

<<Visual Basic程序设计题解与实验>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计题解与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302090014

10位ISBN编号：7302090017

出版时间：2004-1

出版时间：清华大学出版社

作者：唐大仕

页数：289

字数：428000

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>

内容概要

本书是与《Visual Basic程序设计》(唐大仕编著)配套的参考书,由三部分组成。

第一部分是《Visual Basic程序设计》中各章的习题和参考解答。

第二部分是上机实验指导,介绍了Visual Basic的安装、程序调试、帮助的使用,以及常用的内部函数、内建对象、通用对话框的使用等。

第三部分是上机实验安排,结合教材内容提供了14个实验,包括实验目的、示例学习、自己动手的实验练习以及补充内容等。

每个实验中都有丰富的实例。

附录中提供了常用的一些参考信息,如常用属性、事件、错误信息、常见编程错误及解决方法。

本书内容丰富,语言流畅,结构合理,理论结合实际,有助于初学者迅速掌握Visual Basic程序设计方法,提高编程及综合运用的能力。

书籍目录

第一部分 《Visual Basic程序设计》习题及参考解答 第1章 Visual Basic开发环境 第2章 简单的Visual Basic程序设计 第3章 数据与运算 第4章 语句与控制结构 第5章 过程与函数 第6章 数组及常用算法 第7章 常用内部控件 第8章 绘图、窗体与菜单 第9章 文件的存取 第10章 程序调试和出错处理 第11章 Visual Basic与Win32API 第12章 Visual Basic多媒体编程 第13章 Visual Basic网络编程 第14章 Visual Basic数据库编程 第15章 Visual Basic与其他软件第二部分 上机实验指导 第16章 Visual Basic的安装和联机帮 第17章 程序调试 第18章 Visual Basic的内部函数 第19章 Visual Basic的内建对象 第20章 Windows通用对话框第三部分 实验安排 第21章 实验1简单的Visual Basic程序 第22章 实验2数据与运算 第23章 实验3语句与分支控制 第24章 实验4循环语句 第25章 实验5过程与函数(上) 第26章 实验6过程与函数(下) 第27章 实验7数组及常用算法 第28章 实验8常用控件 第29章 实验9绘图、窗体与菜单 第30章 实验10复杂的界面 第31章 实验11文件、程序调试 第32章 实验12API及多媒体编程 第33章 实验13数据库编程 第34章 实验14网络编程及其他应用附录1 Visual Basic常用属性附录2 Visual Basic常用事件附录3 Visual Basic错误代码及描述附录4 常见编程错误及其解决方法参考文献

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>