

<<网站开发新动力 用XML轻松开>>

图书基本信息

书名：<<网站开发新动力 用XML轻松开发Web网站>>

13位ISBN编号：9787900056603

10位ISBN编号：7900056602

出版时间：2001-2

出版时间：北京希望电子出版社

作者：灯芯工作室编写

页数：443

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>

<<网站开发新动力 用XML轻松开>>

内容概要

全书由六部分组成。

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 工具等。

书籍目录

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

<<网站开发新动力 用XML轻松开>>

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 1.0规范简介

12.3 smildtd

<<网站开发新动力 用XML轻松开>>

- 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—sidexml 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

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>