

<<C#高级编程(第4版)>>

图书基本信息

书名：<<C#高级编程(第4版)>>

13位ISBN编号：9787302138037

10位ISBN编号：7302138036

出版时间：2006-10

出版时间：清华大学出版社

作者：Christian Nagel Bill Evjen Jay Glynn等

页数：1191

译者：李敏波

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#高级编程(第4版)>>

### 内容概要

C#和.NET全面革新了编写程序的方式。

本书以最新的.NET Framework 2.0和Visual Studio 2005为基础，全面介绍了C#编程的工具，提供了理解.NET体系结构的工作原理所必需的背景知识。

本书首先探讨了C#的基础知识，包括基本语法、数据类型和面向对象的特性。

接着阐述了如何把该语言应用于各种使用相关技术的应用程序，例如数据库访问和高级绘图技术。这种方式有助于对c#语言的各个方面进行深入细致的理解，以专业人员的方式开始编程。

C#经典名著！

也是Wrox红皮书中最畅销的品种之一，从第一版开始就名满天下：其第3版被中华读书报、CSDN、《程序员》等机构评选为2005年最权威的十大IT图书之一(第2名)；在中国版协、中国出版科学研究所、(出版参考、杂志组织的“2005年度输出版、引进版优秀图书”评选活动中获得“2005年度引进版科技类优秀图书”奖。

第4版面向C#2005，在全面展示.NET新特性的同时继续完善原有的内容，是有一些C#基础知识的学习者或者想迁移到C#的其他程序员全面掌握C#的首选教程。

C#和.NET全面革新了编写程序的方式。

本书以最新的.NET Framework 2.0和Visual Studio 2005为基础，全面介绍了C#编程的工具，提供了理解.NET体系结构的工作原理所必需的背景知识。

本书首先探讨了C#的基础知识，包括基本语法、数据类型和面向对象的特性。

接着阐述了如何把该语言应用于各种使用相关技术的应用程序，例如数据库访问和高级绘图技术。这种方式有助于对c#语言的各个方面进行深入细致的理解，以专业人员的方式开始编程。

本书涵盖的内容有助于编写动态Web页面、XML Web服务、分布式应用程序的组件，以及windows桌面应用程序等。

本书适用于已具有C++、Visual Basic或J++等编程经验的开发人员。

以及了解.NET 1.0，但准备迁移到.NET 2.0和Visual Studio 2005的程序员。

## <<C#高级编程(第4版)>>

### 作者简介

李敏波，01年获清华大学工学博士学位，随后在新加坡国立大学从事协同产品设计与门户的博士后研究。

02年至04年在金蝶软件（中国）公司中央研究院担任高级研究员。

现任复旦大学软件学院零售与分销管理系统研究中心的副主任，从事教学与科研工作。

书籍目录

第 章 C#语言第1章 .NET体系结构第2章 C#基础第3章 对象与类型第4章 继承第5章 运算符和类型强制转换第6章 委托和事件第7章 内在管理和指针第8章 字符串和与正则表达式第9章 集合第10章 泛型第11章 反射第12章 错误和异常第13章 线程第 部分 .NET环境第14章 Visual Studio 2005第15章 程序集第16章 .NET安全性第17章 本地化第18章 部署第 部分 数据第19章 .NET数据访问第20章 .NET编程和SQL Server 2005第21章 处理XML第22章 使用Active Directory第 部分 Windows应用程序第23章 Windows窗体第24章 查看.NET数据第25章 使用GDI+绘图第 部分 Web应用程序第26章 ASP.NET页面第27章 ASP.NET开发第 部分 通信第28章 Web服务第29章 .NET Remoting第30章 Enterprise Services第31章 消息队列第32章 分布式编程的未来产品第 部分 互操作性第33章 COM的互操作性第 部分 Windows基本服务第34章 文件和注册表操作第35章 访问Internet第36章 Windows服务

## <<C#高级编程(第4版)>>

### 媒体关注与评论

C#和.NET全面革新了编写程序的方式。

本书以最新的.NET Framework 2.0和Visual Studio 2005为基础，全面介绍了C#编程的工具，提供了理解.NET体系结构的工作原理所必需的背景知识。

本书首先探讨了C#的基础知识，包括基本语法、数据类型和面向对象的特性。

接着阐述了如何把该语言应用于各种使用相关技术的应用程序，例如数据库访问和高级绘图技术。这种方式有助于对C#语言的各个方面进行深入细致的理解，以专业人员的方式开始编程。

本书涵盖的内容有助于编写动态Web页面、XML Web服务、分布式应用程序的组件，以及Windows桌面应用程序等。

本书主要内容：NET环境中的编程原则，创建Windows应用程序和Windows服务的方式，使用已有的COM组件和.NET应用程序，用ASP.NET编写动态的Web页面和Web服务。

用C#2005处理XML的技术。

用ADO.NET访问数据库，与目录交互操作，编写在Web站点上运行的删节组件。

本书读者对象：本书适用于已具有C++、Visual Basic或J++等编程经验的开发人员。

本书还适合于了解.NET 1.0，但准备迁移到.NET 2.0和Visual Studio 2005的程序员。

本书技术支持：在[www.wrox.com](http://www.wrox.com)和 Wrox畅销书！

C#经典名著！

2005年最权威的十大IT图书！

2005年度引进版科技类优秀图书！

之C#2005最新版。

## <<C#高级编程(第4版)>>

### 编辑推荐

C#和.NET全面革新了编写程序的方式。

本书以最新的.NET Framework 2.0和Visual Studio 2005为基础，全面介绍了C#编程的工具，提供了理解.NET体系结构的工作原理所必需的背景知识。

本书首先探讨了C#的基础知识，包括基本语法、数据类型和面向对象的特性。

接着阐述了如何把该语言应用于各种使用相关技术的应用程序，例如数据库访问和高级绘图技术。这种方式有助于对c#语言的各个方面进行深入细致的理解，以专业人员的方式开始编程。

本书涵盖的内容有助于编写动态Web页面、XML Web服务、分布式应用程序的组件，以及windows桌面应用程序等。

本书适用于已具有C++、Visual Basic或J++等编程经验的开发人员。

以及了解.NET 1.0，但准备迁移到.NET 2.0和Visual Studio 2005的程序员。

<<C#高级编程(第4版)>>

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>