

<<.NET Web Services架构>>

图书基本信息

书名：<<.NET Web Services架构与实现 (平装)>>

13位ISBN编号：9787508327334

10位ISBN编号：7508327330

出版时间：2004-12

出版时间：中国电力出版社

作者：巴林杰 (Ballinger Keith)

页数：234

字数：332000

译者：张晓坤

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 Services架构>>

### 内容概要

本书是使用Microsoft技术进行设计和构建更好Web Services的权威指导，由Microsoft公司XML Web Services程序经理Keith Ballinger撰写。

本书解释了什么是Web Services，它们为什么存在，以及在.NET下它们是如何工作的。

相信读者可以通过本书获得有关这些技术的全面而透彻的理解，并且能够充分利用.NET的强大功能。

本书以介绍Web Services及Web Services的标准入手，逐步提示了.NET技术；并且向开发人员阐述了如何使用.NET框架提供的工具构建Web Services应用程序。

本书的核心内容主要为组成Web Services架构的重要规范，内容涵盖了HTTP、SOAP以及WS-Security。全书贯穿作者关于构建和设计Web Services应用程序的专家级建议。

本书涵盖的主题包括：  
· Web Services的特征和缺陷  
· Web Services的标准  
· 使用ASP.NET创建Web Services  
· 创建Web Services客户端  
· .NET下XML的序列化  
· 扩展Web Services  
· Web Services的传输协议  
· XML和XML模式  
· SOAP协议  
· 描述Web Services  
· 发现Web Services  
· 使用Web Services的消息传递  
· Web Services安全  
· 高级消息处理  
全书提供了使用C#和ASP.NET Web Services的完整的、可运行的示例代码，这些代码展示了实际工作中的最佳做法。

在网站<http://www.keithba.net>中包含了本书中的有的代码清单。

## 作者简介

Keith Ballinger是Microsoft公司的程序经理，主要致力于在Microsoft.NET平台上对Web Services进行增强。他为.NET框架和Visual Studio.NET（包括ASP.NET Web Services）多项特征的开发做出了重要贡献。Keith也是Web Services Inspection Language规范的作者之一，他曾多

## <<.NET Web Services架构>>

### 书籍目录

译者序序前言感谢第1章 Web Services简介 问题：共享数据 解决方案：分布式应用程序开发 Web架构  
模块设计 消息传递 错误处理 Web Service架构 Web Service架构的基线规范 摘要第2章 用于XML Web  
Services的标准 基本概念 用于XML Web Services的标准 通过UDDI发现Web Services 小结第3章 通  
过ASP.NET创建Web Services ASP.NET Web Services之路 构建服务器 剖析Web Service 使用SOAP绑定  
异步实现一个服务器 返回错误 小结第4章 创建Web Service客户端 通过.NET框架SDK创建客户端 通  
过Visual Studio .NET构建客户端 手动创建Web Service客户端 错误处理与SOAP错误 扩展与自定义客户  
端 小结第5章 .NET下的XML序列化 概述 读写XML 自定义XML序列化 从模式创建类 XML序列化  
与Web Services 小结第6章 扩展Web Services SOAP扩展 描述格式化器 自定义传输信息 HTTP模块  
Web Service增强 小节第7章 Web Services的传输协议 TCP通信 使用UDP的不可靠消息 E-mail中的SOAP  
：SMTP Web的传输协议：HTTP 小结第8章 数据和格式：XML与XML模式.....第9章 消息协议  
：SOAP第10章 描述Web Services第11章 发现Web Services第12章 Web Services的消息传递WS-Routing  
、WS-Referral和DIME第13章 使用WS-Security保护Web Services第14章 高级消息传递：可靠性与会话  
第15章 设计Web Services

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>