

<<XML程序设计>>

图书基本信息

书名：<<XML程序设计>>

13位ISBN编号：9787111205685

10位ISBN编号：7111205685

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：龚小勇

页数：249

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

XML是指可扩展标记语言。

《新版21世纪高职高专教材：XML 程序设计（新版）》全面、系统地介绍了XML的基本原理和各种实用技术。

全书共7章，主要内容包括：XML简介、XML语法、XML模式、XML链接、格式化XML、访问XML、XML应用及前景等。

《新版21世纪高职高专教材：XML 程序设计（新版）》技术阐述与实训指导相结合，强调理论以够用为度，始终以介绍XML中已成熟的标准和应用技术为主。

书中的应用实例来自工程实践领域，既可相对独立，又有一定的内在联系。

《新版21世纪高职高专教材：XML 程序设计（新版）》不仅适合作为高职高专院校计算机及相关专业的教材，也可以供XML技术爱好者参考。

<<XML程序设计>>

书籍目录

出版说明前言第1章 XML简介1.1 XML的产生1.2 使用XML的原因1.3 XML编辑浏览工具1.4 实训
创建并显示简单的XML文档1.5 习题第2章 XML语法2.1 XML文档结构2.2 元素和标记2.3 属
性2.4 CDATA段2.5 实训 建立格式正确的XML文档2.6 习题第3章 XML模式3.1 定义XML模式
的意义3.2 DTD语法3.3 实体的定义和使用3.4 用DTD检验XML文档3.5 XML Schema语法3.6 命
名空间3.7 用XML Schema检验XML文档3.8 实训 用DTD和XML Schema验证XML文档3.9 习题
第4章 XML链接第5章 格式化XML第6章 访问XML第7章 XML应用及前景参考文献

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>