

## <<C# 2.0完全参考手册>>

### 图书基本信息

书名：<<C# 2.0完全参考手册>>

13位ISBN编号：9787302158424

10位ISBN编号：7302158428

出版时间：2007-9

出版时间：清华大学出版社

作者：希尔特

页数：869

字数：1345000

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# 2.0完全参考手册>>

### 内容概要

Herb Schildt是全球顶尖的编程图书作者，他将自己的经典著作C# reference从内容上进行了更新和扩充，以涵盖C# 2.0的全部内容。

结合精心的解释、细致的提示和大量的示例，本书深入探讨了C#语言的方方面面，包括关键字、语法和核心类库。

同时介绍了泛型、可空类型、匿名方法、部分类声明以及“::”运算符等C# 2.0新特性。

更重要的是，本书秉承了Herb一贯的写作风格：简约、清晰、精准。

因此，无论您是初学者还是专业人士，本书都将成为您的良师益友，帮您解答在使用C# 2.0编程时遇到的各种问题。

## <<C# 2.0完全参考手册>>

### 作者简介

Herbert Schildt，是世界顶级程序设计大师，全球顶尖编程图书作者之一。他是C、C++、Java和C#编程语言的权威，也是Windows编程方面的专家。拥有伊利诺斯大学的计算机科学硕士学位。他的编程书籍在世界范围内的销量已经超过3 000 000册，并被翻译成多种语言流传于世。

<<C# 2.0完全参考手册>>

书籍目录

第 部分 C# 语言 第1章 C#的起源 第2章 C#概述 第3章 数据类型、直接量和变量 第4章 运算符  
章 程序控制语句 第6章 类和对象 105 第7章 数组和字符串 第8章 方法和类 第9章 运算符重载 第  
索引器和属性 第11章 继承 第12章 接口、结构和枚举 第13章 异常处理 第14章 I/O系统 第15章  
和事件 第16章 命名空间、预处理器和程序集 第17章 运行时类型标识、反射和属性 第18章 泛型  
第19章 不安全代码、指针和其他主题 第 部分 C#类库研究 第20章 System命名空间 第21章 字符串和  
格式化 第22章 多线程程序设计 第23章 集合、枚举器和迭代器 第24章 通过Internet连网 第 部分 C  
应用 第25章 构建组件 第26章 创建基于窗体的Windows应用程序 第27章 设计递归表达式的分析程  
序

<<C# 2.0完全参考手册>>

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>