

图书基本信息

书名：<<.NET Framework 2.0高级编程>>

13位ISBN编号：9787302151845

10位ISBN编号：7302151849

出版时间：2007-6

出版时间：清华大学

作者：达夫

页数：552

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>

内容概要

本书是畅销书作家Joe Duffy精心打造的优秀图书，详细探讨了.NET Framework和CLR 2.0技术，以及如何在这个平台上编写优秀的代码。

本书在介绍技术的同时还揭示了技术后面的基本原理，在解释重要概念的同时还说明了它们与其他技术的联系和相互间的对应关系。

本书可帮助读者快速掌握使用.NET Framework和CLR编程。

作者简介

王海洋，男，工学博士，解放军理工大学通信工程学院副教授。
研究领域包的包括网络管理和安全、移动网络、宽带网络和Qos保障等。
在国内核心期刊和国际会议上发表论文数十篇。
参与翻译了6本著作。

书籍目录

第 部分 CLR 基础 第1章 引言 1.1 平台的发展历史 1.2 .NET Framework技术概览 第2章 通用类型系统 2.1 类型系统介绍 2.2 类型和对象 2.3 范型 2.4 参考文献 第3章 CLR技术内幕 3.1 中间语言和重用单元 3.2 异常 3.3 自动内存管理 3.4 实时编译 3.5 参考文献 第4章 程序集、加载和部署 4.1 部署和重用单元 4.2 程序集加载 4.3 本地映像生成 4.4 参考文献 第 部分 基础架构库 第5章 基本类型 5.1 原始类型 5.2 各种各样的BCL支持 5.3 常见的异常 5.4 参考文献 第6章 数组与集合 6.1 数组 6.2 集合 6.3 参考文献 第7章 I/O、文件和网络互连 7.1 流 7.2 标准设备 7.3 网络互连 参考文献 第8章 国际化 8.1 国际化的概念 8.2 示例场景 8.3 文化 8.4 资源 8.5 编码 8.6 国际化挑战 8.7 参考文献 第 部分 CLR高级服务 第9章 安全性 第10章 线程、AppDomain和进程 第11章 非托管的互操作性 第 部分 高级Framework库 第12章 跟踪和诊断 第13章 正则表达式 第14章 动态编程 第15章 事务附录A IL快速参考

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>