3 上机练习及实验总结8.4 延伸练习第9章 命令按钮、标签和文本框9.1 知识点介绍9.2 范例9.3 上机练习及实验总结9.4 延伸练习第10章 复选框、单选按钮和框架第11章 列表框、组合框和滚动条第12章 定时器控件和小动画程序设计第13章 图形控件和图形方法第14章 对话框和菜单程序设计第15章 文件控件和文件操作程序设计第16章 上机综合练习第17章 课堂练习

## <<Visual Basic程序设计基础实>>

### 编辑推荐

《高等院校计算机技术与应用系列规划教材·Visual Basic程序设计基础实验》可作为高等院校非计算机专业的Visual Basic语言程序设计实验教材，也可作为其他各类、各级学校的Visual Basic语言程序设计实验教材或参考用书。

<<Visual Basic程序设计基础实>>

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>