

<<.NET Web服务编程>>

图书基本信息

书名：<<.NET Web服务编程>>

13位ISBN编号：9787302070306

10位ISBN编号：730207030X

出版时间：2003-9

出版时间：清华大学出版社

作者：天宏工作室

页数：429

字数：414000

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 Web服务编程>>

内容概要

Web服务是一项很有前途的新技术，可用于在Internet上的各种使用者和企业服务，从Google搜索引擎、Microsoft Map Point和eBay Price Watcher，到像Microsoft Passport这样的B2B后端系统以及内部的集成方案。

开发人员发现Microsoft的.NET Framework是创建和部署Web服务的强大工具。

本书为富有经验的开发人员提供了快速而全面的教程，展示了如何使用ASP.NET、Visual Studio .NET以及.NET Framework的System.Web.Services名称空间的属性和类型开发Web服务。

本书首先深入介绍了定义Web服务的协议，特别是HTTP、SOAP和WSDL，然后简要介绍了Visual Studio .NET和.NET Framework的独特性质，这些性质使创建和部署Web服务变得更容易。

本书包括了大量C#代码示例，引导你处理一些Web服务开发中富有挑战性的问题，包括使用代理、简单数据类型和复杂数据类型的封送、状态管理、安全性、性能调整以及跨平台互操作性。

本书还介绍了以下内容：
* 理解Visual Studio .NET生成的各种文件
* 阅读重要的XML模式文档，包括SOAP请求和响应、简单数据类型和复杂数据类型的表示以及WSDL和UDDI文档
* 使用.NET和XML属性更好地控制Web服务的行为
* 使用IIS和FrontPage Extensions或UNC文件共享部署Web服务
* 使用异步消息传递和缓存，以便获得更高的性能
* 使用UDDI发布协议和tModel，使第三方能够访问你的Web服务
* 使用WSDL、VS.NET和.NET Framework SDK工具自动生成和使用客户代理类
* 使用.NET Framework和IIS的安全特性编写安全的Web服务
本书最后提供了.NET Framework类库的System.Web.Services名称空间的额外资源和API快速参考的内容丰富的列表。

本书是为想要创建企业级XML Web服务并且熟悉C#和.NET Framework的程序员编写的，提供了大量实用信息和好的建议。

书籍目录

前言第一章 理解Web服务 为什么使用Web服务 Web服务的起源 .NET Web服务体系结构 相互竞争的Web服务技术 其他技术第二章 创建ASP.NET Web服务 创建Web服务“ Hello , World ” WebService 属性 WebMethod属性 部署Web服务 使用.NET编译器第三章 使用Web服务 Web服务的使用者模式 访问Web服务：HTTP 表述Web服务：WSDL 调用Web服务：客户代理 创建客户代理 使用代理类 通过Screen Scraper服务使用Web站点第四章 处理数据类型 处理简单数据类型 处理复杂数据类型 使用复杂数据类型作为参数 使用DataSet传递数据 使用二进制数据 第五章 管理状态 有关状态的争论 状态管理方案 ASP.NET的会话状态功能 会话状态配置 例子：管理会话状态 应用程序状态 自定义cookie 无状态Web服务和票据 SOAP标题 第六章 异步服务 异步使用 异步服务第七章 缓存和分析第八章 调试、追踪和日志第九章 安全性和认证第十章 发布和发现第十一章 互操作性附录一 名称空间快速参考附录二 Web服务技术词汇表

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>