

<<信息资源编目>>

图书基本信息

书名：<<信息资源编目>>

13位ISBN编号：9787301142646

10位ISBN编号：7301142641

出版时间：2008-10

出版时间：段明莲 北京大学出版社 (2008-10出版)

作者：段明莲

页数：356

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

我们面临的是一个文献信息资源飞速增长的时代，信息资源载体的多样化令人眼花缭乱目不暇接；信息资源的存储和检索手段的发展也是日新月异。

随着信息技术的发展，一些图书馆面临的是如何在原有馆藏基础上充分利用网络环境提供的条件以获取更多的信息，诸如利用各种媒体、数字化资源等来丰富、补充并重组馆藏以便更好地适应用户的需求。

在新情况下，关于文献信息资源的处理，多数图书馆实行“双轨制”，如在目录设置上，既采用新的机读形式又保存了某些门类藏书的卡片目录。

因为我们处在一个转型期，对原有的、传统的信息资源的处理方法不能断然丢弃，对新出现的载体形式和处理手段也必须配置和利用。

传统的和新兴的文献信息资源及处理方法不可能立即“并轨”，因为有许多新情况和新问题不但要进行理论探讨，还有许多具体方法需要提出、研究和解决。

伴随图书馆业务操作的实际，文献信息资源编目的教学也出现了许多新问题。

按传统的教学内容施教显然与飞速发展的现实背道而驰；紧跟当前的热门话题，如论述网上信息资源的编目等又众说纷纭莫衷一是，尚无成熟的经验用以教学和推广。

《文献信息资源编目》从当前的实际出发，在原有一些教程如“图书馆目录”、“中文编目”、“西文编目”等的基础上，紧紧抓住文献信息资源处理中最关键的数据（记录）处理进行阐述。

因为图书馆文献信息处理系统中，严格、规范的数据质量的重要性应该引起人们的关注和重视。

数据质量除了影响馆际合作、资源共享和用户准确、全面检索外，也涉及系统的扩展和改进，如有的单位由于系统更新，原有不规范的数据在转入新系统时就出现了许多新问题，增加了转入的难度也影响了新系统的运转。

本书著者在从事有关数据处理的教学和研究工作20多年，虚心好学、作风严谨。

她从传统的图书著录工作开始，随着客观实际的发展，积极参与了信息和文献标准化领域的研究；在图书馆业务工作自动化发展时期，又参与了从手工到计算机数据处理的全过程。

可以说本书是著者教学和研究工作总结，将传统的著录要素和著录标准的应用与计算机处理相结合，深入浅出地论述了文献信息资源编目的一些基础问题。

至于当前人们关心、议论的一些项目，诸如多媒体、单页推广品、网上信息等由于目前还没有成熟的处理经验和标准，本书未曾对此详加论述。

尽管如此，我认为本书不失为一部具有前瞻性的专著，除了作为教材外，对图书馆专业人员说来也不失为一本有使用价值的参考书。

## <<信息资源编目>>

### 内容概要

《信息资源编目(第2版)》系统地介绍了信息资源编目的基本原理和技术方法,国内外信息资源编目工作的发展概况,中西文普通图书、连续出版物、测绘制图资料、录音资料、电影与录像资料、缩微品、电子资源等信息资源的描述与揭示,中西文信息资源检索点的选取,CNMARC格式的结构与使用,USMARC格式与CNMARC格式的分析比较,检索点的规范工作以及图书馆联机合作编目的标准化与发展趋势。

全书共分为十七章,书末附卡特号码表简介、CNMARC记录实例和参考文献三个附录。

《信息资源编目(第2版)》将中文文献编目、西文文献编目以及计算机编目三者有机地融为一体,将传统的手工编目理论与计算机编目原理相结合,沟通了各类型信息资源的编目理论与编目方法,深入浅出地论述了信息资源编目的一些基础问题。

内容新颖、涉及面广、分析阐述深入、注重实用。

## 作者简介

段明莲，教授，1974年毕业于北京大学图书馆学系（现信息管理系）。

1994年4月-1995年2月赴韩国延世大学文献情报学系研修。

1974年毕业后留系任教，2005年任教授。

曾先后担任系党委副书记、系党委组织委员、图书馆学教研室主任等职。

曾兼任全国信息与文献标准化技术委员会第六分技术委员会委员、中国图书馆学会学术研究委员会分类、主题与编目研究组成员、中国佛学院客座教授等职。

## 书籍目录

第一章 信息资源编目基本原理第一节 信息资源概述一、信息资源的概念二、信息资源的特征第二节 信息资源编目原则一、信息资源著录的准确性二、信息资源著录的一致性三、检索点的统一性四、MARC格式的一体化五、编目规则的实用性第三节 图书馆目录类型一、按载体划分二、按检索途径和排列方式划分三、其他划分方法第四节 图书馆联机目录的功能一、揭示功能二、查询功能三、识别功能四、获取功能五、管理职能第五节 图书馆联机目录的用途一、用户检索馆藏资源的工具二、图书馆员开展各项业务工作的基础引文参考文献思考题第二章 编目规则的发展第一节 编目规则的发展动力一、文献载体及其属性的发展二、信息资源处理技术的革新三、信息资源检索要求的深化第二节 《国际标准书目著录》概述一、ISBD产生的背景二、ISBDS的发展三、ISBD的作用第三节 《英美编目条例》发展概况一、1908年的《著者、书名款目编目规则》二、1949年的《美国图书馆协会著者、书名款目编目规则》三、1967年的《英美编目条例》四、《英美编目条例》第2版五、即将问世的《资源描述与检索》第四节 我国文献编目规则发展历程一、概述二、GB3792系列文献著录国家标准三、1985年与2003年的《西文文献著录条例》四、1996年与2005年的《中国文献编目规则》五、《中国文献编目规则》与《西文文献著录条例》的分析比较引文参考文献思考题第三章 信息资源描述基本方法第一节 著录信息源一、主要信息源二、规定信息源三、图书基本结构四、普通图书著录信息源第二节 著录项目第三节 标识符号第四节 著录格式与著录级次一、著录格式二、著录级次第五节 各个著录项目的著录法一、题名与责任说明项二、版本项三、出版发行项四、载体形态项五、丛编项六、附注项七、标准编号与获得方式项引文参考文献思考题第四章 中文文献检索点的选取第一节 基本概念一、通用款目与交替标目二、标目与检索点第二节 个人著者检索点一、检索点选取原则二、个人著者标目的形式三、个人著者标目中应注意的问题第三节 机关团体检索点一、机关团体检索点选取原则二、机关团体标目的形式三、机关团体标目中的若干问题第四节 题名检索点一、题名检索点的选取原则二、题名标目的形式思考题第五章 西文文献检索点的选取第一节 主要款目的历史成引第二节 主要款目的存废之争一、欧美国家主要款目存废之争二、亚洲国家主要款目存废之争三、主要款目的前景第三节 西文文献主要款目标目第四节 个人著者检索点一、个人著者主要款目标目选取原则二、个人著者标目形式三、多姓名著者的统一标目问题四、同姓名著者的区分问题第五节 机关团体检索点一、机关团体标目的使用范围二、机关团体的标目形式三、机关团体标目中的若干问题第六节 会议录检索点一、会议与会议文献的发展概况二、会议录主要款目标目选取原则三、会议名称标目中的若干问题第七节 题名检索点一、题名主要款目标目选取原则二、统一题名引文参考文献思考题第六章 计算机编目基本原理第一节 机读目录的研制与应用一、美国MARC计划的发起与可行性研究二、美国MARC试验计划的实施三、USMARC的形成及其发展趋势四、UNIMARC元数据的问世与发展五、CNMARC元数据的研制与发展第二节 联机合作编目的流程一、新文献原始编目的步骤二、复本与续卷的编目步骤第三节 计算机编目与手工编目的分析比较一、编目手段二、编目名词术语的演变三、款目与机读书目记录的结构引文参考文献思考题第七章 中国机读目录格式第一节 cNMARC机读记录的逻辑结构第二节 记录头标一、记录状态二、执行代码三、记录附加定义第三节 地址目次区第四节 数据字段区一、数据字段区的组织二、数据字段区的标识系统第五节 常用字段的使用方法一、编制书目记录的基本原理二、标识块三、编码信息块四、著录信息块五、附注块六、款目连接块七、相关题名块八、主题分析块九、知识责任块十、国际使用块与国内使用块思考题第八章 MARC21格式与CNMARC格式的分析比较第九章 多卷书、丛书的揭示与描述第十章 连续出版物的揭示与描述第十一章 录音资料的揭示与描述第十二章 电影与录像资料的揭示与描述第十三章 缩微品的揭示与描述第十四章 测绘制图资料的揭示与描述第十五章 电子资源的揭示与描述第十六章 规范工作第十七章 图书馆联机合作编目的标准化与发展趋势附录1 卡特号码表简介附录2 CNMARC记录实例参考文献

## 章节摘录

第一章 信息资源编目基本原理第一节 信息资源概述一、信息资源的概念“信息资源”(information resource或information resources)一词来源于美国,是随着美国信息资源管理(information resources management,简称IRM)的兴起而产生的术语。

目前,国内外对“信息资源”一词的概念众说纷纭。

现列举如下几种有代表性的观点:早在1984年美国弗吉尼亚州的信息资源管理研究人员里克斯(Betty R. Ricks)和高(Kay F. Gow)在《信息资源管理》一书中指出:“信息资源包括所有与信息的创造、采集、存储、检索、分配、利用、维护和控制有关的系统、程序、人力资源、组织结构、设备、用品和设置。

”美国著名的信息资源管理学家小霍顿(Forest W. Horton, Jr.)认为“信息资源”一词在英语中有单复数之分,其概念也有所不同。

“作为单数的信息资源(resource)指信息内容本身,作为复数的信息资源(resources)指各种信息工具包括信息设备、信息用品、信息设施、信息工作者及其信息处理工具”德国信息管理学家斯特洛特曼(K. A. Stroetmann)认为信息资源包括信息内容、信息系统和信息基础结构三部分:“(1)信息内容,它既包括产生于信息服务或从外部信息源获取的信息,也包括与内容活动有关的理论和方法论信息、管理和操作信息、与决策相关的信息,还包括与外部活动有关的交易信息、用户信息和市场信息;(2)信息系统,其要素包括系统目标、操作人员、信息内容、硬件、内部规则等;(3)信息基础结构,在此是指一个组织的信息基础结构,它由各种可共享的数据库、计算机硬件设备、数据库管理系统和其他软件、局域网等所构成。

信息内容、信息系统、信息基础结构形成了一个组织的信息管理的三位一体结构。

”我国学者对“信息资源”这一概念的提出比美国晚得多。

根据目前现有的文献记载,中国科学院国家科学图书馆博士生导师孟广均教授在1991年明确地提出了信息资源的概念,他认为“信息资源包括所有的记录、文件、设施、设备、人员、供给、系统和搜集、存储、处理、传递信息所需的其他机器。

”

<<信息资源编目>>

编辑推荐

《信息资源编目(第2版)》可作为高等院校情报学、图书馆学等专业以及与信息管理有关系科的教材或教学参考书,亦可供各类信息中心、情报研究所、图书馆的工作人员及广大信息工作者学习参考。

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>