

<<.NET组件程序设计>>

图书基本信息

书名：<<.NET组件程序设计>>

13位ISBN编号：9787121039836

10位ISBN编号：7121039834

出版时间：2007-06-01

出版时间：电子工业出版社

作者：Juval Lowy

页数：624

译者：刘如鸿

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组件程序设计>>

内容概要

本书主要介绍了设计和开发基于组件的.NET应用程序所需要的技术及相关主题，说明了.NET组件程序设计的起源和它对以往技术缺陷所作的改进。

本书还利用大量的代码示例、使用技巧、开发警示、设计准则和富有创意的实用工具，向读者介绍如何运用.NET框架编写可复用、可维护和健壮的组件。

通过此书，读者还能了解到组件技术在.NET平台上的实现和应用，以及如何在几种设计和编程模型中选择最佳方案。

全书内容翔实，示例丰富，是近年来组件程序设计方面不可多得的佳作。

<<.NET组件程序设计>>

书籍目录

前言第1章：面向组件编程简介基本术语面向组件和面向对象编程的比较面向组件编程的原则.NET对于组件原则的遵循.NET组件开发第2章：.NET面向组件的编程要素语言独立性：公共语言运行时打包和部署：程序集二进制兼容性第3章：基于接口编程接口和实现分离使用接口接口和泛型设计和分解接口Visual Studio 2005中的接口第4章：生命周期管理托管堆传统内存释放模式.NET垃圾回收对象终结确定性终结第5章：版本控制程序集版本号程序集部署模型程序集强名称Visual Studio 2005和版本划分自定义版本策略CLR版本划分第6章：事件基于委托的事件使用.NET事件第7章：异步调用异步机制的必备条件委托的老调重弹异步调用编程模型异步错误处理异步事件异步调用缺陷同步和异步处理第8章：多线程和并发管理线程和多线程组件和线程使用线程同步线程自动同步手动同步WorkerThread包装类同步委托使用.NET多线程服务第9章：序列化和持久化自动序列化序列化格式器序列化事件序列化和流自定义序列化序列化和类层次结构第10章：远程处理应用程序域远程对象类型引用封装激活模式.NET Remoting架构构建分布式应用程序租赁和赞助.NET与位置透明第11章：上下文与拦截.NET组件服务.NET上下文自定义组件服务第12章：安全.NET安全架构配置权限编程式安全Visual Studio 2005与安全基于主体的安全其他安全问题附录A：基于接口的Web服务附录B：统一Windows Forms和ASP.NET安全附录C：反射和属性附录D：泛型附录E：C#编码标准索引

<<.NET组件程序设计>>

编辑推荐

OREILLY微软技术系列旗舰之作，全面覆盖.NET2.0，深刻剖析.NET内部原理和设计技巧，.NET软件架构师的卓越之道，.NET组件程序设计从这里开始.....Amazon五星名著。

<<.NET组件程序设计>>

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>