

<<C#面向对象编程>>

图书基本信息

书名：<<C#面向对象编程>>

13位ISBN编号：9787121038136

10位ISBN编号：7121038137

出版时间：2007-7

出版时间：电子工业出版社

作者：周长发

页数：761

字数：1218000

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#面向对象编程>>

内容概要

本书以面向对象编程技术和.NET框架类库为主轴，透彻地介绍了C#的语法、编程思想和高级.NET框架编程技术。

全书分为三部分，共22章，全面详细地解说了C#的技术要点，包括C#语言基础、C#的面向对象特征、异常处理、委托与事件、集合、泛型、字符串与正则表达式、特性、反射、程序集与版本控制、.NET框架的内存管理、多线程、Windows窗体、GDI+、与非托管代码互操作等，对每一个知识点都提供了典型实例。

本书基于C#和.NET框架的最新版本而编写，介绍了C#的最新特色，包括泛型、匿名方法、迭代器、静态类、分部类型和可空类型等。

本书既阐述了C#的基础知识，又介绍了C#的高级应用技术，包括多线程、异步调用、图形图像处理、游戏编程、与COM等非托管代码的互操作，以及插件编程等。

本书适合所有希望了解和掌握C#和.NET的开发人员阅读，是大专院校计算机相关专业和各类培训班的理想教学参考书。

<<C#面向对象编程>>

作者简介

周长发，北京大学理学博士。

现在美国硅谷一家软件公司工作。

他的主要研究领域为图像处理、多媒体技术、软件设计与架构以及计算机安全。

他撰写了《精通Visual C++图像处理编程》和《科学与工程数值计算算法集(Visual c++版)》等8本书籍，还翻译了《计算机图形学几何工具算法

<<C#面向对象编程>>

书籍目录

第1部分 C#语言基础 第1章 C#概述 第2章 开始C#编程 第3章 变量与常量 第4章 表达式与运算符 第5章 程序流程控制 第2部分 C#面向对象编程 第6章 面向对象编程技术 第7章 类：抽象与封装 第8章 方法 第9章 继承与多态 第10章 异常处理 第11章 重载运算符 第12章 结构 第13章 集合 第14章 字符串与正则表达式 第15章 委托与事件 第16章 泛型 第3部分 使用框架类库 第17章 文件操作 第18章 特性、反射与程序集 第19章 多线程 第20章 Windows窗体编程 第21章 GDI+图形图像编程 第22章 与非托管代码的互操作编程 附录A C#关键字 附录B C#编程风格

<<C#面向对象编程>>

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>