

<<精通C#程序设计>>

图书基本信息

书名：<<精通C#程序设计>>

13位ISBN编号：9787302091868

10位ISBN编号：7302091862

出版时间：2004-11

出版时间：清华大学出版社

作者：吕文达南泰电脑

页数：679

字数：1036000

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>

<<精通C#程序设计>>

内容概要

本书以C#语言为基础，通过大量的范例及简明扼要的解析阐述开发各种.NET应用程序所必须掌握的技巧。

本书共20章，主要介绍：C#基础概要，C#语言基础，类与方法，面向对象程序设计，运算符重载，数组与矩阵，集合，文字处理，异常处理，事件与托管，文件的输入/输出与数据流，多线程设计，窗口程序设计，数据库应用程序，绘图，组件、属性与映射，远程服务与应用程序定义域，网络应用程序，组件应用程序等内容。

本书的特色是：起点低、入门快，实例精。

本书适合想要了解如何使用C#语言开发.NET应用程序的读者作为教材使用；不论读者是否具备程序设计的背景，都可以从本书中受益。

<<精通C#程序设计>>

书籍目录

第1章 C#基础概要第2章 C#语言基础第3章 类与方法第4章 面向对象程序设计第5章 运算符重载第6章 数组与矩阵第7章 集合第8章 文字处理第9章 异常处理第10章 事件与委派第11章 文件输入 / 输出(I / O)与数据流第12章 多线程设计第13章 窗口应用程序(I)第14章 窗口应用程序(II)第15章 数据库应用程序与ADO.NET第16章 绘图第17章 组件、属性与映射第18章 远程服务与应用程序定义域第19章 网络应用程序第20章 组件应用程序附录A.NETFramework类库概观 A.1引用类库 A.2命名空间概述

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>