

图书基本信息

书名：<<Visual C#.NET面向对象程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787111187646

10位ISBN编号：7111187644

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业出版社

作者：赵卫伟

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>

内容概要

本书重点讲述了C#语言关键字、语法和程序结构。

书中不仅介绍了c#语言的数据类型、运算符和运算表达式、常量、变量、数组、程序顺序结构、选择结构以及循环结构等传统的程序基本元素，还讲述了类和面向对象的基本概念，并重点介绍了进行C#程序开发的集成开发环境的安装和使用、c#数组、c#的字符串、c#窗体开发中常用的对话框、图形、多媒体、文件、数据库访问技术等高级知识。

本书内容丰富、全面、系统，并列举了大量的程序实例，课后附有习题，不仅适合C#的初中级读者，还可帮助C和c++的用户顺利过渡到C#。

本书既可作为高职高专学校计算机软件技术课程的教材，也可作为管理信息系统开发人员的技术参考书。

书籍目录

编者的话前言第一章 Microsoft.NET和C#语言简介第二章 Visual C#.NET集成开发环境第三章 C#的基本语法第四章 C#语句第五章 C#方法第六章 C#面向对象编程基础第七章 数组第八章 字符串第九章 简单Windows编程第十章 对话框第十一章 图形与多媒体第十二章 文件和流第十三章 Visual C#数据库访问技术 第十四章 Visual C#试技术参考文献

编辑推荐

本书从开发C#应用程序所用到的基本概念讲起，由浅入深，逐步介绍使用C#语言开发应用程序所必须掌握的知识。

全书主要分为两部分：第一部分是第1~6章，主要介绍C#程序设计语言基础，包括.NET开发环境和C#语言的特点，C#的集成开发环境，C#语言的基本语法、语句和方法，以及面向对象编程的基本知识；第二部分是第7~14章，主要介绍C#程序开发中所使用的各种技术，包括数组的操作、字符串的操作、简单Windows GUI编程的操作、对话框的使用和操作、图形和多媒体的使用和操作、数据库访问和编程中的调试技术等内容。

本书适用于没有任何编程语言基础的初学者。

但本书后面的一些章节也涉及到了一些高级专题，因此有一定C#语言基础的读者也可以把本书作为进阶的教材。

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>