

<<Visual Basic程序设计实验与实训>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实验与实训指导>>

13位ISBN编号：9787305074813

10位ISBN编号：7305074810

出版时间：2010-10

出版时间：南京大学出版社

作者：黄刚，陈宏明 编

页数：182

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程序设计实验与实>>

内容概要

《Visual Basic 程序设计实验与实训指导》共设置了18个实验，主要包括VB集成开发环境介绍、程序界面设计、程序流程控制结构、数组、过程、文件、图形处理与数据库编程几大部分。

每个实验分为五个部分：实验目的、实验内容、实验记录、实训与思考、实验小结。

实验目的部分指明了每个实验的实验目的和意义；实验内容部分给出了若干个相对独立且功能较为简单的实验题目；实验记录部分要求学生能根据提供的代码和分析，对实验进行验证性完成；实训与思考部分给出了若干个题目难度较大，功能较复杂的具有一定综合性的题目；实验小结部分要求学生填写实验收获、实验中未解决问题和教学建议等内容。

书中的每个实验和案例都是编者精心设计和选择的，所构思的对实验内容的分析和，思考，能引导学生从不同的角度去分析和理解实验内容，从而达到培养学生编程能力和提高学生综合素质的目的。

《Visual Basic 程序设计实验与实训指导》将实验指导、实验报告和实训提高三部分内容融为一体，有机结合，层次明显，实验内容在安排上体现了由浅入深、逐步提高的学习过程。

本书既适合学生自学使用，也可以作为教师课堂的重要参考书。

<<Visual Basic程序设计实验与实>>

书籍目录

实验一 VB集成开发环境与应用程序创建初步实验二 窗体及常用控件的使用（一）实验三 窗体及常用控件的使用（二）实验四 菜单及多窗体程序设计实验五 程序设计基础实验六 选择结构程序设计实验七 循环结构程序设计实验八 静态数组实验九 动态数组实验十 数组的综合应用实验十一 Sub 过程实验十二 Function 过程实验十三 递归调用实验十四 过程调用综合应用实验十五 文件基本操作实验十六 文件系统管理实验十七 图形处理实验十八 数据库编程

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>