

图书基本信息

书名：<<C#程序设计教程上机指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787111381488

10位ISBN编号：7111381483

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：刘军，刘瑞新 主编

页数：244

字数：390000

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

《C#程序设计教程上机指导与习题解答》是《C#程序设计教程》的配套上机指导教材，也可单独作为实例教程或者其他C#程序设计教程的配套图书使用。

本书除了对主教材中所有习题进行了详细的解答，还在每章增加了一个实用的上机实训项目。

每个实训项目均由“实训目的

”、“实训要求”和“实训步骤”三部分组成，通过实例对本章重点进行了概括总结。

本书将面向对象的思想贯穿于所有习题和实训项目中，在所有习题及上机实训项目中使用“任务驱动”的方式，强调使用面向对象的程序设计方法实现程序功能。

强调程序功能由类及其属性、方法等实现。

对于主教材中没有详细介绍的一些概念和使用技巧，在本书中利用习题的方式从实用的角度出发进行了补充介绍。

此外，考虑到在Windows应用程序开发中报表的重要地位，本书还增加了“使用Excel输出报表”一章，介绍使用C#操作

Excel文件的相关技术及使用Excel生成报表的编程实例。

《C#程序设计教程上机指导与习题解答》适合作为高等院校C#程序设计课程的练习册，同时也可供广大计算机爱好者和各类C#程序设计培训班使用。

书籍目录

出版说明

前言

第1章 Visual Studio集成开发环境

1.1 实训 设计应用程序界面

1.1.1 实训目的

1.1.2 实训要求

1.1.3 实训步骤

1.2 习题解答

第2章 C#语法基础

2.1 实训 C#数据类型与常用方法

2.1.1 实训目的

2.1.2 实训要求

2.1.3 实训步骤

2.2 习题解答

第3章 流程控制语句与控件

3.1 实训 流程控制语句综合练习

3.1.1 实训目的

3.1.2 实训要求

3.1.3 实训步骤

3.2 习题解答

第4章 面向对象的程序设计方法

4.1 实训 类的继承应用

4.1.1 实训目的

4.1.2 实训要求

4.1.3 实训步骤

4.2 习题解答

第5章 数组、结构与集合

5.1 实训 员工信息查询程序

5.1.1 实训目的

5.1.2 实训要求

5.1.3 实训步骤

5.2 习题解答

第6章 接口、委托和事件

6.1 实训 接口、委托和事件的应用

6.1.1 实训目的

6.1.2 实训要求

6.1.3 实训步骤

6.2 习题解答

第7章 泛型

7.1 实训 泛型集合List应用

7.1.1 实训目的

7.1.2 实训要求

7.1.3 实训步骤

7.2 习题解答

第8章 异常处理、程序调试和文件操作

8.1 实训 简单的在线测试程序

- 8.1.1 实训目的
- 8.1.2 实训要求
- 8.1.3 实训步骤

8.2 习题解答

第9章 数据绑定和数据访问控件

9.1 实训 简单数据库应用程序设计

- 9.1.1 实训目的
- 9.1.2 实训要求
- 9.1.3 实训步骤

9.2 习题解答

第10章 使用ADO.NET访问数据库

10.1 实训 使用DataAdapter操作数据库

- 10.1.1 实训目的
- 10.1.2 实训要求
- 10.1.3 实训步骤

10.2 习题解答

第11章 使用DataSet访问数据库

11.1 实训 使用DataSet设计一个用户管理程序

- 11.1.1 实训目的
- 11.1.2 实训要求
- 11.1.3 实训步骤

11.2 习题解答

第12章 LINQ to SQL数据库操作

12.1 实训 使用LINQ to SQL操作数据库

- 12.1.1 实训目的
- 12.1.2 实训要求
- 12.1.3 实训步骤

12.2 习题解答

第13章 使用Excel输出报表

13.1 Visual Studio与Excel

- 13.1.1 操作Excel工作簿
- 13.1.2 操作Excel工作表
- 13.1.3 Excel与数据库的数据交互

13.2 Excel输出报表实例——打印入库单

- 13.2.1 程序功能要求
- 13.2.2 程序设计要求
- 13.2.3 程序功能的实现

13.3 Excel输出报表实例——打印学生准考证

- 13.3.1 程序功能要求
- 13.3.2 程序设计要求
- 13.3.3 程序功能的实现

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>