

<<基于XML的ASP.NET开发>>

图书基本信息

书名：<<基于XML的ASP.NET开发>>

13位ISBN编号：9787302056492

10位ISBN编号：7302056498

出版时间：2002-7-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Dan Wahlin

页数：445

字数：589000

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>

<<基于XML的ASP.NET开发>>

内容概要

随着微软引入了.NET平台，XML在编程领域中的应用达到了新的高潮。本书详细介绍了这种前途无量的标记语言，全面展示了ASP.NET开发人员如何使用XML来提高应用程序的效率。

本书首先介绍了一些不可不知的概念，包括XML元数据语言、文档类型定义（DTD）、XML Schema、XPath语言，以及需要留意的最新技术——XPointer和Xlink。

然后深入探讨了如何以多种不同的方法使用ASP.NET来创建、解析和转换XML文档，并将其传送给其他系统。

第2部分是本书的精华所在，为了鲜活地体现这一点，书中提供了大量实例代码，帮助读者轻松掌握相关的概念并马上投入实践。

本书适用于广大网站开发人员、应用程序开发人员、产品技术员，以及.NET爱好者。对ASP.NET开发人员来说，本书更是必不可少的。

<<基于XML的ASP.NET开发>>

书籍目录

第1章 XML和ASP.NET开发 1.1 XML的祖先--SGML 1.2 为什么我们需要XML 1.3 XML的可扩展性 1.4 XML和HTML之间的区别 1.5 MSXML3与.NET平台的System.Xml集 1.6 ASP.NET开发人员如何使用XML 1.7 小结 第2章 在ASP.NET中使用XML基础 2.1 一个XML文档中有什么 2.2 格式正确的XML文档 2.3 有效的XML文档 2.4 XML声明 2.5 XML元素 2.6 XML属性 2.7 XML名字空间 2.8 XML处理指令 2.9 XML注释 2.10 XML实体 2.11 CDATA 段 2.12 处理空格 2.13 XML与XHTML的关系 2.14 使用ASP.NET对象生成XML 2.15 小结 第3章 XPath, XPointer和 XLink 3.1 初识XML的几个近亲 3.2 XPath--XML的SQL 3.3 XPointer--访问XML文档片段 3.4 XLink--资源关系管理 3.5 XLink简单链接 3.6 XLink扩展链接 3.7 将XLink组合起来 3.8 小结 第4章 理解DTD和XML schema 4.1 为什么使用DTD或schema 4.2 我需要验证吗 4.3 DTD基础 4.4 XML schema 4.5 W3C XML schema 4.6 小结 第5章 在ASP.NET中使用XmlTextReader和XmlTextWriter类 5.1 System.Xml集简介 5.2 In-Memory和Forward-Only解析 5.3 拉和推模型 5.4 使用XmlTextReader类解析XML 5.5 使用XmlTextReader构造一个SAX风格的推模型 5.6 使用XmlTextReader和XmlValidatingReader验证XML文档 5.7 使用XmlTextReader类传递认证证书 5.8 使用XmlTextWriter类创建XML文档 5.9 小结 第6章 使用ASP.NET编写文档对象模型 (DOM) 第7章 使用XSLT和ASP.NET转换XML 第8章 充分利用ADO.NET的XML功能 第9章 SQL Server 2000, XML和ASP.NET 第10章 使用ASP.NET, XML, SOAP和Web服务

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>