

## <<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 : 王荟 , 肖禹 著

页数 : 372

版权说明 : 本站所提供之下载的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.O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  
    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一开始就面临的难题，也是贯穿在整个地方志数字化项目始终的课题。

## <<地方志数字化模式与案例分析>>

### 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>