

<<应用SOAP实现.NET XML Web>>

图书基本信息

书名：<<应用SOAP实现.NET XML Web服务>>

13位ISBN编号：9787115102553

10位ISBN编号：7115102554

出版时间：2002-5

出版单位：人民邮电出版社

作者：斯特瑞柏纳

页数：312

字数：545000

译者：刘勇

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>

<<应用SOAP实现.NET XML Web>>

内容概要

本书专门探讨了在.NET平台下如何应用XML和SOAP实现Web服务，有着较好的现实意义和实用价值。

全书分为3个部分，第1部分是“Web服务基础”，包括前5章，详细描述了Web服务的内容和机制，以及.NET框架是如何应用到Web服务中的。

第2部分是“实现Web服务”，包括第6、7两章，介绍了ASP.NET和一些Visual Studio.NET的Web开发功能。

第3部分是“更高级的Web服务”，包括最后3章，讨论了.NET Remoting、极端Web服务、.NET与Web服务安全等问题，并指出了解决这些问题时的注意事项。

附录提供了进行Web服务开发所需的资料和网络资源。

本书适合中高层次的Web服务开发人员阅读，尤其适合对.NET下的Web服务有应用需求或感兴趣的读者。

书籍目录

第一部分 Web服务基础 第1章 Web服务基础知识 1.1 什么是Web服务 1.1.1 穷人的Web服务
 1.1.2 XML消息 1.1.3 语法与语义 1.1.4 Web服务相关术语 1.2 Web服务的发展历
 程 1.2.1 Internet浪潮 1.2.2 各种Internet标准 1.3 Web服务的各种用途 1.3.1
 Business-to-Business 1.3.2 向消费者展示功能 1.3.3 整合不同种类的系统 1.3.4 快速开发
 环境 1.4 Web服务的特性 1.4.1 性能 1.4.2 简单性 1.4.3 安全性 1.4.4 可靠性
 和可用性 1.4.5 一致性 1.5 用 Visual Studio.NET创建Web服务 1.5.1 创建服务 1.5.2
 创建客户端 1.5.3 在网络上跟踪消息 1.6 接口设计技巧 1.6.1 以往的经验 1.6.2 什
 么是接口 1.6.3 使用SOAP对信息进行编码 1.6.4 接口的改版 1.6.5 接口的复杂性
 1.7 总结 第2章 .NET结构与Web服务组件 2.1 建立.NET的动机 2.1.1 COM的好处与局限
 2.1.2 要考虑的其他技术问题 2.1.3 一种更好的模型 2.2 .NET框架 2.3 公共语言运行时
 2.3.1 Microsoft中间语言 2.3.2 实时编译 2.3.3 公共类型系统 2.3.4 程序集与托管
 代码 2.3.5 安全性 2.3.6 System名称空间 2.4 Web 服务 2.4.1 发现 2.4.2 描述
 2.4.3 协议 2.5 总结 第3章 Web服务与 XML 3.1 作为线缆表现方式的XML 3.1.1
 XML与松散耦合 3.1.2 XML与互操作性 3.2 使用XPath查询XML元素 3.3 XML基础
 3.3.1 文档、无素和属性 3.3.2 实体引用与CDATA 3.4 URI与XML名称空间 3.4.1
 URL与 URN 3.4.2 XML名称空间 3.5 XML结构 第4章 .NET Web服务与 SOAP
 第5章 Web 服务描述与发现第二部分 实现Web服务 第6章 用ASP.NET编写 Web服务 第7章 使
 用.NET Web 服务第三部分 更高级的Web服务 第8章 .NET Remoting 第9章 极端Web服务 第10章
 .NET与Web服务安全第四部分 附录附录A .NET Web服务示例附录B 使用ATL Server 创建Web服务附
 录C XML协议与SOAP附录D .NETWeb服务资源

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>