

## <<XML基础教程>>

### 图书基本信息

书名：<<XML基础教程>>

13位ISBN编号：9787302125914

10位ISBN编号：7302125910

出版时间：2006-4

出版时间：清华大学出版社

作者：耿祥义

页数：216

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基础教程>>

### 内容概要

《XML基础教程》分为8章。

第1章主要对XML做了简单的介绍。

第2章详细讲解规范的XML文件。

第3章主要讲解有效的XML文件，特别重点讲解DTD文件。

第4章讲解CSS技术，讲解怎样用CSS显示XML中数据的细节。

第5章讲解XSL变换，特别介绍了常用XSL变换标记。

第6章详细讲解DOM解析器，特别对怎样使用DOM生成XML文件给予了较详细的讲解。

第7章详细讲解SAX解析器，重点体现SAX解析器的优势。

第8章介绍了XML Schema模式，讲解怎样用模式约束XML标记的数据类型。

## &lt;&lt;XML基础教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 XML简介1.1什么是XML1.2 XML文件的编辑与保存1.3 XML和HTML有何不同1.4 XML解析器1.5 XML的优势习题一第2章 规范的XML文件2.1 XML声明2.2标记2.3特殊字符2.4 CDATA段2.5标记的文本数据2.6属性2.7注释2.8名称空间2.9区分大小写2.10标记的子孙关系习题二第3章 有效的XML文件3.1关于有效的XML文件3.2怎样检查有效性3.3 DTD中的元素3.4 DTD的完整性3.5 DTD中的属性3.6 DTD中的实体3.7可解析实体与不可解析实体3.8 DTD中的参数实体3.9内部DTD3.10 IGNORE和INCLUDE3.11 DTD与名称空间习题三第4章 XML与CSS4.1使用CSS4.2标记与样式表4.3设置文本的显示方式4.4字体4.5文本样式4.6边框4.7边缘4.8颜色和背景4.9显示图象4.10设置鼠标的形状4.11处理层叠习题四第5章 XSL变换5.1 XSL变换的基本步骤5.2 XSL样式表中的模板5.3标记与模板匹配5.4模板调用5.5常用的XSL标记5.6 xsl : for.each的用法5.7 xsl : value.of的用法5.8 xsl : copy的用法5.9 xsl : if的用法5.10 xst : choose的用法5.11 xsl : element的用法5.12 xsl : comment的用法习题五第6章 基于DOM的解析器6.1 DOM解析器6.2节点的类型6.3 Document节点6.4 Element节点6.5 Text节点6.6 CDATASection节点6.7 Attr节点6.8 DocumentType节点6.9处理空白6.0验证规范性和有效性6.11使用DOM生成XML文件习默第7章 基于SAX的解析器7.1 SAX解析器7.2文件的开始与结束7.3 XML中的处疆}}旨令7.4开始标记与结束标记7.5文本数据7.6处理空白7.7名称空间7.8实体7.9文件定位器7.10处理错误7.11不可解析卖体7.12关于SAXException异常习题七第8章 XML Schema模式简介8.1什么是XML Schema8.2 XML Schema中的标记8.3 XML Schema模式的验证8.4简单类型元素8.5复杂类型元素8.6属性习题八

## <<XML基础教程>>

### 编辑推荐

XML是由万维网联盟定义的一种语言，是表示结构化数据的行业标准，使得Internet上的数据相互交流更方便，让文件的内容更加显而易见。

XML不仅提供了直接在数据上工作的通用方法，而且XML的威力在于将用户界面和结构化数据分离，允许不同来源数据的无缝集成和对同一数据的多种处理。

《XML基础教程》结合实例详细讲解了XML的基础知识，掌握这些知识已成为共识。

全书共分8章，内容包括XML简介、规范的XML文件、有效的XML文件、XML与CSS、XSL变换、基于DOM的解析器和基于SAX的解析器、XML Schema模式。

《XML基础教程》适合作为高等院校相关专业的教材以及初学者学习XML的入门参考书。

《XML基础教程》适合具有一定Java基础和初步HTML知识的读者阅读，适合作为计算机、电子商务、信息类等专业的选修课教材和社会培训机构相关专业的培训教材。

#### 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>