

<<Microsoft.NET框架程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Microsoft.NET框架程序设计>>

13位ISBN编号：9787302075097

10位ISBN编号：7302075093

出版时间：2003-11

出版时间：清华大学出版社

作者：Jeffrey Richter

页数：596

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>

<<Microsoft.NET框架程序设计>>

内容概要

本书是《微软.NET程序员系列》丛书之一，主要介绍如何开发面向Microsoft.NET框架的各种应用程序。

Microsoft.NET框架是微软公司推出的新平台，包含通用语言运行时（CLR）和.NET框架类库（FCL）。

本书将深入解释CLR的工作机制及其提供的各种构造，同时还将讨论FCL中一些重要的类型。

全书共分为五个部分，包括：.NET框架基本原理、类型和通用语言运行时、类型设计、基本类型，以及类型管理。

本书适用于要了解、掌握NET平台的读者，尤其适合广大编程爱好者、软件工程师、系统架构师阅读。

作者简介

Jeffrey Richter是一位在全球享有盛誉的技术作家，尤其在Windows和.NET领域有着杰出的贡献。他的多本Windows著作畅销全球，其中《Windows高级编程指南》和《Windows核心编程》早已成为Windows程序设计领域的尖峰之作。

Jeffrey是WinterIlect公司的创始人之一，也是MDS

<<Microsoft.NET框架程序设计>>

书籍目录

前言第1部分 Microsoft.NET框架基本原理 第1章 Microsoft.NET框架开发平台体系架构 第2章 生成、打包、部署及管理应用程序与类型 第3章 共享程序集第2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、引用类型与值类型 第6章 通用对象操作第3部分 类型设计 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4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5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、反射索引术语表

<<Microsoft.NET框架程序设计>>

编辑推荐

《Microsoft.NET框架程序设计（修订版）》适用于要了解、掌握NET平台的读者，尤其适合广大编程爱好者、软件工程师、系统架构师阅读。

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>