

<<Microsoft.NET IL汇编语言>>

图书基本信息

书名：<<Microsoft.NET IL汇编语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787111124818

10位ISBN编号：7111124812

出版时间：2003-8

出版时间：机械工业出版社

作者：Serge Lidin

页数：322

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 IL汇编语言>>

### 内容概要

许多有关 .NET 编程的书籍大都致力于介绍进行快速应用软件开发(RAD)的高级语言,而本书则深入剖析 .NET 公共语言运行环境的内部结构和操作,并且介绍了怎样驾驭详细描述这些结构和操作的 IL 汇编语言。

实际上, .NET 公共语言运行环境所进行的任何工作, IL 汇编语言都能够进行解释。

通过本书,可以学习到设计和实现 IL Assembler、比 Disassembler 及元数据验证工具的开发人员所需了解的有关 IL 汇编语言的各种内容。

本书适用于编译器开发人员、多语言项目的开发人员及其他开发用于 .NET Framework 平台的更紧凑、快速代码的人员。

想成为 .NET 高手,请读本书。

## <<Microsoft.NET IL汇编语言>>

### 作者简介

Serge Lidin是一位俄罗斯裔的加拿大人，在多个国家从事了20年软件开发工作。他工作过的编程语言和平台之名，自己都已经记不清楚了，从事过的领域从天体物理学模型到工业过程仿真，以及金融系统中的事务处理，更是多种多样。最近几年中，他供职于Microsoft.NET公共语言

## <<Microsoft.NET IL汇编语言>>

### 书籍目录

前言 第一部分 快速入门 第1章 简单示例 第2章 增强代码 第二部分 底层结构 第3章 托管可执行文件的结构 第4章 元数据表组织 第三部分 基本组件 第5章 模块和配件 第6章 名称空间和类 第7章 基本类型特征 第8章 字段和数据常量 第9章 方法 第四部分 执行引擎剖析 第10章 IL指令 第11章 结构化异常处理 第五部分 特殊组件 第12章 事件和属性 第13章 定制属性 第14章 安全属性 第六部分 互操作性 第15章 托管和非托管代码的互操作 第16章 多语言工程 第七部分 附录

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>