

<<C#程序设计实践教程与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<C#程序设计实践教程与习题解答>>

13位ISBN编号：9787302299363

10位ISBN编号：7302299366

出版时间：2012-10

出版时间：清华大学出版社

作者：谷琼 等编著

页数：181

字数：306000

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

《高等学校计算机系列规划教材：C#程序设计实践教程与习题解答》是《C#程序设计》一书的配套辅助教材，本书共分39章，由两个部分组成：实践教程部分和习题解答部分。

第1～19章为原教材中对应章节的实践教程，供读者实验或强化用，每章分别包括实验目的及要求、实验内容及解答部分；第20章分别对。

NET

Reflector的使用以及常见异常进行介绍；第21～39章为原教材的习题解答部分，主要对《C#程序设计》一书中每章节的课后习题对应的思考练习和实战任务提供参考解答，并在其后增加了若干补充练习，供读者参考，以帮助读者加深理解教学内容，更好地掌握所学知识。

《高等学校计算机系列规划教材：C#程序设计实践教程与习题解答》可作为高等院校计算机及相关专业的C#程序设计语言教学参考书，也可供专业开发人员自学C#使用。

书籍目录

实践教程部分

第1章 概述

1.1 实验目的及要求

1.2 实验内容

第2章 数据类型与运算符

2.1 实验目的及要求

2.2 实验内容

第3章 程序控制

3.1 实验目的及要求

3.2 实验内容

第4章 面向对象基础

4.1 实验目的及要求

4.2 实验内容

第5章 数组

5.1 实验目的及要求

5.2 实验内容

第6章 字符串

6.1 实验目的及要求

6.2 实验内容

第7章 Win Form初步

7.1 实验目的及要求

7.2 实验内容

第8章 文件

8.1 实验目的及要求

8.2 实验内容

第9章 集合

9.1 实验目的及要求

9.2 实验内容

第10章 泛型

10.1 实验目的及要求

10.2 实验内容

第11章 GDI

11.1 实验目的及要求

11.2 实验内容

第12章 多线程

12.1 实验目的及要求

12.2 实验内容

第13章 序列化

13.1 实验目的及要求

13.2 实验内容

第14章 压缩与解压

14.1 实验目的及要求

14.2 实验内容

第15章 反射

15.1 实验目的及要求

15.2 实验内容

第16章 LINQ

16.1 实验目的及要求

16.2 实验内容

第17章 SQL

17.1 实验目的及要求

17.2 实验内容

第18章 ADO.NET

18.1 实验目的及要求

.....

习题解答部分

编辑推荐

《高等学校计算机系列规划教材：C#程序设计实践教程与习题解答》教学目标明确，注重理论与实践的结合；教学方法灵活，培养学生自主学习的能力；教学内容先进，强调计算机在各专业中的应用；教学模式完善，提供配套的教学资源解决方案。

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>