

<<Visual Basic程序设计习题与实>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计习题与实验>>

13位ISBN编号：9787302253112

10位ISBN编号：7302253110

出版时间：2011-12

出版时间：清华大学出版社

作者：郭秀娟

页数：207

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程序设计习题与实>>

内容概要

《visual basic程序设计习题与实验》是《visual basic程序设计教程》(清华大学出版社出版)一书的配套教材。

全书共分两部分：第1部分是visual basic程序设计的习题与解答，包括《visual basic程序设计教程》一书中各章的全部习题，并对每个习题都给出了参考答案；第2部分是上机实训，结合教材设计了15个实验，同时给出了实验目的、要求及参考程序答案。

《visual basic程序设计习题与实验》内容丰富，实用性强，是学习visual basic程序设计必备的教学参考书。

《visual basic程序设计习题与实验》可以作为各类高等院校、高职院校非计算机专业学生的“visual basic程序设计”课程的实验用书，还可作为广大计算机爱好者学习visual basic程序设计语言的参考书，也可作为各类计算机水平考试的辅助教材。

<<Visual Basic程序设计习题与实>>

书籍目录

第1部分 visual basic程序设计教程

- 第1章 visual basic程序设计概述
- 第2章 简单visual basic程序设计
- 第3章 visual basic程序设计基础
- 第4章 visual basic程序的顺序结构
- 第5章 选择结构
- 第6章 循环结构
- 第7章 数组
- 第8章 过程
- 第9章 标准控件与多窗体
- 第10章 文件
- 第11章 高级界面设计
- 第12章 图形操作
- 第13章 visual basic数据库开发
- 第14章 visual basic多媒体应用
- 第15章 activex控件

第2部分 上机实验与指导

- 实验1 visual basic集成开发环境
- 实验2 简单visual basic程序设计
- 实验3 visual basic语言程序设计基础
- 实验4 顺序结构程序设计
- 实验5 选择结构程序设计
- 实验6 循环结构程序设计
- 实验7 数组
- 实验8 过程
- 实验9 标准控件与多窗体
- 实验10 文件
- 实验11 高级界面设计
- 实验12 图形操作
- 实验13 数据库开发
- 实验14 多媒体应用

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>