

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计案例教程>>

13位ISBN编号：9787115193889

10位ISBN编号：7115193886

出版时间：2009-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：李勇帆 编

页数：251

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

本书共分15章，全面介绍了Visual Basic面向对象的可视化程序开发方法，内容包括Visual Basic程序开发环境、对象及其操作、常用标准控件、菜单和对话框设计、多文档界面与工具栏设计、Visual Basic数据库编程技术等，最后本书给出了一个Visual Basic应用程序开发实例——学生管理系统。本书在内容安排上循序渐进，可以有效地帮助读者掌握Visual Basic应用程序开发的方法，并从中体会它的强大功能和不可多得的操作便利性。

本书配有《Visual Basic程序设计上机指导与测试》书以及教学课件、网络课件。

本书既可作为高校“Visual Basic程序设计”课程的教材，也可作为计算机等级考试的培训教材。

作者简介

李勇帆，1959年12月生，湖南邵阳人，北京师范大学信息科学学院研究生毕业，留欧学者，享受国务院特殊津贴专家、计算机学科带头人、教授、首届湖南省普通高等学校教学名师，中国计算机维护与管理专业技术委员会委员、中国电子学会计算机应用工程专业委员会委员、美国洛杉矶“树华奖学金基金会”中国中南地区推荐人，欧美同学会会员，湖南省计算机教育专业委员会常务理事，湖南第一师范学院信息技术系主任，波兰华沙理工大学电子信息工程学院客座教授。

早期从事视频及计算机硬件技术的应用研究与教学，现在重点从事多媒体超文本智能CAI、虚拟仿真、数据挖掘及数字嵌入式等技术领域的应用研究。

相继主持并参加了校级、省级、国家级及联合国教科文组织与欧盟立项科研项目26个；在SCI、CSSCI等国家级专业核心期刊和国际性学术会议上发表科研论文170余篇，获省级以上奖励21次；在科学出版社、人民邮电出版社及电子工业出版社等19家国家级出版社出版了IT技术专著与教材72部，累计4200多万字，其中2部被评为全国优秀科技畅销书、6部分别被评为中南六省（区）优秀科技图书一、二等奖。

书籍目录

第1章 Visual Basic程序开发环境1.1 Visual Basic语言的版本与特点1.2 Visual Basic的安装及启动与退出1.3 Visual Basic的集成开发环境1.4 Visual Basic编程的基本过程1.5 Visual Basic程序调试与排错方法
思考题第2章 对象及其操作2.1 Visual Basic的对象与事件驱动2.2 Visual Basic的窗体2.3 Visual Basic的控件
思考题第3章 数据类型及运算符与表达式3.1 数据类型3.2 常量与变量3.3 常用内部函数3.4 运算符与表达式
思考题第4章 数据输入/输出4.1 数据输入4.2 数据输出4.3 字型与打印机输出
思考题第5章 常用标准控件5.1 标签与文本控件5.2 图形控件5.3 选择控件——复选框与单选按钮5.4 选择控件——列表框与组合框5.5 滚动条与按钮控件5.6 定时器与框架控件5.7 焦点和Tab键顺序
思考题第6章 程序控制结构6.1 选择结构与多分支结构6.2 循环结构6.3 Go To型控制结构6.4 控制结构应用程序举例
思考题第7章 数组7.1 数组的概念7.2 数组的基本操作7.3 控件数组
思考题第8章 过程8.1 Sub过程8.2 Function过程8.3 参数传送8.4 可选参数与可变参数8.5 对象参数
思考题第9章 菜单和对话框9.1 菜单9.2 对话框
思考题第10章 多重窗体与环境应用10.1 建立多重窗体应用程序10.2 Visual Basic工程结构10.3 闲置循环与DoEvents语句
思考题第11章 键盘与鼠标事件过程11.1 键盘事件11.2 鼠标事件11.3 鼠标光标11.4 拖放
思考题第12章 数据文件12.1 文件结构与分类12.2 文件的打开与关闭12.3 文件操作语句和函数12.4 顺序文件的操作12.5 随机文件的读写操作12.6 文件系统控件12.7 文件的基本操作
思考题第13章 多文档界面、工具栏与图形设计13.1 多文档界面设计13.2 工具栏设计13.3 状态栏设计13.4 图形设计
思考题第14章 Visual Basic数据库编程技术14.1 数据库基础14.2 数据库的设计与管理14.3 使用控件访问数据库14.4 SQL简介
思考题第15章 Visual Basic应用程序开发实例——学生管理系统15.1 学生管理系统的系统设计15.2 学生管理系统的程序开发15.3 学生管理系统的主要功能模块程序设计参考文献

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>