

<<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——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>