

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET程序设计实训与习题解答>>

13位ISBN编号：9787111188803

10位ISBN编号：7111188802

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业出版社

作者：刘瑞新，崔庆 主编

页数：154

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.NET程序设计》的配套教材。

对每章均设计了一个简单实用的上机实验项目，并对原教材中所有习题作了详细的解答，并且在本书最后安排了“综合实例”一章可用作课程设计或综合练习参考，其中每章的上机实验项目均由“实验目的”、“实验内容”和“实验步骤”三部分组成，通过实例对该章重点进行了概括总结。

对于教程中没有详细介绍过的VB.NET概念和使用技巧，利用习题的方式从实用的角度出发进行了补充介绍。

为了便于读者阅读，在所有习题的原代码中均加入了大量的注释，因而本书也非常适合作为VB.NET程序设计习题集单独使用或其他VB.NET教程的配套书。

本教材适用于高职高专的各专业学生使用，也可作为初学编程人员的自学教程。

## 书籍目录

出版说明前言第1章 Visual Basic.NET程序设计概述 1.1 实验：设计应用程序界面 1.1.1 实验目的 1.1.2 实验要求 1.1.3 实验步骤 1.2 习题角答第2章 类和对象 2.1 实验：通过代码调整控件的位置 2.1.1 实验目的 2.1.2 实验要求 2.1.3 实验步骤 2.2 习题角答第3章 Visual Basic.NET编程基础 3.1 实验：数据类型、函数、表达式的应用 3.1.1 实验目的 3.1.2 实验要求 3.1.3 实验步骤 3.2 习题角答第4章 顺序结构程序设计 4.1 实验：多窗体图片浏览器 4.1.1 实验目的 4.1.2 实验要求 4.1.3 实验步骤 4.2 习题角答第5章 选择结构程序设计 5.1 实验：能统计分数的算术练习 5.1.1 实验目的 5.1.2 实验要求 5.1.3 实验步骤 5.2 习题角答第6章 循环结构程序设计 6.1 实验：循环结构程序设计 6.1.1 实验目的 6.1.2 实验要求 6.1.3 实验步骤 6.2 习题角答第7章 数组、枚举与结构 7.1 实验：记数小游戏设计 7.1.1 实验目的 7.1.2 实验要求 7.1.3 实验步骤 7.2 习题角答第8章 过程 8.1 实验：Sub过程和Function 8.1.1 实验目的 8.1.2 实验要求 8.1.3 实验步骤 8.2 习题角答第9章 键盘和鼠标事件 9.1 实验：键盘和鼠标事件程序 9.1.1 实验目的 9.1.2 实验要求 9.1.3 实验步骤 9.2 习题角答第10章 菜单、工具栏和状态栏 10.1 实验：简易文本编辑器的设计 10.1.1 实验目的 10.1.2 实验要求 10.1.3 实验步骤 10.2 习题角答第11章 面向对象的程序设计 11.1 实验：类和文件操作 11.1.1 实验目的 11.1.2 实验要求 11.1.3 实验步骤 11.2 习题角答第12章 ADO.NET数据访问技术 12.1 实验：ADO.NET数据库应用程序设计 12.1.1 实验目的 12.1.2 实验要求 12.1.3 实验步骤 12.2 习题角答第13章 使用ASP.NET创建Web应用程序 13.1 实验：ASP.NET Web数据库 13.1.1 实验目的 13.1.2 实验要求 13.1.3 实验步骤 13.2 习题角答第14章 综合应用实例 14.1 系统设计 14.1.1 系统功能 14.1.2 算法分析 14.2 窗体设计及代码编写 14.2.1 设计窗体 14.2.2 编写程序代码

### 编辑推荐

《21世纪高职高专系列教材：Visual Basic.NET程序设计实训与习题解答》以Visual Basic.NET为语言背景，结合大量实例，全面细致地介绍了可视化编程的概念和方法。

《21世纪高职高专系列教材：Visual Basic.NET程序设计实训与习题解答》建立在学员没有任何程序设计知识的基础上，循序渐进地学习可以使学员具有较好的程序设计基础和相关技巧。

针对初学者的特点，全书在编排上采用由简到繁、由浅入深和循序渐进的方法，力求通俗易懂、简捷实用。

为了便于读者阅读，在所有习题的源代码中均加入了大量的注释，因而该书也适合作为VB.NET编程实例教程单独使用。

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>