<<XML程序设计实用教程>>

图书基本信息

书名: <<XML程序设计实用教程>>

13位ISBN编号:9787303110018

10位ISBN编号: 7303110011

出版时间:2010-8

出版时间:北京师范大学出版社

作者:张亚飞,汤桂锋 编著

页数:246

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程序设计实用教程>>

内容概要

作为数据存储和数据交换的标准方式,XML已经融入到应用程序开发的各个领域。

本书详细介绍了当今最为流行、被广泛支持的XML相关技术,包括XML、DTD、XML命名空间、XML Schema、XPath、XSLT。

并且以Java应用程序开发为背景介绍了DOM解析、SAX解析以及如何在Java程序中使用XPath和XSLT。本书详细介绍了XML、DTD、XML命名空间、XML Schema、XPath、XSLT等技术,涵盖当今流行的几乎所有XML技术。

本书共分为两篇:第一篇XML基础,讲解XML的基础技术,为你夯实基础。

包括XML、DTD、XML命名空间、XML Schema,同时也介绍了XML和CSS的结合。

第二篇XML处理和应用讲解利用Java相关的XML处理技术处理XML的知识,包括基本的两种XML解析 器:DOM和SAX。

同时也介绍了XPath和XSLT转换,以及它们在客户端和服务端的实现。

同时介绍了客户端和服务端对这两种技术的兼容性考虑,覆盖当前所有主流浏览器,XML开发真正的 实用性就体现在这里。

本书涵盖了对几项XML核心标准的完整介绍,适用于任何程序开发中使用XML的程序员使用,包括高职高专、普通本科院校作为教材,也适合XML初学者入门、进阶。

<<XML程序设计实用教程>>

书籍目录

第1篇 XML基础 第1章 认识XML——可扩展标签语言 第2章 XML语法规范和文档编写指南第3章 XML命名空间 第4章 使用CSS呈现XML 第5章 使用DTD定义XML结构和数据类型 第6章 使用XML Schema定义XML结构和数据类型——文档结构 第7章 使用XML Schema定义XML结构和数据类型——文档结构 第7章 使用XML Schema定义XML结构和数据类型——数据类型第2篇 XML应用与处理 第8章 使用W3C DOM方式处理XML 第9章 使用SAX方式处理XML 第10章 XML路径语言——XPath 第11章 XSL样式表转换——XSLT参考习题答案附件 参考文献以及资料来源

<<XML程序设计实用教程>>

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