

《高效掌握C#》

图书基本信息

书名：《高效掌握C#》

13位ISBN编号：9787302058854

10位ISBN编号：7302058857

出版时间：2002-10-1

出版社：清华大学出版社

作者：Neil Avent,K.Scott Allen

页数：396

译者：艾伦

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

C#是Microsoft专门为.NET Framework平台开发的一门新型的编程语言。虽然很多语言都能够编写.NET代码，但c#是惟一针对.NET Framework设计的语言。因此在今后几年内，c#将会成为编写.NET应用程序的首选语言。

本书是您学习编写c#应用程序的必备向导，它以循序渐进的教学方式，逐步讲解了c#的基础知识和高级应用，并通过具体的示例为您展示了编写c#应用程序的方法和技巧。读者可以从本书了解到c#的入门知识、面向对象功能、ADO.NET、COM和COM+的互操作、ASP.NET以及如何编写Web服务等相关内容。

本书是一本适合各层次读者的程序开发类图书，该书可以帮助初学者和高级开发人员全面学习c#语言。特别适合于那些希望深入了解.NET Framework下的c#语言，从而更好地探究其内部原理的读者。

。

书籍目录

- 第1章 .NET和CLR概述
- 第2章 C#简介
- 第3章 C#基础知识
- 第4章 C#的面向对象功能
- 第5章 C#的高级特性
- 第6章 C#.NET编程
- 第7章 使用.NET基类库
- 第8章 构建Windows应用程序
- 第9章 程序集和ILDASM工具
- 第10章 使用ADO.NET进行数据访问
- 第11章 COM与COM+互操作
- 第12章 ASP.NET
- 第13章 Web服务

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:www.tushu111.com