

## <<C#语言程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<C#语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787113093525

10位ISBN编号：7113093523

出版时间：2009-1

出版时间：匡松 中国铁道出版社 (2009-01出版)

作者：匡松 编

页数：373

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>

## <<C#语言程序设计>>

### 内容概要

为了更有利于读者自学,《C#语言程序设计》以问题解答(百词)和案例分析(百例)的独特形式,介绍了C#语言的基本语法、程序的结构和设计方法。

全书共分16章,分别为C#语言程序设计基础、C#语言入门、选择和循环结构、类和对象、方法、属性和索引器、委托、事件、接口和异常处理、基本控件、应用程序常控件、容器类控件、输入/输出类、数据库操作、综合案例、经典C#面试题集锦。

《C#语言程序设计》实际提供了158个“问题”和152个“案例”,还提供了33个经典面试题及其解析。

内容丰富,系统全面,适合C#程序爱好者自学和参考。

## &lt;&lt;C#语言程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 C#程序设计基础问1 什么是C#问2 什么是 .NET问3 C#语言有哪些主要功能问4 C#语言有哪些主要特点例1 安装Visual Studio .NET例2 编写控制台HelloWord程序问5 C#和Visual Studio 有哪些版本例3 C#程序结构实例讲解例4 C#程序的入口问6 什么是程序区块例5 C#程序的注释方法问7 什么是命名空间例6 using的用法例7 学习使用Visual Studi0的常用功能第2章 C#入门问8 C#基本语句包含哪些数据类型问9 简单数据类型有哪些例8 结构类型变量的使用问10 引用类型有哪些问11 C#中如何定义变量问12 C#中如何定义常量问13 什么是装箱问14 什么是拆箱问15 什么是表达式问16 C#操作符有哪些问17 什么是算术表达式例9 递增运算示例例10 除法运算示例问18 如何对变量赋值例11 理解复合赋值运算符问19 什么是关系运算符例12 is操作符的使用问20 什么是逻辑表达式例13 求解逻辑表达式的值问21 C#中的特殊操作符有哪些例14 自增 / 自减操作符的使用之一例15 自增 / 自减操作符的使用之二例16 typeof操作符的使用问22 C#有哪几种语句问23 什么是程序的顺序结构例17 输入半径, 求圆的周长和面积问24 在C#中如何实现数据的输入输出例18 通过Read0方法接收单个字符例19 通过ReadLine()方法接收一个字符串例20 基本的数据输出例21 一个简单的加法计算器程序第3章 选择和循环结构问25 什么是程序的选择结构问26 如何正确使用if语句例22 If语句使用举例例23 求分段函数的值例24 任意输入3个整数, 比较大小并输出其中的最大值例25 计算任意三角形的面积问27 switch语句是如何执行的例26 用switch语句输出分数对应的等级制级别例27 编制程序实现能完成简单加、减、乘、除、求余的运算器问28 什么是程序的循环结构问29 while循环结构是如何执行的例28 使用while循环结构计算n! 问30 dowhile循环结构是如何执行的问31 while语句和d0while语句是等同的吗例29 用dowhile循环语句计算1+2+3+4+5++99+100例30 猴子吃桃子例31 统计各种字符的个数问32 for循环结构是如何执行的一问33 for循环条件中的表达式哪些可以省略例32 使用for循环结构计算n! 问34 什么是死循环问35 如何理解for循环结构的多种省略写法例33 求水仙花数例34 for循环的嵌套使用问36 类似于while(true)循环是“死循环”吗.....第4章 类和对象第5章 方法第6章 属性和索引器第7章 委托第8章 事件第9章 接口和异常处理第10章 基本控件第11章 应用程序常规控件第12章 容器类控件第13章 输入/输出类第14章 数据库操作第15章 综合案例第16章 经典C#面试题集锦

## <<C#语言程序设计>>

### 编辑推荐

《C#语言程序设计》特色：《C#语言程序设计》提供了158个“问题”和152个“案例”，内容丰富，系统全面。

有力衔接知识断层，并通过经典的实例夯实理论基础，提高读者代码编译应用质量。

《C#语言程序设计》兼顾学习与查询，既适合实学者练习使用，也适合程序员作为常备C#语言查询手册使用。

知识型问与技能型百例相得益彰，引导读者实现“1+1>2”。

<<C#语言程序设计>>

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>