

<<Visual Basic实验指导>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic实验指导>>

13位ISBN编号：9787118056518

10位ISBN编号：7118056510

出版时间：2007-12

出版时间：国防工业出版社

作者：夏方道，等编

页数：116

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实验指导>>

内容概要

Visual Basic程序设计是目前普通高等学校非计算机专业普遍开设的一门基础课程。本书结合Visual Basic程序设计理论教材，设计了多个实验项目，旨在帮助学生掌握Visual Basic基本概念和编程方法，重点培养学生的可视化程序界面设计方法以及事件驱动的编程机制。考虑到目前的Visual Basic程序设计教学状况及学时分配情况，全书共设计了16个实验，涵盖了Visual Basic程序设计课程的主要内容和知识点，既可以作为高校Visual Basic程序设计课程的实验教材和参考用书，也可以供社会各类计算机应用人员阅读参考。

<<Visual Basic实验指导>>

书籍目录

实验1 VB集成开发环境的使用实验2 设计简单的VB应用程序实验3 常量、变量、表达式和函数的使用
实验4 顺序和分支结构程序设计实验5 循环结构程序设计实验6 数组和过程调用实验7 变量的作用域和
参数传递实验8 窗体设计实验9 控件设计..实验10 菜单设计实验11 图形设计（一）实验12 图形设计（二）
实验13 鼠标事件实验14 鼠标拖放实验15 文件操作实验16 综合程序设计

<<Visual Basic实验指导>>

章节摘录

- 实验1 VB集成开发环境的使用 实验目的
- 1.复习Windows环境中的基本操作方法。
 - 2.掌握VB集成开发环境的启动和退出方法。
 - 3.了解VB集成开发环境中的主要组成部件。
 - 4.掌握工具箱、对象窗口、属性窗口和代码窗口的基本操作方法。
 - 5.了解VB中的基本要领：窗体、控件、对象、属性、事件和方法。

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>