

<<Visual Basic程序设计习题解答>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计习题解答与上机指导>>

13位ISBN编号：9787111155652

10位ISBN编号：7111155653

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘炳文编

页数：212

字数：340000

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程序设计习题解答>>

### 内容概要

本书是配合《Visual Basic程序设计》一书编写的教学参考书，书中每一章分为两部分。  
第一部分是Visual Basic程序设计习题和参考解答，其中包括了机械工业出版社出版的《Visual Basic6.0程序设计》一书中各章的全部习题，对每个编程题都给出了参考解答。  
第二部分是上机实验，结合教材内容提供了15个实验，给出了实验目的和要求以及程序提示。  
本书内容丰富，实用性强，是学习Visual Basic程序设计十分有用的教学参考书。  
适合高等学校师生或计算机培训班使用，也可供自学者参考。

## <<Visual Basic程序设计习题解答>>

### 书籍目录

出版说明前言第1章 Visual Basic集成开发环境与预定义对象 1.1 习题参考解答 1.2 上机实验 1.2.1 实验目的 1.2.2 实验内容第2章 简单程序设计 2.1 习题参考解答 2.2 上机实验 2.2.1 实验目的 2.2.2 实验内容第3章 数据类型、运算符与表达式 3.1 习题参考解答 3.2 上机实验 3.2.1 实验目的 3.2.2 实验内容第4章 数据输入输出 4.1 习题参考解答 4.2 上机实验 4.2.1 实验目的 4.2.2 实验内容第5章 常用控件 5.1 习题参考解答 5.2 上机实验 5.2.1 实验目的 5.2.2 实验内容第6章 控制结构与数组 6.1 习题参考解答 6.2 上机实验 6.2.1 实验目的 6.2.2 实验内容第7章 过程 7.1 习题参考解答 7.2 上机实验 7.2.1 实验目的 7.2.2 实验内容第8章 菜单与对话框程序设计 8.1 习题参考解答 8.2 上机实验 8.2.1 实验目的 8.2.2 实验内容第9章 数据文件 9.1 习题参考解答 9.2 上机实验 9.2.1 实验目的 9.2.2 实验内容第10章 多窗体程序与环境应用 10.1 习题参考解答 10.2 上机实验 10.2.1 实验目的 10.2.2 实验内容第11章 图形程序设计 11.1 习题参考解答 11.2 上机实验 11.2.1 实验目的 11.2.2 实验内容第12章 Windows应用程序接口 12.1 习题参考解答 12.2 上机实验 12.2.1 实验目的 12.2.2 实验内容第13章 数据库程序设计 13.1 习题参考解答 13.2 上机实验 13.2.1 实验目的 13.2.2 实验内容第14章 多媒体程序设计 14.1 习题参考解答 14.2 上机实验 14.2.1 实验目的 14.2.2 实验内容第15章 Internet程序设计 15.1 习题参考解答 15.2 上机实验 15.2.1 实验目的 15.2.2 实验内容

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>