

<<深入理解C#中的XML>>

图书基本信息

书名：<<深入理解C#中的XML>>

13位ISBN编号：9787302290674

10位ISBN编号：7302290679

出版时间：2012-7

出版时间：清华大学出版社

作者：伍逸

页数：343

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>

<<深入理解C#中的XML>>

内容概要

《深入理解C#中的XML》主要讲述C#软件开发中的XML的功能，全书共10章，分别介绍了XML基础语法、应用文档对象模型、用XSLT转换XML文档、利用DTD和XSDSchema验证XML文档、XML文档的读取、ADO.NET的相关知识、.NETFramework3.5后支持的新技术WCF和LINQ、XML在WCF中的应用以及XML序列化和SOAP序列化的相关知识。

本书适合于对C#编程语言感兴趣，想更深入学习C#与XML语言在Windows编程中的技术相关人员

。

<<深入理解C#中的XML>>

书籍目录

第1章 XML简介1.1 什么是XML1.2 使用XML的好处1.3 XML语法1.3.1 XML标记、元素和属性1.3.2 XML的语法规则1.3.3 XML名称命名规则1.3.4 XML实体引用1.3.5 XML CDATA区1.3.6 XML注释1.3.7 XML声明1.3.8 格式正确的XML文档1.3.9 XML命名空间1.4 DTD和XML Schema1.5 解析XML文档1.6 XPath介绍1.7 XSLT介绍第2章 使用文档对象模型操作XML文档2.1 文档对象模型概述2.2 DOM实现2.3 应用实例2.3.1 装载XML文档2.3.2 遍历XML文档2.3.3 查询特殊元素和节点2.4 修改XML文档2.4.1 Save方法2.4.2 XmlDocumentFragment类2.4.3 XmlElement类2.4.4 添加节点到XML文档中2.4.5 删除和更换节点2.4.6 XML片段插入到XML文档2.4.7 添加属性到节点中2.5 综合实例2.6 处理空白2.7 处理命名空间2.8 XmlDocument类的事件第3章 应用XPath操作XML文档3.1 XPath介绍3.2 XPath数据模型第4章 用XSLT转换XML文档4.1 XSLT简介4.1.1 XSLT的基本转换过程4.1.2 XSLT语法4.2 XslCompiledTransform类4.2.1 使用XslCompiledTransform类执行转换4.2.2 传递参数到XSLT样式表4.2.3 应用扩展对象第5章 验证XML文档5.1 XML Schema5.1.1 XSD5.1.2 XML Schema数据类型5.2 定义XML文档的结构5.2.1 创建DTD文件5.2.2 创建XSD Schema5.3 利用DTD和XSD Schema验证XML文档5.3.1 应用DTD5.3.2 应用XSD Schema 5.4 用XmlReader类验证XML文档5.5 用XmlDocument类验证XML文档5.6 用XPath导航器验证XML文档5.7 验证未声明XSD Schema文件位置的XML文档第6章 读 / 写XML文档6.1 XmlReader和XmlWriter类简介6.2 用XmlTextReader类读XML文档6.2.1 读取元素属性和值6.2.2 遍历XML文档6.3 编写XML文档6.4 综合实例第7章 XML和ADO.NET第8章 WCF与XML第9章 LINQ与XML第10章 XML序列化参考文献

<<深入理解C#中的XML>>

编辑推荐

全面、深入探讨C#与XML开发Windows应用程序的方法和技术 C#和XML是当今比较热门的计算机技术，C#是微软公司全力打造的核心编程语言，XML已成为数据传输的一种事实上的工业标准。本书以VisualStudio.NET为开发平台，以实例为中心，全面介绍了C#与XML开发Windows应用程序的方法和技术。随书光盘附带全书中所有实例源代码。

<<深入理解C#中的XML>>

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>