

<<Visual Basic程序设计例题解析>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计例题解析与上机指导>>

13位ISBN编号：9787113060145

10位ISBN编号：7113060145

出版时间：2004-8

出版时间：中国铁道

作者：窦连江 主编，姚研峰 等编著

页数：299

字数：467000

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程序设计例题解析>>

内容概要

本书是为谭浩强老师主编的“21世纪高校计算机应用技术系列教材”《Visual Basic程序设计》编写的配套辅导教材，以帮助学生进一步消化吸收Visual Basic语言的基本知识和基本技能，提高运用Visual Basic语言解决实际问题的能力，给学生提供了一个复习及检测的工具。

本书的第一部分共17章，各章包括：本章的知识重点、典型例题及解析和习题与解答，第二部分包括上机指导和课程设计，第三部分综合实例：考勤管理系统。

本书的特点是：例题典型、解析详细清楚、易学易懂、针对性强；实验指导目的明确、步骤合理、可操作性强；综合实例深入浅出、通俗易懂、便于掌握。

本书既可作为各类大中专院校、各类成人教育学校Visual Basic程序设计课程的辅导书，又可以作为全国计算机等级考试应试者的参考资料，同时也为广大计算机爱好者自修该课程提供了切实有力的工具。

书籍目录

第一篇 典型例题解析与习题 第1章 概述 第2章 面向对象程序设计基础 第3章 窗体 (Form) 和简单的输入输出 第4章 命令按钮 (CommandButton) 标签 (Label) 第5章 语法基础 第6章 程序结构 第7章 数组 第8章 子程序与函数 第9章 单选按钮、复选框和框架 第10章 列表框、组合框和滚动条 第11章 图片框、图像框和定时器 第12章 文件系统控抢占 第13章 菜单和工具栏 第14章 设计图形应用程序 第15章 设计文件应用程序 第16章 设计数据库应用程序 第17章 其他高级应用第二篇 上机指导与课程设计 实验一 创建一个简单的VB界面 实验二 窗体、命令按钮、标签和文本框 实验三 简单程序设计 实验四 选择、循环结构程序设计 实验五 Sub过程 实验六 Function过程 实验七 单选按钮、复选框和框架 实验八 列表框、组合框和滚动条 实验九 文件系统控件、定时器 实验十 菜单和工具栏 实验十一 图形设计应用 实验十二 文件应用 实验十三 数据库应用 课程设计：俄罗斯方块第三篇 综合程序设计 第18章 考勤管理系统

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>