

## <<XML基础与应用教程>>

### 图书基本信息

书名：<<XML基础与应用教程>>

13位ISBN编号：9787040092448

10位ISBN编号：7040092441

出版时间：2006-4

出版时间：高等教育出版社

作者：印旻，景建萍 著

页数：194

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基础与应用教程>>

### 内容概要

《XML基础与应用教程》主要介绍XML的功能及实际应用。

第一章首先概述XML的历史、现状和未来发展前景；第二章到第六章详细介绍了XML的语法及相关编程知识，包括DTD、CSS、XSL、XPath、XPointer、XLink等；最后，从第八章开始，结合实例讨论如何利用XML开发实际的Internet应用，包括XML语言与Java语言的结合使用，XML技术与Java Servlet技术的结合使用，XML在ASP中的应用等。

《XML基础与应用教程》的最后一章还介绍了一种专用的XML语言——VoiceXML语言，一方面作为读者定义自己的XML的范例，同时也向广大读者介绍了Internet上的语音用户界面这一令人兴奋的新生代技术。

《XML基础与应用教程》可作为高校本科、高职高专学校的教材或教学参考书，也适合于所有对新一代Internet编程技术感兴趣的读者学习、使用。

## <<XML基础与应用教程>>

### 书籍目录

第一章 概述1.1 XML简介1.2 XML的历史与未来1.3 SGML、HTML和XML1.4 XML的Web应用1.4.1 XML与HTTP协议1.4.2 基于Web服务器的XML应用1.4.3 XML与网络中间件1.4.4 文档对象模型（DOM）习题一第二章 XML基本语法2.1 标记语言的基本概念2.2 创建简单的XML文档2.2.1 声明2.2.2 元素2.2.3 属性2.2.4 内嵌替代符2.2.5 处理指令2.2.6 语言属性和空格属性2.2.7 CDATA标记2.2.8 DOCTYPE标记2.2.9 实体2.3 XML与关系型数据库习题二第三章 有效的XML文档与DTD3.1 XML文档的有效性3.2 创建文档类型定义（DTD）3.2.1 元素类型声明3.2.2 属性声明3.2.3 文档类型定义实例3.3 参数实体3.4 INCLUDE与IGNORE3.5 外部非解释实体习题三第四章 XMLSchema4.1 XMLSchema简介4.2 MicrosoftXMLSchema：元素4.2.1 剖析一个Schema例程4.2.2 ElementType元素的属性4.3 MicrosoftXMLSchema：属性4.4 MicrosoftXMLSchema：数据类型习题四第五章 层叠样式单与扩展样式单语言5.1 层叠样式单（CSS）5.1.1 选择器5.1.2 属性集5.2 扩展样式单语言（XSL）5.3 在XML中使用CSS和XSL习题五第六章 XML高级语法6.1 命名空间6.2 XML路径语言（XPath）6.2.1 节点6.2.2 定位路径6.2.3 节点集操作符和函数6.3 XML指针语言（XPointer）6.3.1 绝对位置6.3.2 相对位置6.3.3 其他位置6.4 XML链接语言（XLink）6.4.1 简单XLink6.4.2 扩展XLink习题六第七章 XML解析器7.1 XML解析器概述7.1.1 检查有效性的解析器与不检查有效性的解析器.....第八章 XML应用程序第九章 XML的Internet应用实例

## <<XML基础与应用教程>>

### 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>