

<<C# 4.0图解教程>>

图书基本信息

书名：<<C# 4.0图解教程>>

13位ISBN编号：9787115251831

10位ISBN编号：7115251835

出版时间：2011-6

出版单位：人民邮电

作者：Daniel M. Solis

页数：469

译者：苏林,朱晔

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# 4.0图解教程>>

内容概要

作为.NET平台上最主要的编程语言，C#在不断地改进和完善，功能越来越强大。当然，复杂性也随之增加，令很多初学者不得其门而入。

如何才能让更多人轻松地学习和掌握C#呢？

本书作者总结了自己数十年软件开发和教学培训经验，创造了一种全新的可视化叙述方式。在书中，他通过大量图、表和代码，与简洁的文字完美结合，从底层运行原理的角度阐释了最新版C#和.NET的所有基本特性，并讲解了LINQ、异步编程和反射等高级特性，使原本非常复杂的知识点变得简单明了、清晰透彻，让人耳目一新，大大降低了学习难度。

阅读本书时，你仿佛置身于课堂，看着一位经验丰富的老师拿着粉笔画图演示，娓娓道来。

本书原版一经问世，就赢得广泛好评，被誉为C#入门经典著作，不仅适合自学，也是课堂教学的首选。

<<C# 4.0图解教程>>

作者简介

Daniel M. Solis

资深软件工程师和技术顾问，有20余年开发经验，曾为微软和IBM等大公司提供技术咨询。

他拥有加州大学计算机科学硕士、生物学和英文学士学位。

同时，他也是一位杰出的导师，在美国和欧洲从事编程语言、Windows程序设计和Unix底层技术相关的教学培训工作多年。

<<C# 4.0图解教程>>

书籍目录

- 第1章 C#和NET 框架
- 第2章 C#编程概述
- 第3章 类型、存储和变量
- 第4章 类：基础
- 第5章 方法
- 第6章 类进阶
- 第7章 类和继承
- 第8章 表达式和运算符
- 第9章 语句
- 第10章 命名空间和程序集
- 第11章 异常
- 第12章 结构
- 第13章 枚举
- 第14章 数组
- 第15章 委托
- 第16章 事件
- 第17章 接口
- 第18章 转换
- 第19章 泛型
- 第20章 枚举数和迭代器
- 第21章 介绍LINQ
- 第22章 异步编程简介
- 第23章 预处理指令
- 第24章 反射和特性
- 第25章 其他主题

<<C# 4.0图解教程>>

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>