

# C#程序设计教程



[C#程序设计教程\\_下载链接1](#)

著者:刘甫迎[等]编著

出版者:电子工业

出版时间:2005-10

装帧:

isbn:9787121018305

本书与其他同类计算机编程书籍不同的是，它偏重于实际动手能力、分析问题、解决问题的能力，而不是编程语言理论。全书内容新，体现了高版本C#2003和C#2005的新技术，且深入浅出，便于学生理解。

C#是从C和C++演变而来的一种新的面向对象的编程语言，结合C#的强大功能和Visual Studio.NET平台的环境和类的支持后，形成了功能强大的开发工具——VC#.NET。C#是目前主流语言中不多见的在Internet出现后推出的语言，故它的设计很适合在国际互联网上的使用。C#可以编译成跨平台、跨语言的代码。它避免了C语言中的指针和多继承，简单易学且功能强。

本书共11章，详述了C#的由来和发展，C#的数据类型、运算符与表达式，结构化程序设计及算法，数组、结构和枚举，面向对象程序设计，可视化应用程序设计，C#的文件操作，Web服务等。本书实例丰富，突出了对实际编程能力的培养。

本书可作为高等学校及软件学院的教材，也适用于从事软件开发和应用的人员参考。

作者介绍:

目录:

[C#程序设计教程\\_下载链接1](#)

标签

已借阅

d

DotNet

CSharp

评论

-----  
[C#程序设计教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[C#程序设计教程\\_下载链接1](#)