

《C#.NET程序设计》

图书基本信息

书名：《C#.NET程序设计》

13位ISBN编号：9787111227793

10位ISBN编号：7111227794

出版时间：2008-1

出版社：机械工业

作者：李旗

页数：275

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C#.NET程序设计》

内容概要

本书全面介绍了C#编程的原理和方法，涉及类与对象、控制语句、方法、数组、继承、多态、异常处理、数据库编程、网络编程、异步多线程、XML、Web服务、泛型、集合等基本概念及应用方法。本书采用尽早接触类与对象的方法，循序渐进地介绍面向对象的设计方法，介绍.NET框架2.0和Visual C#2005的关键新特性。采用理论与实例结合、相互渗透、逐步引导的方法，实例丰富、图文并茂、内容繁简得当，由浅入深，读者十分容易入门并逐步精通。

本书可作为高等院校相关专业的编程语言教材和C#编程教材，也可作为软件设计人员进行C#程序开发的参考资料。为方便教师教学，本书配有免费教学课件，欢迎选用该书作为教材的老师索取。

《C#.NET程序设计》

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:www.tushu000.com