

## <<C#程序设计案例教程>>

### 图书基本信息

书名：<<C#程序设计案例教程>>

13位ISBN编号：9787040281286

10位ISBN编号：7040281287

出版时间：2009-11

出版时间：高等教育出版社

作者：陈承欢

页数：331

字数：53000

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#程序设计案例教程>>

### 内容概要

本教材为全国高职高专教育“十一五”规划教材，湖南省职业院校教育教学改革研究项目研究成果教材。

本教材采用“任务驱动、项目导向”的方式，结合大量实例介绍了控制台应用程序设计、数据类型与数据存储、数据输入输出与格式控制、数据运算、程序的流程控制、算法设计与应用、面向文件的程序设计、面向对象程序设计和Windows应用程序设计等内容。

每一章包括完整的教学环节：教学导航 实例分析 知识讲解 课堂同步训练及评价 课外拓展训练 知识链接 本章小结 本章习题。

本教材精心设置了3个实践性环节：程序设计示范 课堂同步训练 课外拓展训练，通过这3个实践性环节，让学生在反复动手实践过程中，学会应用所学知识来解决实际问题。

本教材可以作为计算机各专业和非计算机专业程序设计课程的入门教材，也可以作为计算机培训教材以及自学教材。

## <<C#程序设计案例教程>>

### 书籍目录

第1章 程序运行揭秘 教学导航 1.1 任务描述 1.2 问题分析 1.3 打开项目及程序文件 1.4 运行程序 1.5 代码解读 1.6 程序运行过程分析 1.7 知识链接 本章小结 本章习题第2章 C#程序解密 教学导航 2.1 任务描述 2.2 问题分析 2.3 描述计算过程 2.4 C#程序代码分析 2.5 认识C#的关键字 2.6 认识C#的预定义标识符 2.7 C#的命名规则 2.8 知识链接 本章小结 本章习题第3章 控制台应用程序设计 教学导航 3.1 控制台应用程序设计的实例分析 3.1.1 任务描述 3.1.2 问题分析 3.1.3 设计控制台应用程序 3.2 认识C#程序的基本框架第4章 数据类型与数据存储第5章 数据输入输出与格式控制第6章 数据运算第7章 程序的流程控制第8章 算法设计与应用第9章 面向文件的程序设计第10章 面向对象程序设计第11章 Windows应用程序设计参考文献

## <<C#程序设计案例教程>>

### 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>