

<<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：9787115302403

10位ISBN编号：7115302405

出版时间：2013-3

出版时间：人民邮电出版社

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>

## &lt;&lt;Visual Basic程序设计习题解答&gt;&gt;

## 书籍目录

目 录	第1章 Visual Basic 6.0集成开发环境	11.1 知识点	11.1.1 Visual Basic语言的主要特点
	11.1.2 Visual Basic 6.0的启动与退出	11.1.3 Visual Basic的开发环境	21.1.4 Visual Basic常用的文件类型
	21.2 习题解析	21.3 上机实验	31.4 配套教材习题解答
	6第2章 Visual Basic应用程序设计过程	72.1 知识点	72.1.1 面向对象程序设计的基本概念
		72.1.2 创建用户界面	72.2 习题解析
	92.3 上机实验	142.3.1 窗体实验	142.3.2 命令按钮实验
		172.3.3 多个窗体实验	192.3.4 标签实验
	212.3.5 文本框实验	222.3.6 综合实验	232.4 配套教材习题解答
	26第3章 Visual Basic语言基本知识	283.1 知识点	283.1.1 数据类型
		283.1.2 常量和变量	293.1.3 运算符
	293.1.4 常用内部函数	293.2 习题解析	293.3 上机实验
	353.3.1 求两点间距离	353.3.2 求表达式的值	363.3.3 求圆柱体的体积和表面积
	383.3.4 求二元一次方程的根	393.4 配套教材习题解答	40第4章 程序控制结构与过程
	424.1 知识点	424.1.1 顺序结构	424.1.2 选择结构
	434.1.3 循环结构	444.1.4 数组	454.1.5 过程
	464.2 习题解析	474.3 上机实验	614.3.1 顺序结构实验
	614.3.2 选择结构实验	624.3.3 循环结构实验	664.3.4 一维数组实验
	694.3.5 二维数组实验	704.3.6 Function函数过程实验	724.3.7 子过程实验
	734.4 配套教材习题解答	76第5章 常用控件	815.1 知识点
	815.1.1 单选按钮、复选框和框架	815.1.2 图片框与图像框	815.1.3 列表框和组合框
	815.1.4 滚动条与计时器	825.1.5 几何图形控件	825.1.6 文件系统控件
	825.2 习题解析	825.3 上机实验	885.3.1 订票系统
	885.3.2 考试选题系统	905.3.3 学生选课信息	925.4 配套教材习题解答
	94第6章 高级控件	996.1 知识点	996.1.1 工具箱中添加“高级控件”
	996.1.2 Visual Basic高级控件	996.1.3 绘图	1016.2 习题解析
	1016.3 上机实验	1066.3.1 通用对话框实验	1066.3.2 工具栏实验
	1076.3.3 状态栏实验	1096.3.4 树视图实验	1106.3.5 列表视图实验
	1116.3.6 绘图实验	1136.4 配套教材习题解答	114第7章 菜单设计
	1167.1 知识点	1167.1.1 菜单编辑器	1167.1.2 菜单的组成
	1167.1.3 多文档界面MDI	1177.2 习题解析	1177.3 上机实验
	1197.3.1 下拉式菜单实验	1197.3.2 多文档MDI应用程序实验	1227.4 配套教材习题解答
	125第8章 文件	1278.1 知识点	1278.1.1 文件的打开与关闭
	1278.1.2 文件的读写	1278.1.3 文件操作函数和语句	1288.2 习题解析
	1288.3 上机实验	1318.3.1 顺序文件实验	1318.3.2 随机文件实验
	1338.4 配套教材习题解答	136第9章 数据库应用程序设计	1379.1 知识点
	1379.1.1 数据库的基本概念	1379.1.2 数据库管理工具	1379.2 习题解析
	1399.3 上机实验	1419.3.1 添加学生信息实验	1419.3.2 维护学生信息实验
	1459.3.3 查询学生信息实验	1499.4 配套教材习题解答	153第10章 多媒体应用程序设计
	15510.1 知识点	15510.1.1 Multimedia MCI控件	15510.1.2 Animation控件
	15610.1.3 使用API函数编写多媒体程序	15610.2 习题解析	15610.3 上机实验
	15810.3.1 多媒体控件实验	15810.3.2 API函数实验	16010.4 配套教材习题解答
	164第11章 网络应用程序	16711.1 知识点	16711.1.1 网络通信协议基础
	16711.1.2 WinSock控件	16711.2 习题解析	16811.3 上机实验
	16911.4 配套教材习题解答	175第12章 综合实验	17712.1 利用Visual Basic 6.0制作学生成绩管理系统
	17712.2 利用Visual Basic 6.0制作一个日志管理的程序	197第13章 综合测试题	221综合测试题一
	221综合测试题二	228综合测试题三	234

## <<Visual Basic程序设计习题解答>>

### 编辑推荐

刘磊、冀松主编的《Visual Basic程序设计习题解答与上机指导》共分13章，其中前11章内容与配套教材《Visual Basic程序设计》各章对应，每章都给出了知识点、习题解析、上机实验和配套教材习题解答。

知识点是对本章重点内容进行简单扼要的概括和总结。

习题解析中选取了典型的习题，并对习题进行了详细的分析和解答。

上机实验就重要的知识点给出了实验的例子，每个实验都有实验要求、实验目的、实验步骤。

通过这些实验能使读者更好地掌握Visual Basic语言，提高实践能力。

本书又给出了与《Visual Basic程序设计》各章对应的习题解答和参考程序。

同时为了便于读者学习，提高编程能力，在第12章中书写了综合实验部分，对前面章节的知识点进行了综合运用，其中一个综合实验就是配套教材中的“学生成绩管理系统”的延展。

第13章配有综合测试题，便于同学们检验学习成果。

由于编程题往往一题有多解，建议读者对各题编出不同解法的程序并进行比较优化。

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>