

图书基本信息

书名：<<中文文献全文版式还原与全文输入XML规范和应用指南>>

13位ISBN编号：9787501343843

10位ISBN编号：7501343845

出版时间：2010-10

出版时间：国家图书馆出版社

作者：蒋贤春,翟喜奎

页数：180

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>

前言

数字图书馆涵盖多个分布式、超大规模、可互操作的异构多媒体资源库群，面向社会公众提供全方位的知识服务。

它既是知识网络，又是知识中心，同时也是一套完整的知识定位系统，并将成为未来社会公共信息的中心和枢纽。

数字图书馆建设的最终目标是实现对人类知识的普遍存取，使任何群体、任何个人都能与人类知识库近在咫尺，随时随地从中受益，从而最终消除人们在信息获取方面的不平等。

“国家图书馆二期工程暨国家数字图书馆工程”是国家“十五”重点文化建设项目，由国家图书馆主持建设，其中国家数字图书馆工程的建设内容主要包括硬件基础平台、数字图书馆应用系统和数字图书馆标准规范体系。

标准规范作为数字图书馆建设的基础，是开发利用与共建共享资源的基本保障，是保证数字图书馆的资源和服务在整个数字信息环境中可利用、可互操作和可持续发展的基础。

因此，在数字图书馆建设中，应坚持标准规范建设先行的原则。

国家数字图书馆标准规范体系建设围绕数字资源生命周期为主线进行构建，涉及数字图书馆建设过程中所需要的主要标准，涵盖数字内容创建、数字对象描述、数字资源组织管理、数字资源服务、数字资源长期保存五个环节，共计三十余项标准。

在国家数字图书馆标准规范建设中，国家图书馆本着合作、开放、共建的原则，引入有相关标准研制及实施经验的文献信息机构、科研机构以及企业单位承担标准规范的研制工作，这就使得国家数字图书馆标准规范的研制能够充分依托国家图书馆及各研制单位数字图书馆建设的实践与研究，使国家数字图书馆的标准规范成果具有广泛的开放性与适用性。

本次出版的系列成果均经过国家图书馆验收、网上公开质询以及业界专家验收等多个验收环节，确保了标准规范成果的科学性及实用性。

内容概要

数字图书馆涵盖多个分布式、超大规模、可互操作的异构多媒体资源库群，面向社会公众提供全方位的知识服务。

它既是知识网络，又是知识中心，同时也是一套完整的知识定位系统，并将成为未来社会公共信息的中心和枢纽。

书籍目录

前言中文文献全文版式还原与全文输入XML规范1 范围2 引用标准3 术语和定义4 总体描述5 标签及属性附录A(规范性附录)本规范XMLDTD附录B(规范性附录)本规范XMLSCHEMA附录C(规范性附录)本规范XML标签属性值中文文献全文版式还原与全文输入XML规范应用指南1 版式还原XML标签应用2 纯内容XML标签应用3 世系XML标签应用4 版式还原XML在文字页中应用5 版式还原XML在表格中应用6 纯内容XML应用7 世系XML应用附录1 (资料性附录)版式还原数字化与知识挖掘参考文献后记

章节摘录

本规范规定了计算机中文信息处理领域中文文献全文版式还原与全文输入XML格式，以及XMLDTD和XML Schema的结构。

本规范适用于国家图书馆中文文献全文版式还原与全文输入XML文件，本文件能够在互联网上全方位、实时再现中文文献原貌（重点是古籍）；能够提供中文文献全文检索所需信息；用于中文文献长期存储与保存。

在使用这一规范时，可根据本规范和国家图书馆的具体需求补充制定相应的细则。

本规范主要应用于中文文献、辞书编纂、知识挖掘、家谱等的数字化。

中文文献：指将记录在纸介质（或通过扫描形成的图像）上的汉字、符号、表格、图形、图像数字化。

辞书编纂：指为了编纂新的辞书而对已有的参考文献进行数字化，目的是自动分析和统计出参考文献中的相关内容和数据。

知识挖掘：指为了获取文献中的特定知识而对文献进行数字化，目的是自动获取和分类文献中的特定知识。

.....

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>