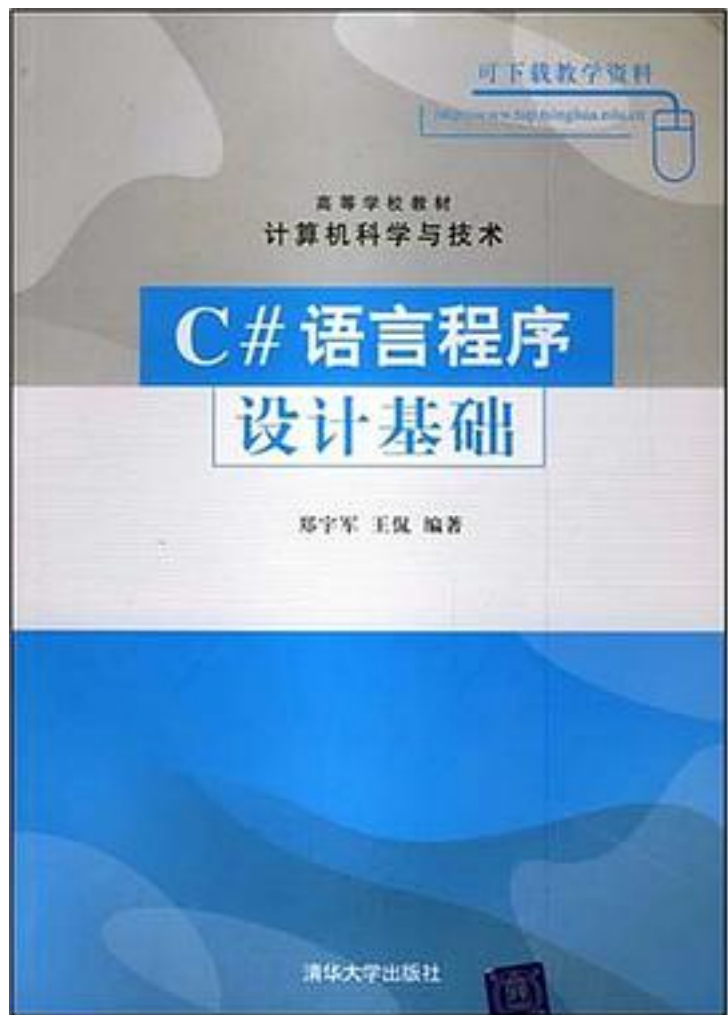


C#语言程序设计基础



[C#语言程序设计基础 下载链接1](#)

著者:郑宇军

出版者:清华大学

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787302168478

《高等学校教材 · C#语言程序设计基础》是关于C#语言程序设计的基础教科书，《高

等学校教材·C#语言程序设计基础》介绍C#的基本语法和类型系统；面向对象程序设计，包括对象、接口、继承和多态性；泛型程序设计，包括泛型类型、可空类型、泛型方法和匿名方法；商业应用开发的基础知识，包括异常处理、文件操作和多线程等。C#语言是.NET平台上的核心开发语言，C#2.0版本更是将泛型思想和对象技术进行了完美融合。

作者介绍：

目录: 第1章 绪论 1. 1 Microsoft. NET技术 1. 2 .NET Framework 1. 2. 1
公共语言运行时(CLR) 1. 2. 2 .NET类库 1. 3 C#语言简介 1. 4 开发第一个C#应用程序
1. 5 C#程序的基本结构 1. 5. 1 程序集 1. 5. 2 命名空间 1. 5. 3 类型和方法
1. 5. 4 程序注释 1. 6 与用户进行交互 1. 6. 1 控制台交互 1. 6. 2
Windows窗体应用程序 本章小结 习题第2章 C#数据类型 第3章 成员、变量和常量 第4章
操作符和表达式 第5章 流程控制 第6章 深入理解类 第7章 继承和多态性 第8章
常用类型 第9章 泛型基础 第10章 可空类型 第11章 泛型接口、方法和委托 第12章
遍历器 第13章 匿名方法 第14章 异常处理 第15章 文件IO操作 第16章 进程和线程 第17章
代码组织与管理 参考文献
· · · · · (收起)

[C#语言程序设计基础](#) [下载链接1](#)

标签

好

评论

[C#语言程序设计基础](#) [下载链接1](#)

书评

[C#语言程序设计基础 下载链接1](#)