

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实训教程>>

13位ISBN编号：9787302138426

10位ISBN编号：7302138427

出版时间：2006-11

出版时间：清华大学出版社

作者：谭浩强

页数：185

字数：282000

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

本书通过实例介绍了Visual Basic的安装及程序设计方法。

全书共分7章，包括Visual Basic的安装，Visual Basic的程序设计基础知识，函数和过程，用户界面的设计，Visual Basic数据库应用程序的开发等，并在最后给出了两个综合实例。

本书内容翔实、图文并茂，详尽地叙述了实训的目的、内容和操作步骤，并针对每个实训案例进行了分析，具有较强的实用性和可操作性。

本书可作为高职高专院校相应课程的实训教材，也可作为计算机培训教材和计算机爱好者的自学用书。

书籍目录

第1章 Visual Basic 6.0基础知识 1.1 实训项目一：Visual Basic 6.0的安装与卸载 1.2 实训项目二：Visual Basic 6.0的集成开发环境 1.3 实训项目三：可视化程序设计的基本操作流程 1.4 习题第2章 Visual Basic程序设计基础 2.1 实训项目一：顺序结构 2.2 实训项目二：选择结构 2.3 实训项目三：循环结构 2.4 习题第3章 常用内部函数 3.1 实训项目一：数学运算函数 3.2 实训项目二：字符串函数 3.3 实训项目三：日期/时间函数 3.4 实训项目四：输入输出函数 3.5 实训项目五：类型转换函数 3.6 习题第4章 过程 4.1 实训项目一：通用过程 4.2 实训项目二：参数传递 4.3 实训项目三：变量的作用域 4.4 实训项目四：递归 4.5 习题第5章 Visual Basic 6.0界面设计 5.1 实训项目一：界面设计中通用对话框控件的使用 5.2 实训项目二：菜单设计 5.3 实训项目三：多重窗体 5.4 实训项目四：多文档界面 5.5 实训项目五：工具栏设计 5.6 习题第6章 Visual Basic在数据库开发中的应用 6.1 实训项目一：使用“可视化数据管理器”创建数据库 6.2 实训项目二：使用“数据控件”访问数据库 6.3 实训项目三：“ADO数据控件”的使用 6.4 实训项目四：数据报表 6.5 习题第7章 综合实训 7.1 实训项目一：Windows屏幕保护程序 7.2 实训项目二：简单图书馆管理系统参考文献

编辑推荐

《高等院校计算机应用技术规划教材：Visual Basic程序设计实训教程》以Visual Basic 6.0 简体中文版为语言背景。

介绍Visual Basic 6.0的开发环境、语言基础、基本控件、菜单设计、文件处理、ActiveX控件、数据库程序设计、图形程序设计、多媒体编程、网络编程、API函数的调用、注册表的使用、安装程序的制作、帮助文件的制作等。

通过实训题目来介绍Visual Basic程序设计基础、方法和技巧，基本涵盖了Visual Basic 6.0 在实际编程时常用内容。

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>