

<<地方志数字化模式与案例分析>>

图书基本信息

书名：<<地方志数字化模式与案例分析>>

13位ISBN编号：9787501348374

10位ISBN编号：7501348375

出版时间：2012-8

出版时间：北京图书馆出版社

作者：王荃，肖禹 著

页数：372

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>

<<地方志数字化模式与案例分析>>

内容概要

《地方志数字化模式与案例分析》结合国家图书馆数字方志项目近十年的实践，全面讨论了地方志数字化的建设方案与具体流程，包括机读目录数据的编制、图像化处理、《地方志数字化模式与案例分析》文本库建设、资源库建设等方面，并配有大量的实例和分析，对各地图书馆开展地方志数字化、古籍数字化工作都有很好的现实指导价值。

<<地方志数字化模式与案例分析>>

作者简介

王荟，女，1957年生于北京，现为国家图书馆古籍馆副研究馆员，主要从事中文图书编目审校和古籍数字化管理工作。

在《国家图书馆学刊》、《中国地方志》等刊物上发表过多篇论文探讨地方志数字化，出版著作有《汉语文古籍全文文本化研究》（与肖禹合著，上海：中西书局2012年）。

肖禹，男，1979年生于北京，2002年毕业于北京工业大学电子信息与控制工程学院，获工学学士学位，2011年获北京大学信息管理系管理学硕士学位，现为国家图书馆古籍馆馆员、地方文献组组长，主要从事古籍数字化相关工作。

发表过《数字方志建设与思考》（与王荟合著）、《Lib2.0环境下谱牒文献的收集与整理——以全球中华寻根网项目为例》（独著）等多篇论文，出版著作有《汉语文古籍全文文本化研究》（与王荟合著）。

<<地方志数字化模式与案例分析>>

书籍目录

第1章 地方志数字化概述1.1 中国地方志1.2 数字化1.3 研究方法第2章 地方志目录库2.1 机读目录数据编制2.2 机读目录数据的著录与标引第3章 地方志图像库3.1 图像化基本流程3.2 图像数据的保存3.3 图像数据发布3.4 图像化与文献保护第4章 地方志文本库4.1 文本化流程4.2 文本数据的保存4.3 文本数据的发布第5章 地方志资源库5.1 资源库的概念5.2 资源库的构建5.3 资源库的应用第6章 案例分析6.1 数字方志项目概述6.2 数字方志图像化子项目6.3 数字方志文本化子项目6.4 数字方志资源库子项目参考文献

<<地方志数字化模式与案例分析>>

章节摘录

3.1.6 图像化后整理 图像化后整理是在图像数据检验合格后,对文献进行的后续整理和还原。若文献在图像化前被拆解,图像化后要重新装订,恢复原来的装订形式,保证文献封皮、书脊规整,书页顺序正确,无丢页、错页。

装订后无脱漏页、无压字现象,确保原文献的插页、折页、附件等完好无损,按照原来的位置装入文献中。

若文献在图像化加入衬纸,图像化后要将衬纸取出,保证书口完整。

若文献在图像化过程中有细微的破损,图像化完成后要采取适当的措施进行修复。

总之,图像化后整理是图像化前整理的逆过程,其目的就是尽量减少图像化对文献的损坏,尽可能修复文献在图像化过程中的损伤。

3.1.7 元数据加工 元数据按照功能可划分为描述元数据、管理元数据、结构元数据和保存元数据。

描述元数据是对对象数据基本特征所做的描述,支持资源的发现和鉴别,包括题名、著者、出版者、出版时间、版本等信息。

管理元数据支持对象数据的存储和使用管理,用以维护和管理资源,包括权利管理、电子签名、资源评鉴、使用管理、支付审计、技术特征等信息。

结构元数据是对对象数据逻辑结构的描述,揭示数字化资源的形式特征,如一种书的册、章、节、段(部、卷、篇)和它们之间的关系。

保存元数据是描述对象数据的长期保存信息,支持数字化资源长期保存,包括文件格式信息、数据制作信息、保护手段、保护条件、转换方式、保存责任等信息。

在图像化项目中,描述元数据通常直接复用书目数据,或抽取书目数据的部分字段;管理元数据中将包含项目的技术标准;结构元数据表现了文献的部分特性,通过数据表示册、章、节、段及它们之间的关系;保存元数据中包含项目加工过程中的一些信息和参数,如数据加工商信息、设备信息、设备参数、文件格式等。

元数据选用的格式和包含的信息与系统直接相关,描述元数据要符合资源组织、资源发布系统的要求,管理元数据要符合数字资产管理系统的要求,结构元数据要符合资源管理、资源发布系统的要求,保存元数据要符合长期保存系统的要求。

.....

<<地方志数字化模式与案例分析>>

编辑推荐

地方志数字化就是利用计算机信息技术，将纸质地方志或者胶片、地方志转换为影像、《地方志数字化模式与案例分析》文本数据，并在此基础上制作书目、索引、资源库等数据的过程。

地方志数字化一定要走规范化、标准化的建设之路.采用什么样的数据结构和流程、方式进行数字化，既能满足各项功能需求，又能合理地降低数字化的复杂度，具有可操作性，是从地方志数字化项目开始就面临的难题，也是贯穿在整个地方志数字化项目始终的课题。

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>