

<<.NET分布式应用程序>>

图书基本信息

书名：<<.NET分布式应用程序>>

13位ISBN编号：9787302102915

10位ISBN编号：7302102910

出版时间：2005-3

出版时间：清华大学出版社

作者：麦克多纳德

页数：583

字数：900000

译者：周长青

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分布式应用程序>>

内容概要

本书是《微软.NET程序员系列》丛书之一，主要介绍了如何使用.NET进行分布式编程。书中详细讲解了需要掌握的关键.NET技术并介绍了将.NET应用于分布式应用程序体系的最佳实践经验。

本书的特色在于向您展示了如何将独立的.NET技术完全整合在一起。

本书讲述使分布式应用程序具有高性能、安全性和可缩放性的体系结构和优秀实践经验，也十分关注应用程序体系结构方面的内容。

本书读者包括已经掌握微软.NET基础知识并想涉足分布式编程领域的开发人员，还包括基本掌握各种.NET技术但是想在实际应用程序中合理利用它的程序员。

<<.NET分布式应用程序>>

作者简介

Matthew MacDonald是几本.NET程序设计畅销书的作者，这些畅销书包括The Book of VB.NET和ASP.NET:The Complete Reference。

他为Inside Visual Basic 编写专栏并且是ASPToday、C#Today、Hardcore ASP.NET、Hardcore Visual Basic和其他期刊的固定投稿人。

作为对新兴技术有

<<.NET分布式应用程序>>

书籍目录

前言	第I部分 关键技术	第1章 了解分布式体系结构	1.1 什么是分布式应用程序	1.2 客户端 / 服务器体系结构
		1.2.1 客户端 / 服务器体系结构存在的问题	1.3 分布式体系结构	1.3.1 分布式体系结构的优点
		1.3.2 DCOM和分布式应用程序的历史	1.3.3 .NET分布式技术	1.4 小结
第2章 .NET组件	2.1 什么是组件	2.2 组件在分布式系统中的角色	2.2.1 服务提供者	2.2.2 信息包
	2.3 示例组件剖析	2.4 IComponent接口	2.4.1 在设计时使用组件	2.4.2 资源与可使用类
	2.5 连接字符串和配置文件	2.5.1 Visual Studio.NET中的配置文件	2.6 部署程序集	2.6.1 共享程序集
	2.6.2 搜索私有程序集	2.7 程序集的版本	2.7.1 共享程序集以及GAC	2.7.2 延迟签名
	2.8 使用配置文件和共享程序集	2.8.1 强名称程序集的版本策略	2.8.2 共享程序集的代码基础	2.8.3 关于程序集绑定的决定性内容
第3章 无连接数据：通用语言	3.1 分布式系统中ADO.NET的角色	3.2 ADO.NET对象族	3.2.1 数据对象	3.2.2 直接数据源交互
	3.2.3 直接查询和数据读取对象	3.2.4 存储过程	3.2.5 不知道提供者的ADO.NET代码	3.2.6 事务
	3.3 DataSet	3.3.1 创建DataSet	3.3.2 DataSet间接列映射	3.3.3 浏览DataSet
	3.3.4 关系	3.3.5 从DataSet更新	3.3.6 更新的问题	3.3.7 处理错误
第4章 .NET远程处理：更持久的DCOM	第5章 XML Web服务(RPC便捷之路)	第6章 线程化客户端(响应界面)	第7章 线程池与服务(可缩放编程)	第8章 消息(轻量通信)
第9章 COM+(组件服务)	第II部分 体系结构开发	第III部分 案例研究		

<<.NET分布式应用程序>>

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>