

<<Visual Basic 程序设计上机实>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 程序设计上机实践教程>>

13位ISBN编号：9787508479965

10位ISBN编号：7508479963

出版时间：2011-1

出版时间：水利水电出版社

作者：何振林，罗奕 主编

页数：211

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 程序设计上机实>>

内容概要

本书作为《visual basic程序设计教程》的实验配套教材，全书共设13个实验，分别是visual basic程序设计初步、数据类型和运算符的使用、顺序和分支结构程序设计、循环结构程序设计、数组和自定义类型、标准控件及使用、过程与函数、菜单与通用对话框、多重窗体与多文档界面、文件、图形操作、数据库应用与程序调试和错误处理。

全书采用循序渐进的方式编写，第一部分为实验，在每个实验中安排了几个相对独立又存在联系的小实验，在实验内容上充分重视实验过程，步骤清晰，易于操作和使用；第二部分为五套模拟试题，供读者强化训练，充分满足参加计算机等级考试二级visual basic考试的需要。

本书不仅适合作为普通高等院校学生学习“visual basic程序设计”课程的同步实验教材，也适合作为各类计算机与信息技术培训机构所开设“visual basic程序设计”课程的自学入门辅导。

<<Visual Basic 程序设计上机实>>

书籍目录

前言	第一部分 上机实践	实验1 visual basic程序设计初步	实验目的	实验内容	课后练习
实验2 数据类型和运算符的使用	实验目的	实验内容	课后练习	实验3 顺序和分支结构程序设计	实验目的
实验内容	课后练习	实验4 循环结构程序设计	实验目的	实验内容	课后练习
实验5 数组和自定义类型	实验目的	实验内容	课后练习	实验6 标准控件及使用	实验目的
实验内容	课后练习	实验7 过程与函数	实验目的	实验内容	课后练习
实验8 菜单与通用对话框	实验目的	实验内容	课后练习	实验9 多重窗体与多文档界面	实验目的
实验内容	课后练习	实验10 文件	实验目的	实验内容	课后练习
实验11 图形操作	实验目的	实验内容	课后练习	实验12 数据库应用	实验目的
实验内容	课后练习	实验13 程序调试与错误处理	实验目的	实验内容	课后练习
第二部分 模拟试题	模拟试题一	参考答案	模拟试题二	参考答案	模拟试题三
模拟试题四	参考答案	模拟试题五	参考答案	附录 visual basic .常见错误信息	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>