

<<Visual Basic程序设计上机实训>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计上机实训指导>>

13位ISBN编号：9787508356549

10位ISBN编号：7508356543

出版时间：2007-7

出版时间：中国电力出版社

作者：罗兴荣

页数：133

字数：209000

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程序设计上机实训>>

内容概要

本书以Visual Basic 6.0中文版为平台,通过由浅入深的实训单元,介绍了Visual Basic的基本操作、Visual Basic的编程基础、基本控件和常用控件的使用、程序设计的控制结构、数组的使用、用户界面设计、文件操作、图形和多媒体、访问数据库等内容。

在开始的几个实训单元中,列出了比较详细的操作步骤和代码,随着学习的进展,则只给出程序的功能要求或部分代码或提示,以提高学生学习的积极性,便于学生在上机时思考和循序渐进地提高。

本书既可作为高职高专Visual Basic程序设计课程的配套实训教材,也可作为自学和培训参考用书。

<<Visual Basic程序设计上机实训>>

书籍目录

前言项目一 Visual Basic的基本操作 实训 Visual Basic的基本操作 项目二 窗体、命令按钮、文本框及标签对象的使用 实训2.1 窗体和命令按钮、文本框及标签对象的基本属性 实训2.2 窗体和命令按钮、文本框及标签对象的使用 项目三 常量、变量、函数和表达式 实训3.1 常量、变量、运算符和print方法 实训3.2 函数、表达式 实训3.3 InputBox函数、MsgBox函数 项目四 常用标准控件 实训4.1 图片框、图像框 实训4.2 单选按钮、复选框和框架 实训4.3 列表框和组合框 实训4.4 定时器的使用 项目五 分支结构程序设计 实训5.1 分支程序设计一 实训5.2 分支程序设计二 项目六 循环结构程序设计 实训6.1 Do...Loop语句的使用 实训6.2 For...Next语句的使用 实训6.3 循环嵌套的使用 项目七 数组 实训7.1 一维数组 实训7.2 二维数组 实训7.3 数组应用 实训7.4 我的计算器设计 项目八 过程 实训8.1 过程的定义和调用 实训8.2 递归过程 项目九 用户界面设计 实训9.1 多窗体和MDI窗体 实训9.2 组合式下拉菜单的使用 实训9.3 快捷菜单和工具栏的设计 实训9.4 文件管理控件、通用对话框的使用 项目十 文件操作 实训 顺序文件、随机文件和二进制文件 项目十一 图形和多媒体 实训11.1 坐标系和颜色设置 实训11.2 多媒体应用 项目十二 访问数据库 实训12.1 可视化数据管理器 实训12.2 ADO数据控件 附录 ASCII对照表 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>