

<<XML程序设计>>

图书基本信息

书名：<<XML程序设计>>

13位ISBN编号：9787113070199

10位ISBN编号：7113070191

出版时间：2006-4

出版时间：中国铁道工业出版社

作者：王震江

页数：289

字数：453000

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程序设计>>

内容概要

今天，XML已经在Web编程、新型数据库系统、计算机网络应用编程、网络数据交换和跨平台编程中发挥越来越重要的作用。

XML正在成为未来电子商务、电子政务运营和管理的核心技术。

本书全面地讨论了XML技术的几个主要方面，包括5个部分：第一部分是XML基础知识和XML 1.0规范；第二部分是XML数据的有效性定义，包括DTD技术、XML Schema 2.0；第三部分是XML的支持技术，包含CSS技术、XSL技术、XPath、XPointer、XLink、XML DOM；第四部分是XML数据库的相关问题，包括与传统数据库的连接及XML数据库概念；第五部分是XML与Web应用问题，包括Web与XML如何连接和调用，并在最后给出一个实例，以解决基于XML的Web应用。

本书体系完整，内容新颖，叙述简单明了，大量的实例有助于读者对XML技术的理解和学习。本书可作为本科院校和高等职业技术学院计算机专业网络应用技术课程的参考书，也可作为电子商务专业的基础课教材，还可供相关技术培训班使用。

<<XML程序设计>>

书籍目录

第1章 XML概述 1.1 XML的历史简介 1.2 XML与HTML的比较 1.3 XML的编辑工具 1.4 浏览XML文档 1.5 XML的相关技术 1.6 XML的发展 习题一第2章 XML的语法基础 2.1 XML的语法基础 2.2 XML的文档结构 2.3 名称空间 2.4 语言标识 习题二第3章 文档类型定义 3.1 概述 3.2 元素声明 3.3 属性定义 3.4 内部和外部DTD 习题三第4章 XML Schema 4.1 概述 4.2 一个XML Schema文档示例 4.3 XML Schema文档的结构 4.4 XML Schema的数据类型 4.5 XML Schema的名称空间 4.6 XML Schema设计 习题四第5章 CSS转换XML第6章 XSL转换XML第7章 XML查询定位链接第8章 XML DOM第9章 XML与数据库的交换第10章 XML与Web应用参考文献

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>