

<<C#类设计手册>>

图书基本信息

书名：<<C#类设计手册>>

13位ISBN编号：9787302068327

10位ISBN编号：7302068321

出版时间：2003-7-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Richard Conway, Teun Duynstee

页数：317

译者：杨浩

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#类设计手册>>

内容概要

C#遵循面向对象的编程语言设计的传统方式，具有很好的继承性，并提供了许多令人惊异的性能。本书主要讲解用C#设计类时的一些具体细节。首先描述类型的含义，如何将类关联到.NET类框架，然后讨论组成类型的类型成员。本书的大部分内容介绍C#为设计类型成员（方法、构造函数、属性、运算符和事件）提供的不同机制，最后研究如何将类型集中在一点组成程序集。本书适用于希望深入理解.NET平台的C#开发人员，通过对本书的学习，可以进一步理解C#为设计类而提供的各种机制。

书籍目录

- 1,定义类型
- 2,类型成员
- 3,方法
- 4,属性和运算符
- 5,构造函数和对象生命周期
- 6,事件和委托
- 7,继承和多态性
- 8,代码组织和元数据

<<C#类设计手册>>

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>