

## <<可扩展网页语言>>

### 图书基本信息

书名：<<可扩展网页语言>>

13位ISBN编号：9787115092427

10位ISBN编号：7115092427

出版时间：2001-4

出版时间：人民邮电出版社

作者：黄斯伟

字数：411

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>

## <<可扩展网页语言>>

### 内容概要

本书对于可扩展标识语言（XML）、可扩展样式语言（XSL）和可扩展超文本标记语言（XHTML）的用法做了详细的介绍。

作者结合实际的操作和国际标准，对XML的创建、浏览、应用进行了深入细致的探讨，运用了大量的实例对XSL进行解释，还详细介绍了XHTML的应用和语言规范。书中将三者有机地结合在一起，难度由浅入深，逐步提高。

在附录中，还提供了各个语言规范的速查表，便于读者参考。

本书结构清晰、难度适中，适合从事网站建设的专业人士参考借鉴，也可以作为广大网络爱好者制作网页的参考教材。

## <<可扩展网页语言>>

### 书籍目录

第1章 XML概述1.1 XML的起源和发展1.1.1 标记语言1.1.2 推出XML1.1.3 XML简介1.2 XML的编辑工具1.2.1 通用编辑工具1.2.2 专用XML编辑器1.3 支持XML的浏览器1.3.1 两大常用浏览器1.3.2 其他浏览器

第2章 开始学习XML2.1 设计XML元素2.1.1 元素2.1.2 属性2.1.3 元素生成器2.1.4 检查语法2.2 设计XML文档2.2.1 设计规则2.2.2 语法检查工具2.3 浏览XML2.3.1 两种浏览器2.3.2 用IE 5.0显示XML2.4 加入显示信息2.4.1 用CSS格式化XML2.4.2 XML不能替代HTML2.4.3 用XSL格式化XML2.5 设计XML数据岛2.5.1 XML数据岛2.5.2 数据捆绑2.6 解析器和对象模型2.6.1 XML解析器2.6.2 XML对象模型

第3章 进一步学习XML3.1 XML元素命名3.1.1 命名冲突3.1.2 解决命名冲突3.1.3 命名规则的应用3.2 PCDATA和CDATA3.2.1 PCDATA3.2.2 字符实体3.2.3 CDATA3.3 XML编码3.3.1 Windows 95 / 98记事本3.3.2 Windows 2000记事本3.3.3 错误信息3.4 XML应用程序3.4.1 用数据岛调用3.4.2 数据岛与表格捆绑3.4.3 与 < span > 或 < div > 捆绑3.4.4 加入导航脚本3.5 XML行为3.5.1 XML行为的概念3.5.2 XML行为实例

第4章 XML高级技术4.1 简单的XML服务器4.1.1 硬盘上的服务器4.1.2 安装IIS4.1.3 安装PWS4.2 利用ASP文件4.2.1 生成HTML4.2.2 生成XML4.3 从数据库获取XML4.3.1 创建Access数据库4.3.2 数据库与XML结合

第5章 XSL技术5.1 XSL简介5.1.1 CSS格式化HTML5.1.2 CSS格式化XML5.1.3 XSL格式化XML5.1.4 XSL浏览器5.2 XSL的基本使用5.2.1 HTML模板5.2.2 设计规范的HTML5.2.3 访问和输出属性5.3 发掘XSL的潜能5.3.1 筛选数据5.3.2 数据排列

第6章 进一步学习XSL6.1 XSL元素6.1.1 W3C的XSLT元素6.1.2 IE 5.0的XSLT元素6.2 XSL Patterns6.2.1 XSL Patterns语法介绍6.2.2 XSL Patterns演示工具6.2.3 DOM定义XSL查询6.2.4 XSL定义XSL查询6.2.5 定义XSL查询实例

第7章 更多XSL实例7.1 高级XSL特性7.1.1 处理异常数据7.1.2 设计“match”属性7.1.3 自动编号7.1.4 自动创建链接7.2 创建动态HTML7.2.1 运行脚本7.2.2 脚本互动7.3 “context ( )”方法7.3.1 网格显示7.3.2 有条件选择输出7.3.3 上下文关联输出7.3.4 逗号分隔输出7.3.5 排序的分隔输出

第8章 拓展XSL功能8.1 条形图8.1.1 调用脚本8.1.2 定义变量和函数8.1.3 完整的例子8.1.4 脚本影响转换8.2 附加方法8.3 两种脚本语言8.3.1 JavaScript脚本8.3.2 VBScript脚本

第9章 XHTML基础9.1 XHTML简介9.2 XHTML和HTML的区别9.2.1 小写代码9.2.2 必须有结尾标记9.2.3 属性值必须用引号9.2.4 最小化属性9.2.5 放弃“name”属性9.2.6 脚本和样式元素9.2.7 遵循XML规范9.2.8 文档声明9.3 XHTML语法9.3.1 三大部分9.3.2 文档类型定义9.4 转换现有的HTML9.4.1 手工转换9.4.2 转换软件9.5 验证XHTML代码

第10章 XHTML规范10.1 XHTML标记10.1.1 基本标记10.1.2 字符格式标记10.1.3 输出标记10.1.4 块标记10.1.5 链接标记10.1.6 框架标记10.1.7 表单标记10.1.8 列表标记10.1.9 图像标记10.1.10 表格标记10.1.11 样式标记10.1.12 元信息标记10.1.13 脚本标记10.2 XHTML属性10.2.1 核心属性10.2.2 语言属性10.2.3 键盘属性10.3 XHTML事件属性10.3.1 窗口事件10.3.2 控件元素事件10.3.3 键盘事件10.3.4 鼠标事件

第11章 常见问题解答11.1 一般问题11.1.1 XML概念11.1.2 XML解析器11.1.3 HTML不可替代11.1.4 使用XML的好处11.1.5 初学XML11.1.6 开发XML环境11.1.7 XML的应用范围11.1.8 忽略XML11.1.9 IE 4.0的支持11.1.10 IE 5.0的支持11.1.11 ML之间的关系11.1.12 XML的重要性11.1.13 压缩XML11.1.14 XML安全性11.2 XML验证11.2.1 DTD用途11.2.2 DTD的必要性11.2.3 XML架构11.2.4 XML命名11.3 XSLT和XPath11.3.1 XSLT概念11.3.2 XPath概念11.3.3 XSLT的重要性11.3.4 XSLT和CSS11.4 标准11.4.1 XML和W3C11.4.2 DOM和W3C11.5 工具支持11.5.1 SQL Server和ADO11.5.2 BizTalk Server11.5.3 SOAP11.5.4 Windows DNA11.6 具体疑问11.6.1 “Load ( )”方法11.6.2 字符实体11.6.3 使用COM组件11.6.4 HTML实体11.6.5 元素中的空白字符11.6.6 属性中的空白字符11.6.7 OM中的空白字符11.6.8 XML声明11.6.9 打印XML11.6.10 DTD中的命名11.6.11 在VB中使用DSO11.6.12 Java中的DOM

附录1 CSS属性列表附录2 XHTML的标记附录3 XHTML的属性附录4 字符实体表附录5 语言解码

#### 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>