

<<C#程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C#程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787810821490

10位ISBN编号：7810821490

出版时间：2003-8

出版时间：北京交通大学出版社

作者：唐大仕

页数：544

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#程序设计教程>>

内容概要

本书详细介绍C#程序设计的基本环境、概念、方法和应用。

内容分为四个部分；第一部分介绍C#语言基础：数据、控制结构、数组、类、接口、结构等；第二部分深入介绍C#知识：类型转换、参数传递、虚方法调用、异常处理、操作符重载；第三部分是C#的基本类及其在.NET应用：工具类、集合、线程、ASP.NET Web应用、ADO.NET数据库应用、XML Web Service、网络通信编程及C#与其他语言间的互操作等。

本书内容详尽、循序渐进，即介绍语法，又讲解语言机制，还注重C#在Windows及Web中的应用。

本书提供大量典型实例，配套光盘中附有源程序，并提供了能进行C#可视化开发的免费工具软件的下载网址。

本书内容和组织方式立足高等学校的教学教材，也可作为计算机技术的培训教材，还可作为Microsoft的认证考试（MCAD/MCSD）的考试用书。

<<C#程序设计教程>>

书籍目录

第1章简单的C#程序1.1C#语言简介1.2简单的C#程序及其构成1.3C#开发工具及开发步骤1.4C#程序中的基本输入与输出第2章 数据运算、流控制与数组第3章 类、接口与结构第4章 深入理解C#语言第5章 C#高级特性第6章 基础类及常用算法第7章 流、文件及基于文本的应用第8章 Windows窗体及控件第9章 绘图与图像第10章 C#的高级应用参考文献

<<C#程序设计教程>>

编辑推荐

《C#程序设计教程》内容和组织方式立足高等学校的教学教材，也可作为计算机技术的培训教材，还可作为Microsoft的认证考试（MCAD/MCSD）的考试用书。

<<C#程序设计教程>>

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>