

<<C#2005编程进阶与参考手册>>

图书基本信息

书名：<<C#2005编程进阶与参考手册>>

13位ISBN编号：9787302163800

10位ISBN编号：7302163804

出版时间：2007-11

出版时间：清华大学

作者：Adrian Kingsley-Hughes

页数：353

字数：566000

译者：施宏斌

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#2005编程进阶与参考手册>>

### 内容概要

C#是当今最热门的程序设计语言之一。

使用C#和.NET Framework可以创建出各种安全、健壮的企业级应用程序，比如web服务、客户端/服务器应用程序、数据库应用程序等。

在C#2005中，新增了许多复杂的语言功能和参数，本书将阐述如何有效使用这些新特性来创建出功能更加强大的应用程序。

作为一本易于理解的语言指南和参考手册，本书将在详细讲述C#2005语言的同时仔细分析最新的语言特性。

前面的章节说明了基本的程序设计的概念和编写C#应用程序的方法，随后的章节则详细讲述了C#2005的新语言特性，通过对这些新特性的学习，您将会从中获益。

本书主要内容 对C#2005及其语言结构的详细讲解 掌握C#2005新特性的最佳途径 基于.NET Framework，构建先进应用程序的各种技术 如何使用枚举和委托等重要功能 使用泛型类和泛型方法增强安全性并提高性能 表达式和语句 以恰当的方式使用命名空间、类、结构和数组

本书读者对象 无论对经验丰富的C#开发人员，还是对C#语言的初学者，本书都是极好的参考资源。

本书讲述了如何使用C#轻松地开发应用程序，另外，本书也可以作为C#的专业参考资料。

作者简介

作者:(美)Adrian Kingsley-Hughes , (美)Kathie Kingsley-Hughes

## <<C#2005编程进阶与参考手册>>

### 书籍目录

第1章 C#简介第2章 开始使用C#第3章 C#语言概述第4章 C#语言结构第5章 C#基本概念  
第6章 类型第7章 变量第8章 转换第9章 表达式第10章 语句第11章 命名空间第12章 类第13  
章 结构第14章 数组第15章 接口第16章 枚举第17章 委托第18章 异常第19章 特性 第20章  
泛型第21章 迭代器第22章 非安全代码附录A C#文法附录B 命名规范附录C 标准库附录D  
可移植性附录E XML文档注释

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>