

<<XML应用教程>>

图书基本信息

书名：<<XML应用教程>>

13位ISBN编号：9787302113638

10位ISBN编号：7302113637

出版时间：2005-12

出版时间：清华大学出版社

作者：吴洁

页数：325

字数：500000

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应用教程>>

内容概要

本书在形象而轻松的语言环境中讲述可扩展标记语言（XML）的原理、结构和相关技术，通过大量深入浅出的案例，全面介绍XML的基础知识，帮助读者了解XML如何使数据内容结构化从而应用于计算机网络、电子商务等各个领域。

在XML基本知识的基础上，本书重点介绍了XML的应用和数据接口，如XML与数据库，XML与SOAP，XML与DOM，以及基于XML的Visual Basic、ASP和.NET等应用的开发，使读者掌握基于XML的数据交换和编程技术，了解Web中的最新发展动态、应用趋势和集成化的编程风格，领略XML在跨平台、跨应用程序及跨编码语言的未来分布式解决方案中的作用。

本书可作为高校计算机相关课程的教材，而且对计算机的研究人员亦有重要的参考价值。

<<XML应用教程>>

作者简介

Sparanoid 太笨，未找到

<<XML应用教程>>

书籍目录

第1章 XML概述 1.1 HTML的局限性 1.2 从SGML到XML的产生 1.3 XML的定义和特点 1.4 一个简单的XML案例 1.5 XML文档的编写 1.5.1 XML标记的编写 1.5.2 XML的规则 1.5.3 注释的添加 1.5.4 五个特殊的符号 1.5.5 CDATA段 1.5.6 工具的使用第2章 XML数据的底层结构——DTD和XML Schema 2.1 XML文档类型定义文件DTD 2.1.1 DTD的编写语法 2.1.2 XML文档和DTD的匹配 2.2 XML模式定义文件Schema 2.2.1 Schema与DTD的区别和优势 2.2.2 局部和全局定义 2.2.3 Schema的基本结构和使用 2.2.4 简单类型 2.2.5 复杂类型第3章 XML文件的设计 3.1 XML文档与其结构的匹配 3.1.1 “濒危动物”案例 3.1.2 书籍借阅信息案例 3.2 命名空间 3.2.1 命名空间的概念 3.2.2 如何声明命名空间 3.2.3 如何使用命名空间 3.3 XML文档的有效性验证 3.3.1 格式良好的XML文档 3.3.2 Schema验证XML文档结构正确性第4章 XML的样式单XSLT 4.1 XSLT概述 4.2 XSLT样式表的创建和输出 4.3 模板的创建与应用 4.4 批量处理 4.5 各节点的条件处理 4.6 节点的排序 4.7 语法注意点第5章 XML的编译、编辑环境和设计工具的运用 5.1 几种流行的XML编译器 5.1.1 Java™ XML Pack 5.1.2 JAXB与XML绑定的Java构架 5.1.3 Microsoft XML Parser 5.2 XMLSPY 5.2.1 用户界面 5.2.2 创建和编辑Schema 5.2.3 创建和编辑XML 5.2.4 有效性检验 5.2.5 XMLSPY与各数据平台的接口 5.3 样式单的设计工具Stylesheet Designer 5.3.1 用户界面和图标 5.3.2 设计步骤 5.3.3 书签和超链接的插入 5.3.4 XML元素在动态表格中的生成第6章 层叠样式表CSS 6.1 CSS的内容第7章 XML与数据库 第8章 简单对象访问协议第9章 XML编程技术 第10章 一个典型的案例附录A XML Schema中的简单数据类型

<<XML应用教程>>

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>