

## <<C#程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<C#程序设计>>

13位ISBN编号：9787508441078

10位ISBN编号：7508441079

出版时间：2006-10

出版时间：中国水利水电

作者：贝尔

页数：370

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#程序设计>>

### 内容概要

《21世纪高等院校计算机系列教材：C#程序设计（影印版）》介绍标准C#及其编程、设计中的关键技术。

标准C#较之前的版本，功能更强大，其中许多特性，如名字空间、例外、模板、运行时类型声明等使得新技术得以直接应用。

《21世纪高等院校计算机系列教材：C#程序设计（影印版）》围绕语言及库功能来组织，内容涉及C#的主要特征及标准库，并通过系统软件领域中的实例解释说明一些关键性的概念与技术。

《21世纪高等院校计算机系列教材：C#程序设计（影印版）》作者是C#的发明人，对C#语言有着全面、深入的理解，因此他强调应将语言作为设计与编程的工具，而不仅仅是语言本身，强调只有对语言功能有了深入了解之后才能真正掌握它。

《21世纪高等院校计算机系列教材：C#程序设计（影印版）》编写的目的就是帮助读者了解C#是如何支持编程技术的，使读者能从中获得新的理解，从而成为一名优秀的编程人员 and 设计人员。

<<C#程序设计>>

作者简介

作者：(英)贝尔

## <<C#程序设计>>

### 书籍目录

Detailed contents Preface 1. The background to C# 2. The C# development environment 3. Introductory graphics 4. Variables and calculations 5. Methods and arguments 6. Using objects 7. Selection 8. Repetition 9. Debugging 10. Writing classes 11. Inheritance 12. Calculations 13. Data structures - list boxes and array lists 14. Arrays 15. Arrays- two-dimensional 16. String manipulation 17. Exceptions 18. Files 19. Console programs 20. Object-oriented design 21. Program style 22. Testing 23. Interfaces 24. Polymorphism Appendices

<<C#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:<http://www.tushu007.com>