

# 网站开发新动力 用XML轻松开发Web网站



[网站开发新动力 用XML轻松开发Web网站\\_下载链接1](#)

著者:灯芯工作室编写

出版者:北京希望电子出版社

出版时间:2001-2

装帧:

isbn:9787900056603

本版书是一本专门介绍如何用XML开发Web网站的书。XML(eXtensible Markup Language)

作为网络发展新一代可扩展标识语言，被誉为“继Java之后最激动人心的技术”。在HTML语言已为广大网络编程者熟悉的现在，随着网络的成长，需要更方便和完美的技术来满足个人设计的需要。

与HTML相比较，XML具有更强的兼容性和扩展性。用XML书写的文档更简洁也更易于执行，使网络时代又走向了新的境界——全面包容、开放的程序设计。

全书由六部分(二十三章)组成。第一部分(XML基础)，内容包括：什么是XML语言，新一代网络编程语言XML，XML的应用与发展前景，XML工具；第二部分(XML的语言基础)，内容包括：XML语法，XML链接语言，XML指针语言；第三部分(XML的实践)，内容包括：创建XML文档，创建属于自己的DTD，内容与形式的结合——XSL，XML DOM技术，同步多媒体合成语言SMIL，ASP与XML的联合开发；第四部分(XML高阶)，内容包括：XML在数据库中的应用，XML中的矢量图形处理技术，WML——无线接入的XML，XML与Java；第五部分(基于XML的Web站点应用与开发)，内容包括：WIDL自动控制Web站点，频道定义格式推送Web站点，Web站点的设计实现；第六部分(相关协议与标准)，内容包括：可扩展标识语言1.0((第二版)规范，XML术语与词汇参考和XML技术动态等。

本版书具有技术内涵高、指导性强，内容新颖、丰富，涉及面广，范例实用性和可操作性强的特点。本版书不但是从事网站开发与设计的广大从业人员重要的指导书，同时也是高校相关专业师生教学、自学参考书和社会相关培训班推荐教材、各科研院所图书馆馆藏读物。

本光盘内容包括本版书中部分实例程序的源文件和本版电子书。

作者介绍:

目录: [目录回到顶部](#) ↑ 第一部分xml基础

第一章什么是xml语言

1. 1 xml的产生
1. 2 xml的基本概念
1. 3 xml的结构
1. 4 关于xml的常见问题
1. 5 小结

第二章新一代网络编程语言xml

2. 1 html现状
2. 2 xml与html的比较
2. 3 xml与sgml的比较
2. 4 xml的优势及其特点
2. 5 xml的应用
2. 6 小结

第三章 xml的应用与发展前景

3. 1 xml行业的未来
3. 2 xml带给网络应用的技术革命
3. 3 xml能够带给我们什么
3. 4 xml在各个领域中的运用
3. 5 小结

第四章 xml工具

4. 1 xml开发工具
4. 2 xml浏览器
4. 3 小结

## 第二部分 xml的语言基础

### 第五章 xml语法

- 5. 1 xml文档
- 5. 2 xml声明
- 5. 3 注释
- 5. 4 属性与标记
- 5. 5 实体参考
- 5. 6 cdata节
- 5. 7 文档类型定义dtd
- 5. 8 xml schema
- 5. 9 名字空间
- 5. 10 正规有效的xml文档
- 5. 11 数据岛
- 5. 12 xml的相关标准
- 5. 13 小结

### 第六章 xml链接语言

- 6. 1 概述
- 6. 2 深入xlink
- 6. 3 小结

### 第七章 xml指针语言

- 7. 1 “第一次亲密接触” xpointer
- 7. 2 xpointer规范及应用
- 7. 3 小结

## 第三部分 xml的实践

### 第八章 创建xml文档

- 8. 1 建立一个简单的xml文档
- 8. 2 文档的组成要素
- 8. 3 xml文档的格式良好性与有效性
- 8. 4 一个xml文档实例
- 8. 5 小结

### 第九章 创建属于自己的dtd

- 9. 1 什么是文档类型定义
- 9. 2 文档类型声明
- 9. 3 判定dtd是否有效
- 9. 4 元素声明
- 9. 5 dtd中的注释
- 9. 6 文档共享相同的dtd
- 9. 7 mathml的dtd文档
- 9. 8 小结

### 第十章 内容与形式的结合——xsl的应用

- 10. 1 xsl概述
- 10. 2 理解xsl
- 10. 3 构造结果树
- 10. 4 样式表结构
- 10. 5 模板规则与模式
- 10. 6 模板
- 10. 7 联合样式表
- 10. 8 xslt概述
- 10. 9 对象格式化
- 10. 10 xsl完整实例
- 10. 11 小结

### 第十一章 xml dom技术

- 11. 1 dom规范简单介绍
- 11. 2 dom的核心结构

- 11. 3 节点接口
- 11. 4 使用xml解析器
- 11. 5 装载一个xml文档到解析器中
- 11. 6 xml错误
- 11. 7 parseerror对象与属性
- 11. 8 节点树
- 11. 9 装载xml进入解析器
- 11. 10 遍历xml节点树
- 11. 11 小结

## 第十二章 同步多媒体合成语言smil

- 12. 1 smil是什么
- 12. 2 smil. 0规范简介
- 12. 3 smildtd
- 12. 4 smil主要结构细节
- 12. 5 smil支持工具
- 12. 6 smil实例
- 12. 7 小结

## 第十三章 asp与xml的联合开发

- 13. 1 三层web应用程序简介
- 13. 2 server—sidxml in asp
- 13. 3 小结

## 第四部分 xml高阶

## 第十四章 xml在数据库中的应用

- 14. 1 xml=数据库
- 14. 2 来自业界的支持
- 14. 3 xml查询语言——xql
- 14. 4 小结

## 第十五章 xml中的矢量图形处理技术

- 15. 1 可伸缩的矢量图形svg
- 15. 2 矢量标记语言vml
- 15. 3 小结

## 第十六章 wml——无线接入的xml

- 16. 1 无线应用协议——wap
- 16. 2 wap网页设计——wml编程
- 16. 3 小结

## 第十七章 xml与java

- 17. 1 web技术双子座——xml & java
- 17. 2 用java创建xml文档
- 17. 3 jsp+xml平台
- 17. 4 小结

## 第五部分 基于xml的web站点应用与开发

## 第十八章 widl自动控制web站点

- 18. 1 概述
- 18. 2 规范与元素说明
- 18. 3 应用实例
- 18. 4 小结

## 第十九章 频道定义格式推送web站点

- 19. 1 认识cdf
- 19. 2 cdf文档规范及频道创建。
- 19. 3 cdf高级应用
- 19. 4 小结

## 第二十章 web站点的设计实现

- 20. 1 站点整体设计
- 20. 2 站点创建

20. 3 小结  
第六部分 相关协议及标准  
第二十一章 可扩展标记语言1. 0(第二版)规范  
21. 1 绪论  
21. 2 文档  
21. 3 逻辑结构  
21. 4 物理结构  
21. 5 一致性(conformance)  
21. 6 符号(notation)  
附录  
第二十二章xml术语及词汇参考  
第二十三章xml技术动态  
23. 1 xml 1999技术动态  
23. 2 xml 2000技术动态  
· · · · · (收起)

[网站开发新动力 用XML轻松开发Web网站\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[网站开发新动力 用XML轻松开发Web网站\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[网站开发新动力 用XML轻松开发Web网站\\_下载链接1\\_](#)