

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计题解与上机实验指导>>

13位ISBN编号：9787113099411

10位ISBN编号：7113099416

出版时间：2009-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：徐晓敏 等著

页数：250

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

《Visual Basic程序设计题解与上机实验指导》分为两篇：第一篇是《Visual Basic程序设计（第二版）》中各章节的知识要点、典型例题解析及各类习题与参考解答；第二篇是上机实验指导，结合教材重点知识内容提供了13个独立实验，给出了实验目的、实验要求及程序设计提示。

《21世纪高校计算机应用技术系列规划教材·基础教育系列：Visual Basic程序设计题解与上机实验指导》集复习与实验相结合，内容丰富、循序渐进、例题典型、解析详细、通俗易懂、可操作性及实用性强，是学习Visual Basic程序设计的一本优秀的参考书。

书籍目录

第一篇典型例题解析与习题解答第1章 概述1.1 本章 知识要点1.2 典型例题解析1.3 习题与解答第2章 面向对象编程基础2.1 本章 知识要点2.2 典型例题解析2.3 习题与解答第3章 窗体、命令按钮、标签和文本框3.1 本章 知识要点3.2 典型例题解析3.3 习题与解答第4章 语法基础4.1 本章 知识要点4.2 典型例题解析4.3 习题与解答第5章 程序结构5.1 本章 知识要点5.2 典型例题解析5.3 习题与解答第6章 数组6.1 本章 知识要点6.2 典型例题解析6.3 习题与解答第7章 子程序和函数7.1 本章 知识要点7.2 典型例题解析7.3 习题与解答第8章 程序调试与错误处理8.1 本章 知识要点8.2 习题与解答第9章 VisualBasic常用控件9.1 本章 知识要点9.2 典型例题解析9.3 习题与解答第10章 应用界面设计10.1 本章 知识要点10.2 典型例题解析10.3 习题与解答第11章 设计图形应用程序11.1 本章 知识要点11.2 典型例题解析11.3 习题与解答第12章 设计文件应用程序12.1 本章 知识要点12.2 典型例题解析12.3 习题与解答第13章 设计数据库应用程序13.1 本章 知识要点13.2 典型例题解析13.3 习题与解答第14章 其他高级应用14.1 本章 知识要点14.2 典型例题解析14.3 习题与解答第15章 案例实作15.1 本章 知识要点15.2 习题与解答第二篇上机实验指导第16章 上机实验实验一 创建一个简单的VisualBasic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 Furiction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

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>