

<<C#技术揭秘>>

图书基本信息

书名：<<C#技术揭秘>>

13位ISBN编号：9787111122579

10位ISBN编号：7111122577

出版时间：2003-12-1

出版时间：机械工业出版社

作者：Andrew Whitechapel, Tom Archer

页数：597

译者：马朝晖

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#技术揭秘>>

内容概要

本书详细介绍了C#的特点、新增功能以及它与C和C++的异同，是一本真正揭示C#技术内幕的书籍。

本书既适合C#的初学者阅读，也适合已经使用过C#语言进行编程并希望掌握高级功能的开发人员参考。

本书在前一版基础上进行了全面更新，是全球公认的最佳C#图书。全书从C#语言基础，讲到代码的编写，最后深入讨论C#语言的内部架构。其间通过大量实用的代码示例和应用演示程序循序渐进地教你如何使用C#。让你知其然，更知其所以然。

<<C#技术揭秘>>

作者简介

Tom Archer，他是深受世界程序员爱戴的技术专家。拥有18年的开发经验，曾供职于IBM、AT&T等公司，编写过在业界占领先地位的垂直市场软件和获奖的盒装应用程序。他曾是著名技术网站CodeGuru的负责人，目前仍然通过各种形式支持着开发社区。

书籍目录

译者序序一序二前言第一部分 C#类的基本原理 第一章 建立C#应用程序和库 第二章 .NET类型系统 第三章 类和结构 第四章 方法 第五章 特性、数组和索引器 第六章 属性 第七章 接口第二部分 编写代码 第八章 表达式和操作符 第九章 程序流控制 第十章 字符串处理和正则表达式 第十一章 用流进行文件I/O 第十二章 用异常进行错误处理 第十三章 操符重载和用户定义的转换 第十四章 委托和事件处理器 第十五章 使用XML进行文档记录第三部分 高级C# 第十六章 数值处理和Math类 第十七章 集合和对象枚举 第十八章 多线程和异步编程 第十九章 利用反射查询元数据 第二十章 固定和内存管理 第二十一章 从C#应用程序使用COM 第二十二章 在非托管代码中使用.NET组件 第二十三章 安全性

<<C#技术揭秘>>

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>