

<<Microsoft. NET编程语言 C>>

图书基本信息

书名：<<Microsoft. NET编程语言 C#教程 含盘>>

13位ISBN编号：9787900056436

10位ISBN编号：7900056432

出版时间：2001-4

出版时间：北京希望电子出版社

作者：沉舟

页数：294

字数：438000

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>

<<Microsoft. NET编程语言 C>>

内容概要

本书是微软技术培训统编教材之一，对编程语言C#进行了详细的介绍。

C#是基于微软下一代操作平台 .Net的全新的面向对象的程序设计语言。

它在保持了C++中熟悉的语法的同时，添加了大量的高效代码和完全面向对象特性，以及更高的可靠性和安全性。

C#语言将在保持C/C++灵活性的基础上为程序员带来更高效的开发方式。

它不仅能用于Web服务程序的开发，并且还能开发强大的系统级程序。

本书由五部分、18章和3个附录组成。

第一部分对C#语言进行了概述，由3章组成：.NET编程语言C#、.NET的运行环境及编写第一个应用程序；第二部分介绍了C#程序设计基础，由5章组成：数据类型、变量和常量、类型转换、表达式及流程控制；第三部分介绍了面向对象的C#语言，由16章组成：面向对象的程序设计、类、方法、域和属性、事件和索引指示器；第四部分对C#进行了深入的理解，由4章组成：接口、组织应用程序、文件操作及高级话题；第五部分由三个附录组成。

作者根据多年计算机教学经验，对全书体系进行了合理、严密地组织。

本书内容简明扼要、概念清晰、例题丰富、实用性强。

本书不仅是广大程序设计爱好者、企业技术人员重要指导书，也是高等院校师生教学、自学参考书，也可作为各类计算机培训班教材使用。

本光盘内容包括本书程序源代码及本版电子书。

<<Microsoft. NET编程语言 C>>

书籍目录

第一部分 C#语言概述 第一章 .NET编程语言C# 第二章 运行环境——全面了解.NET 第三章 编写第一个应用程序
第二部分 C#程序设计基础 第四章 数据类型 第五章 变量和常量 第六章 类型转换 第七章 表式 第八章 流程控制
第三部分 面向对象的C# 第九章 面向对象的程序设计 第十章 类 第十一章 方法 第十二章 域和属性 第十三章 事件和索引指示器 第十四章 继承
第四部分 深入了解C# 第十五章 接口 第十六章 组织应用程序 第十七章 文件操作 第十八章 高级话题
第五部分 附录 附录A 关键字 附录B 错误码 附录C .Net名字空间成员速查

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>