

<<.NET框架程序设计>>

图书基本信息

书名：<<.NET框架程序设计>>

13位ISBN编号：9787560931456

10位ISBN编号：7560931456

出版时间：2004-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：（美）Jeffrey Richter,（美）Francesco Balena

页数：431

字数：658000

译者：李建忠

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>

<<.NET框架程序设计>>

内容概要

Microsoft.NET框架为简化开发与互联网无缝连接的应用程序和组件提供了强大的技术支持，如ASP.NET Web窗体、XML Web服务以及Windows窗体。

本书的目的在于展示.NET框架中公共语言运行库的核心内容。

全书由两位广受尊敬的开发者/作者完成，并假设读者理解面向对象程序设计的基本概念，如数据抽象、继承和多态。

书中内容清楚地解释了CLR的扩展类型系统，CLR如何管理类型的行为，以及应用程序如何操作类型。

虽然本书的重点在Visual Basic.NET，但是全书的内容也同样适用于面向.NET框架的所有编程语言。

<<.NET框架程序设计>>

作者简介

Jeffrey Richter, Wintellect公司的创始人之一, 该公司集培训、调试和咨询业务于一身, 致力于帮助企业更快更好地构建软件系统。

Jeffrey 是一位在Windows/.NET领域享有盛誉的技术作家, 他有多本Windows/.NET著作畅销全球, 其中包括Programming Applications for Microsoft

<<.NET框架程序设计>>

书籍目录

第 部分 Microsoft .NET框架基本原理 第1章 Microsoft .NET框架开发 第2章 生成、打包、部署及管理
第3章 共享程序集 第 部分 类型与通用语言运行时 第4章 类型基础 第5章 基元类型、引用类型与
第6章 通用对象操作 第7章 类型成员及其访问限定 第8章 常数与字段 第9章 方法 第10章 属性 第11章
事件第 部分 基本类型 第12章 文本处理 第13章 枚举类型与位标记 第14章 数组 第15章 接口 第16章
定制特性 第17章 委托第 部分 类型管理 第18章 异常 第19章 自动内存管理(垃圾收集) 第20章 CLR寄
宿、应用程序域、反射

<<.NET框架程序设计>>

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>