

## <<Java XML应用程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Java XML应用程序设计>>

13位ISBN编号：9787111220565

10位ISBN编号：7111220560

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业

作者：侯要红，栗松涛编

页数：395

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>

## <<Java XML应用程序设计>>

### 内容概要

本书从程序设计的角度讲解了XML的系统知识。

本书主要内容包括XML基础知识，XML应用程序，使用CSS格式化XML页面，使用XSL显示XML页面，XML文档类型定义，XML中的名称空间，XML Schema概述，XML的数据源对象，JAXP与Java XML程序设计，Java SAX程序设计，使用DOM管理XML文档，使用JDOM管理XML文档和XML对象加载型配置系统设计。

本书由浅入深，由易到难，通过丰富的教学案例的应用技术。

本书中的程序不需要特殊运行条件和编程环境，有IE 6 JDK 1.

6 JDOM Xalan和写字板就可以了。

## <<Java XML应用程序设计>>

### 作者简介

栗松涛，毕业于清华大学自动化系。

先后担任过Intel公司项目经理，新东方软件培训部主任等职。

2004年加盟北京数据服务公司从事软件架构研究。

目前担任北京比特塞威斯图书服务事业部经理，《挑战Java程序员系列丛书》的主编，兼任北京数据服务公司软件反射工程副主任，负责多个

## &lt;&lt;Java XML应用程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

丛书序前言第1章 XML引言 1.1 XML的发展历史 1.1.1 标记语言的出现 1.1.2 标记语言的特点 1.1.3 RTF标记语言 1.1.4 HTML标记语言 1.1.5 标准通用标记语言 1.1.6 可扩展标记语言 1.2 XML基础知识 1.2.1 XML的定义 1.2.2 XML的设计目标 1.2.3 XML的样式语言 1.2.4 XML的链接语言 1.2.5 XML的名称空间 1.2.6 XML的文档对象模型 1.2.7 XML的文档类型定义 1.2.8 XML的文档类型模式 1.3 XML的应用 1.3.1 XML在科学和数学领域中的应用 1.3.2 XML在化学领域中的应用 1.3.3 矢量标记语言 1.3.4 音乐标记语言 1.3.5 资源描述框架 1.3.6 人力资源标记语言 1.3.7 开放的金融交换标准 1.3.8 可扩展表单描述语言 1.3.9 无线标记语言 1.3.10 同步多媒体合成语言 1.4小结第2章 XML应用程序 2.1 良构的XML文档 2.1.1 问题的描述 2.1.2 使用记事本创建XML文档 2.1.3 良构的XML文档 2.2 XML文档中的中文编码问题 2.3 XML的解析器 2.4 XML文件的结构 2.4.1 处理指令 2.4.2 文件格式定义 2.4.3 XML文档的树状结构 2.4.4 标记的命名规则 2.4.5 XML文档的属性 2.4.6 XML文档中的注释 2.4.7 程序中的文字CDATA标记 2.5 教学信息标记语言设计 2.6 小结第3章 使用CSS格式化XML页面 3.1 CSS技术简介 3.2 CSS文档的基本语法 3.2.1 样式的直接定义法 3.2.2 成组选择符 3.2.3 利用CLASS来定义样式 3.2.4 在CSS文件中使用ID 3.2.5 STYLE属性的使用 3.2.6 CSS的继承特性 3.2.7 使用@import结合样式表单 3.2.8 Important声明 3.3 将CSS和XML结合的方法 3.3.1 独立样式文件 3.3.2 将样式语句嵌入到XML文件中 3.3.3 混合方法指定样式 3.3.4 使用多个样式文件 3.4 CSS格式化XML文档 3.4.1 文字属性 .....第4章 使用XSL显示XML页面第5章 XML文档类型定义第6章 XML中的名称空间第7章 XML Schema概述第8章 XML的数据源对象第9章 JAXP与JAVA XML程序第10章 JAVA SAX程序设计第11章 使用DOM管理XML文档第12章 使用JDOM管理XML文档第13章 XML对象加载型配置系统设计附录 软件调试环境

<<Java XML应用程序设计>>

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>