

<<XML技术应用>>

图书基本信息

书名：<<XML技术应用>>

13位ISBN编号：9787302149583

10位ISBN编号：7302149585

出版时间：2007-7

出版时间：清华大学

作者：贾素玲

页数：247

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>

<<XML技术应用>>

内容概要

本书按照万维网联盟(W3C)的成熟标准和发展趋势,带领读者循序渐进地学习XML的相关知识,并展示了大量的应用实例。

全书的主要内容包括XML。

概述、XML语法、文档类型定义、文档对象模型、XSL转换、XML中的链接、命名空间、XML Schema以及Web Service。

同时,本书包括两个附录,附录A介绍了一个简单易用的。

XML集成开发环境XML SPY的安装及使用;附录B介绍了一组由Java语言提供的针对XML的API。

本书以XML 1.0版本为基础,语言简洁、内容丰富、涵盖面广,并且包含丰富的实例程序,适合大学本科计算机、信息管理与信息系统及其相关专业的XML基础教材,同时也可作为相关研究人员和工程技术人员的参考书籍。

<<XML技术应用>>

书籍目录

第1章 XML概述 1.1 什么是XML 1.1.1 标记语言 1.1.2 XML的起源 1.2 XML的优点 1.2.1 XML的特性 1.2.2 XML的优点 1.3 XML的处理过程 1.3.1 编辑器 1.3.2 语法分析和处理程序 1.3.3 用户端应用程序 1.3.4 XML处理过程的总结 1.4 XML的设计目标 1.5 XML的相关技术 1.5.1 文档类型定义(DTD) 1.5.2 文档对象模型(DOM) 1.5.3 级联样式表(CSS) 1.5.4 可扩展的样式语言(XSL) 1.5.5 URL和URI 1.5.6 可扩展的链接语言(XLL) 1.6 创建并显示简单的XML文档 1.6.1 Hello XML World 1.6.2 显示XML文档 本章小结 习题1

第2章 XML语法 2.1 XML文档结构 2.1.1 序言区 2.1.2 主体区 2.1.3 尾声区 2.2 元素和标记 2.2.1 元素的命名 2.2.2 标记 2.2.3 空元素 2.2.4 元素的嵌套 2.3 属性 2.3.1 属性的命名 2.3.2 属性的值 2.4 引用 2.4.1 实体引用 2.4.2 字符引用 2.5 处理指令 2.6 注释 2.7 CDATA节 2.8 创建格式良好的XML文档 2.8.1 XML文档的声明 2.8.2 元素 2.8.3 属性 2.8.4 其他 2.8.5 文档全文 本章小结 习题2

第3章 文档类型定义 3.1 什么是DTD 3.2 DTD的调用 3.2.1 内部DTD的声明 3.2.2 外部DTD的声明 3.2.3 内部DTD和外部DTD的联合使用 3.3 DTD的结构 3.4 元素的声明

第4章 文档对象模型 第5章 XSL转换 第6章 在XML中使用链接 第7章 命名空间和XML Schema 第8章 XML Web Service 附录A XMLSPY简介 附录B XML的Java API参考文献

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>