

<<Visual Basic6.0程序设计实>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic6.0程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787302085102

10位ISBN编号：7302085102

出版时间：2004-6

出版时间：清华大学出版社

作者：罗朝盛 主编

页数：408

字数：616000

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 Basic6.0程序设计实>>

内容概要

本书通过大量实例，深入浅出地介绍了Visual Basic编程环境、语言基础、控制结构、数组、过程、面向对象程序设计、界面设计、文件、图形、数据库编程基础、程序调试与发布等内容。全书共分14章，每一章后都附有精选的多种类型的习题与思考题。

本书配有“任务驱动”的Visual Basic程序设计实验CAI系统。使用本CAI系统进行上机实验，学生上机实验目的明确，可大大改善实验效果，减轻教师指导学生实验的工作量。若选用本书作教材，可获得用于课堂教学的电子课件和实验CAI系统网络版。

本书配套的“Visual Basic程序设计实验CAI系统（单机版）”、书中例题源程序和习题参考答案，可直接到作者个人网站（www.csluo.com）或浙江省“高校精品课程”网站（www.vbgood.net）下载。

本书可以作为各类高等院校、各类高职院校非计算机专业学生的“Visual Basic程序设计”课程的教材，也可作为广大计算机爱好者学习Visual Basic程序设计语言的参考书。

<<Visual Basic 6.0 程序设计实>>

书籍目录

第1章 Visual Basic 程序设计概述 1.1 Visual Basic 6.0 简介 1.2 Visual Basic 6.0 可视化编程环境 1.3 Visual Basic 6.0 联机帮助 1.4 Visual Basic 语言字符集及编码规则第2章 简单 Visual Basic 程序设计 2.1 Visual Basic 中的基本概念 2.2 窗体对象 2.3 命令按钮、标签、文本框 2.4 简单应用程序的建立第3章 Visual Basic 语言基础 3.1 数据类型 3.2 常量 3.3 变量 3.4 运算符和表达式 3.5 常用内部函数第4章 顺序结构程序设计 4.1 结构化程序设计及算法表示 4.2 赋值语句 4.3 数据的输出 4.4 数据输入 4.5 其他语句 4.6 应用举例第5章 选择结构程序设计 5.1 关系运算符与逻辑运算 5.2 If 条件语句 5.3 多分支选择语句 5.4 应用举例第6章 循环结构程序设计第7章 数组第8章 过程第9章 面向对象的程序设计第10章 界面设计第11章 文件第12章 图形操作第13章 数据库编程基础第14章 程序调试与程序发布附录A Visual Basic 程序设计实验CAI系统附录B Visual Basic 6.0 常用属性附录C Visual Basic 6.0 常用方法附录D Visual Basic 6.0 常用事件参考文献

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>