

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 程序设计实训及习题解答>>

13位ISBN编号：9787111174134

10位ISBN编号：7111174135

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘瑞新

页数：221

字数：354000

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

本书是《Visual Basic程序设计》的配套教材。每章均提供了实训实验，并对书中习题做了详细解答，还增加了程序开发实例，为将来学生做课题和毕业设计提供参考。

本书所涉及内容有：可视化编程的概念与步骤、数据类型及其运算、数据的赋值与输入输出、选择结构设计、循环结构设计、数组、过程、菜单与工具栏、用户定义类型与文件操作、面向对象编程、数据库访问技术、制作报表和发布程序、调试应用程序等。

本书编程设计方法多样，界面丰富多彩，对开拓思维具有启发作用。

同时，本书也适合作为 Visual Basic6.0编程实例单独使用。

本书适用于学制为三年或二年的高职高专相关专业，也可供初学编程的人员参考。

书籍目录

出版说明前言第1章 visual Basic概述 1.1 实验一 1.2 习题解答第2章 可视化编程的概念与步骤 2.1 实验二 2.2 习题解答第3章 VB语言基础 3.1 实验三 3.2 习题解答第4章 赋值与输入输出 4.1 实验四 4.2 习题解答第5章 选择结构设计 5.1 实验五 5.2 习题解答第6章 循环结构设计 6.1 实验六 6.2 习题解答第7章 数组 7.1 实验七 7.2 习题解答第8章 过程 8.1 实验八 8.2 习题解答第9章 菜单和工具栏设计 9.1 实验九 9.2 习题解答第10章 用户定义类型和文件操作 10.1 实验十 10.2 习题解答第11章 面向对象的编辑 11.1 实验十一 11.2 习题解答第12章 数据库访问技术 12.1 实验十二 12.2 习题解答第13章 制作报表和发布程序 13.1 实验十三 13.2 习题解答第14章 调试应用程序 14.1 实验十四 14.2 习题解答第15章 综合应用实验 15.1 系统设计 15.2 数据库设计 15.3 系统主窗体 15.4 系统用户管理模块 15.5 学籍管理模块 15.6 班级管理模块 15.7 课程设置模块 15.8 成绩管理模块

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>