

《西文文献著录条例(修订扩大版)》 关于连续性资源的著录

高 红

摘 要 分析《西文文献著录条例》修订的必要性,重点介绍了连续性资源一章的修订特色、新规则的变化特点以及集成性资源编目应用中可能遇到的问题,即采用什么原则为网络型电子期刊编制书目记录、MARC 格式如何应用及如何选取著录信息源。参考文献 5。

关键词 西文文献编目 连续性资源 连续出版物 集成性资源 网络型电子期刊

分类号 G254.31

2002 年,笔者有幸参加《西文文献著录条例》的修订工作,承担第 3 章“连续性资源”和第 4 章“测绘制图资料”两章的撰写。由于 AACR2 对连续出版物从概念体系上进行了修订,第一次提出连续性资源、集成性资源(或综合型态资料)(integrating resource)等全新概念,且传统的编目规则应用于连续性电子资源编目还不成熟,这一切都给规则的修订提出新的挑战,也使修订的难度加大。本着与时俱进、与国际接轨的原则,在忠实 AACR2 最新修订本的基础上,笔者对新旧条例和 AACR2 进行了认真的学习和研究。本文试从“连续性资源”修订的必要性、修订特色与变化特点、编目应用等几个方面,谈谈个人的体会与看法。

一、原《条例》的局限性及面临的挑战

1. 连续出版物未独立成章

原《条例》将连续出版物这一文献类型和著录项目囊括在通用规则中,过于偏重对普通图书的描述,并用普通图书的著录规则来解决连续出版物的基本问题,即重点放在单期文献的著录上,没有认识到连续出版物的著录必须描述编目员手中没有的文献;关于连续出版物著录规则的篇幅也过少,通篇不

足五页文字,缺乏指导意义;此外,AACR2 始终以文献的载体作为著录的起点,原《条例》缺少连续出版物的专则,有悖 AACR2 的初衷,不符合国际通用做法。

2. 基本原则受到挑战

随着电子文献,特别是以互联网为基础的网上资源不断涌现,新的文献类型,如网络型电子期刊、联机数据库、网站等电子资源,对现有的编目规则和 MARC 格式提出了新的挑战,如何有效地组织这些资源,如何建立书目记录,成为图书馆界关注的问题。原《条例》的著录总则遵循 AACR2 著录的基本原则,著录的出发点考虑的是“手头文献的物理形式”,但对连续出版的电子资源是不适用的,因为对于远程检索的电子资源,根本没有“手头所编文献”这一概念。

3. 未涉及动态变化资源的描述

随着日益增多的数字化信息资源、数字化社会与数字化图书馆的出现,印刷型资料占据主导地位的情势正在发生改变,《条例》显然不能适应动态多变、海量无限的更为复杂的电子资源的编目需求。

4. MARC 格式一体化的影响

1988 年美国图书馆协会批准实施 US-MARC 书目一体化格式,到 1993 年底正式付诸实践,使得各种类型的文献著录采用了统

一格式。MARC 格式的一体化,需要编目规则补充新的载体文献著录规则和样例,加强一体化 MARC 格式和 AACR2 的有机结合。

5. AACR2 对连续出版物从概念体系进行了修订

为了包括所有的文献信息资源, AACR2 2002 年版出现了许多新概念。比如将书目资源 (Bibliographic Resource) 分为有限资源 (Finite Resource) 和连续性资源 (Continuing Resource); 有限资源包括专著等单行本 (Monograph) 和有限集成性资源 (Finite Integrating Resource); 连续性资源 (Continuing Resource) 包括连续出版物 (Serials) 和连续集成性资源 (Ongoing Integrating Resource)。连续出版物连续出版发行,通常含有卷期标识,且没有事先决定的停刊年。集成性资源通过发行补充资料来增加或更新内容,但所补充资料的内容通常被并入原版内而无法区分独立的刊期部分,如活页出版物及内容经常更新的网站。这些出版物以前都是以专著的方式进行编目,事实上,它们的内容常常变化更新,具有连续出版物的某些特征,又与普通连续出版物不同,原有的规则已不能满足更为复杂的编目需求。

二、连续性资源的修订情况

AACR2 2002 在前言中强调:编目规则不能一成不变,必须为适应编目需要的变化而变化。基于此点,修订工作既要考虑原《条例》的局限性,还要反映 AACR2 的新规则、新变化,同时更要结合国内西文编目的实际情况,只有同时兼顾到这几个方面,才有可能做好这项工作,为连续性资源编目提供著录方面的参考。

1. 指导思想

1) 遵循国际图联批准的框架性文件《国际标准书目著录(总则)》ISBD(G)及其分则 ISBD(S),采用 ISBD 的著录项目和著录标识

符,尽可能与其保持一致,以便于国际范围内的书目数据进行交换。

2) 遵循 AACR2 基本规则。AACR2 自 1978 年问世,经历过 3 次重大修订,分别出版《AACR2 1988 修订版》、《AACR2 1998 修订版》和《AACR2 2002 修订版》。在最后一个修订版正式问世前,曾有多次重要的国际会议直接或间接对 AACR2 进行讨论,如 1995 年 ALA 年会之前召开的预备会 (ALCTS Preconference AACR2000)、1997 年在多伦多召开的“AACR2 原则与未来国际发展会议”(International Conference on the Principle and Future Development of AACR) 及 2002 年在伦敦召开的英美加澳的 JSC (Joint Steering Committee) 会议,是 AACR2 近期对连续出版物修订的最大举措,最终成果是 2002 年 9 月出版的《AACR2 2002 修订版》。这个版本融合了 1999 年和 2001 年对 AACR2 的修订,其内容和形式的重大变化使得 2002 修订版显得格外重要,成为《条例》修订的主要依据。

2. 总体处理原则

本章修订的总体原则依据 AACR2 基本原则,在著录总则的原则指导下,根据连续性资源文献类型的特点制定,著录的全部内容八个著录项目组成,重复部分采用特定文献类型的条文(见有关各章节的形式)。如:著录电子期刊时,兼用第三章和第五章(电子资源);著录连续出版的录音资料,主要信息源见 6.0.2.1 的 2) 等。

3. 修订原《条例》错误,强化信息源概念

信息源概念的混淆是原条例的一大错误,原《条例》的 1.1.3.2 条款写到,连续出版物著录的信息源依次为:a. 题名页或代题名页、版权页、封面;b. 文前栏目与出版、印刷说明;c. 出版物本身以外的信息。首先,这里未说明是印刷型连续出版物;其次,列表中将各项的规定信息源写为主要信息源,这是信息源概念上的严重错误。

修订版强调了只要文献有主要信息源存

在,就不能并列采用所谓的代用信息源。当出版物缺少题名页时,题名页即代题名页(如:非罗马字体的东方出版物,版权页为代题名页),这也是实际工作中选择信息源的一个常见问题,对于本章总则的修订,主要考虑了以下几个方面。

1) 明确连续性资源的范围及其存在形式

修订后的规则对连续性资源的范围及其存在形式做了明确规定。连续性资源由连续出版物和集成性资源组成,连续出版物包括期刊、报纸、年刊(年鉴、指南等)、系列报告、系列会议录、科学进展、团体会刊及有编号的专著丛编,特点是有卷期年月编号、计划无限期出版;集成性资源的内容一直在更新或变化(增加、减少或修改),如活页出版物可以随时插入、抽出和修改,旧的版本始终存在,只是部分内容需要更新;内容经常更新的网站及更新型数据库也是如此。判断集成性资源的重要依据是它的内容,而不是它的载体(印刷型或电子型)。集成性资源具有连续出版物的某些特征,如连续出版、载有独立的卷期编号并计划无限期出版,但又不完全相同,它的更新部分不能单独使用,必须综合融进整个文献中。

集成性资源还分为有限和无限,即有限集成性资源(Finite integrating resource)和连续集成性资源(Continuing integrating resource)。“有限”是指经常出版、有预定的出版终止日期和卷册,如年会网站、A-Z数据库等。“无限”与之相反,如活页出版物(AACR2 2002修订活页本)、更新型网站(America Online)等。

集成性资源主要有3种类型:

更新型活页出版物。

更新型数据库:数据库是一个有逻辑组织的数据集合,存贮在一个或多个计算机文献中,通常由一个数据库管理系统创建管理。

更新型网站。

2) 主要信息源(3.0.2.2)

强调了信息源的概念,增加连续出版物和集成性资源的著录依据(3.0.2),特别对于后者,规定其著录依据是最新一期;强调了资源的载体形式(印刷型和非印刷型),分别写出印刷型和非印刷型资源的主要信息源、主要信息源和规定信息源的区别,前者是对文献类型而言的,后者则是对著录项目而言的,根据不同著录项目的要求,规定信息源可以是主要信息源,也可以大于主要信息源。例如,对印刷型资源的主要信息源是这样规定的:印刷型资源主要信息源是题名页或代题名页,代题名页的选择顺序是分析题名页、封面、文首页、标头、编辑说明页、书末出版说明。对非印刷型资源的规定主要针对网络型电子期刊,需参见第五章的5.0.2,即主要著录信息源是题名屏、物理载体或其标签。题名屏是包含期刊正题名的数据屏幕,通常也包含责任方式及与出版信息相关的信息显示,选择正式的正题名和随时间推移可能是稳定的相关书目信息作为主要信息源,但要注意任何不同形式的书目信息及其来源。

3) 规定信息源(3.0.2.3)

规定信息源强调“位置优先”原则,而不是编目员认为哪里的信息重要就到哪里取,这就增强了著录的可操作性,使著录过程处于被控制的状态,把主观判断的因素降到最低程度。有时由于受到规定信息源限制,一些重要书目信息无法在著录项目反映,可著录于附注项,以弥补规定信息源硬性规定的不足。

4. 反映最新变化,适应未来发展

修订后的连续性资源一章包括了连续出版物和集成性资源的新规则,较完整地包括了过去美国国会图书馆的释义(LCRIs)和连续出版物合作编目计划(CONSER)的实际应用政策,一些重要的概念变化在本章及相关规则中得到体现:

增加的有关规则是根据出版物形式的

不同变化而确定的,如集成性资源的规则。

介绍了主要和次要变化的概念,减少许多所谓的主要变化。即以以前认为是主要变化的地方现在被认定是次要变化,这样就减少了因改刊名而做的新记录,如 3.1.2.8 和 3.1.4.3 等。

活页出版物的著录规则改入新增的集成性资源的有关规则。

此外,出于检索的需要,修订后对出版者做了新的规定。修订之前,若出版者名称已著录在题名与责任说明项中,在出版发行项中可简化著录,团体出版者用缩写或带首冠词的通名(如:该社 The Society、该会 The Association 等)表示,而修订后不再用缩称形式表示(例 1)。对于连续性资源的出版日期,也做出新的规定:即当第一期(或最后一期)出版物不在手头时,出版日期不必著录(例 2)。实际编目中,补充日期的做法是一个选用规则,目前 LC 并不采用。AACR2 2002 规定,当不著录日期时,其前的逗号可以省略。

例 1:

245 00 \$a. . . / \$cDepartment of Finance, Bureau of Records and Statistics.

260 ## \$aWashington : \$bThe Bureau [修订前]

260 ## \$aWashington : \$bDept. of Finance, Bureau of Records and Statistics [修订后]

例 2:

260 ## \$aWashington, DC : Library of Congress [不著录逗号]

260 ## \$aNew York, NY : \$b Better Homes and Gardens Pub. Co. [不著录逗号]

5. 突出特色部分

连续性资源著录的复杂性很大程度上是因为期刊的历史沿革,对其历史与沿革的著录叙述力求详尽,对期刊出版过程中可能出

现的每一种变迁的著录方法做了具体规定。

对连续性资源另一比较难处理和统一的著录项目——编号项,亦做了详细和具体的规定。比如,卷期标识、年月标识、第一卷期无标识、多种编号系统、终止出版及编号的改变等情况均做了详细的说明和实例诠释。

连续出版物还有许多特点反映在题名与责任说明项,因此,撰写重点主要突出了以下三大项:

1) 题名与责任说明项

该项包括正题名、文献类型标识、并列题名、其他题名信息和主要责任说明、其他责任说明。正题名突出了题名是通用术语的形式、题名的简称与全称、分辑题名、题名的改变。由于连续性资源的责任者众多,方式多样,变动频繁,实际编目工作中,责任者只限于对整套出版物负责的团体或个人,并且往往是选择地著录。

增加分规则

该项的各个细节描述上,增加了集成性资源著录的分规则,增加了网站、联机数据库、电子期刊和活页出版物等题名形式。

题名简称与全称形式的新变化

当主要信息源同时出现题名的全称和简称形式时,一律选择全称形式作正题名,简称形式转录为其他题名信息,这与修订前的规则正好相反,需要编目员给予关注。如:

[修订前]

245 00 \$aAPOW : \$bAssociated Pastelists on the Web : the annual print directory.

246 30 \$aAssociated Pastelists on the Web [修订后]

245 00 \$aAssociated Pastelists on the Web : \$bAPOW.

246 30\$aAPOW

增加集成性资源题名的规定

对于集成性资源,题名中的介绍或说明性的词语,可不作为题名的一部分转录,这与

总则如实转录似有出入,但这样正是考虑了集成性资源题名特点而做的变通。如:

[修订前]

245 00 \$aBetter homes and gardens presents
Christmas crafts for. . .

246 30 \$aChristmas crafts for. . .

[修订后]

245 00 \$aChristmas crafts for. . .

246 1 # \$iTitle appears on cover as:

\$aBetter homes and gardens Christmas crafts for. . .

2) 编号项

编号项是连续出版物的特设项目,修订首先说明编号项的适用对象,让编目员明确只有连续出版物(serials)使用该项,集成性资源并不使用,细节变化从以下几点体现。

标点符号的变化

条例 3.3.2.1 规定,著录标识词应与所著录卷期相同,但标点不必完全相同,如“-”可用“/”代替,CONSER 成员图书馆在编目时多采用“/”。

97/1 - (原题:1 - 97)

卷期年月标识的变化

条例 3.3.3.5 规定,当卷期标识由年代和编号组成,且编号是年代的一部分时,可将编号著录在年代之后。

1998 - 1 - (原题:1 - 1998)

第一卷期无标识的规定

条例 3.3.4 规定,若连续出版物的第一卷期无标识,但后续卷期采用了标识,则应按后续卷期的标识为第一期补录编号标识;若后续卷期没有标识,则著录[No. 1] - ;合适时,著录第一卷期的年代。如:

[Pt. 1] - (后续各卷采用 Pt. 2, Pt. 3 等标识)

[No. 1] - (后续各卷没有标识)

[1998] - (年度报告采用年代标识)

编号的改变

条例 3.3.7.3 规定,如果改变后新的编

号系统没有“new series”等标识词,可补充“[new ser.]”术语。这样规定,在编号项就能将编号的变化情况清楚揭示,不需再用附注进行说明,简洁扼要。如:

No. 1 - no. 6 ; [new ser.], no. 1 -

3) 附注项

附注项是连续性资源最富特色的著录项目之一,其重要内容包括出版频率注、正题名来源注、题名变化注、历史与沿革注、编号注及在编文献注。

增加新的内容,比如为集成性资源的更新周期做附注。

Updated quarterly

Continually updated

印刷型资源的正题名来源不是主要信息源或者来源是代题名页,应做附注。非印刷型资源按其所属资料类型各章的分规则著录,如增加网络型电子期刊的题名来源注,使实际编目更具可操作性。

Caption title

Title from cover

Title from binder

Title from CD-ROM label

Title from title screen (viewed on Jan. 20, 2000)

(正题名来源注及在编文献注)

Title from home page (viewed on Dec. 18, 1999)

(正题名来源注及在编文献注)

变名是连续性资源的重要特点之一,也是编目工作复杂和易混淆的地方,通过书目历史与沿革附注逐一说明。修订重点介绍了继承关系(Continues/Continued by)、合并关系(Merge of: . . . and/Merge with: . . . , to become)、分成与分出(Split into: . . . ; and/Continued in part by/Continues in part)、吸收与并入(Absorbed by/Absorbed: . . .)及电子资源的版本说明、集成性资源的版本变化等,详见条例 3.7.2.8。

在编文献附注 (Item described note) 是 AACR2 新增的附注, 主要用来给出集成性资源 (网站、电子期刊等) 被编目的日期, 因为电子资源是动态变化的, 同一文献在不同时间编目, 所显示的信息可能会不同; 对于远程检索的电子资源, 这一附注更是必须的, 如:

Description based on contents viewed on Oct. 21, 1999

Description based on version consulted: Oct. 26, 2002

Latest issue consulted: 2001/3

Title from title bar (viewed on Jan. 13, 2000)

6. 明确细化某些条文

编目人员工作中的困惑之一就是编目条例内容的笼统含糊, 使人无所适从。这一点, 修订本应该说作了进一步努力。比如连续性资源丛刊项的规定信息源原来规定是整个出版物, 现在则具体化为丛刊题名页、分析题名页、封面、文首页、标头、编辑说明页、书末出版说明及其他书页, 便于实际操作。

7. 增强概括, 前后呼应

编目人员的困惑之一还有编目条例的一些内容繁杂, 感觉不够简明。这一方面, 修订本同样做了很大的努力。对有共性的条款, 如著录组织和标识符、著录级次、著录的语言和文字、有多个主要信息源的文献的规则采用见总则的做法, 不仅节省了篇幅, 而且显得简明。另外, 原来的许多“硬性”规定, 在修订本中有些已改为“选用”规定, 如出版发行项中的 3.4.4.2, 3.4.4.3, 3.5.2.2 等等, 无疑大大加强了编目条例的灵活性。要说明的是, 一部庞大的编目条例的修订, 最忌的就是顾此失彼, 从而产生自相矛盾。这一点, 修订本处理得比较稳妥。如第三章“连续性资源”的修改, 第一部分其他章节及附录全部作了相应的改动, 前后呼应, 尽量做到全面缜密。

8. 丰富实例

修订版各著录项目增补了大量的实例,

方便编目员实际参考, 尤其注重增加了网络型电子期刊的实例, 并加强了文字说明。如:

Amazon.com

Britannica online

The electronic journal of analytic philosophy

Patient teaching loose-leaf library

Former title: Washington newspapers database (viewed on Oct. 6, 1999)

Title from title screen (viewed on Jan. 20, 2002)

(正题名来源注及在编文献注)

Ed. statement varies: International ed., 1998 -

(1998 年前的版本说明: International ed. in English)

三、集成性资源的编目应用及有待解决的问题

《条例》的修订, 必将带给编目工作新的问题, 即集成性资源的编目应用。AACR2 2002 关于连续性资源的变化, 主要与电子资源的飞速发展密切相关, 所以, 集成性资源的编目应用主要是如何突破网络型电子期刊的编目难点, 采用什么原则建立书目记录、MARC 格式如何应用及著录信息源如何选取。

1. 网络型电子期刊的编目原则及其应用

90 年代以前, 文献多以印刷型形式出版, 有时以其他形式重印 (如缩微胶卷等), 根据 AACR2 的要求, 著录要依据在编文献, 而不是原始文献特征, 因此, 同一作品可能因为载体形式的不同而有不同的书目记录, 这是编目界一直关注和争议的问题, 即“多载体” (multi-version) 问题。电子资源的发展, 使这一问题表现更加突出, 越来越多的文献以印刷型和电子形式同时出版, 那么, 为这些文献编制一条记录还是两条记录? 就理论上讲, 任何图书馆都可选择其中的一种作为本馆的

编目原则,从目前图书馆的编目实践看,大部分采用的是“合成编目原则”。在电子资源迅速发展的今天,图书馆是否需要改变已有的原则,对此,AACR2并没有作出指导性的规定,但我们可通过AACR2的基本规则,做相应的变通处理,归纳为合成编目法和逐一编目法来解决实际问题,满足电子资源的变化需求。

1) 合成编目法

图书馆在原有印刷版本(如期刊)的书目记录上,加注有关电子版本的信息(如:著录网络版的地址),而不再为电子版本另建记录。采用此种方法,需要考虑如下因素:a)网络版与原印刷版内容完全相同,能够作为原版的替代品时,可采用合成编目法;b)网络版只包含原版的部分内容(如目次、摘要等),也采用合成编目原则,因为这时的联机网站没有丝毫价值需要单独编目;c)若印刷版与电子版内容有显著的不同,应考虑分开另建记录而不采用合成编目法;d)图书馆获取现成书目记录的难易程度;e)图书馆编目人员的专业技能与经验;f)图书馆集成系统的编目操作流程与规程、OPAC的检索功能;g)读者的检索需求。

采用合成编目法,在印刷本书目记录上增加电子版信息,其特殊著录规则是:

不使用006字段著录网络版信息。

头标008/22、008/23要采用原版文献的特征,而不采用网络版文献特征。

530字段著录此刊物有网络版存在。

启用740字段(当网络版题名与原版题名不同时)。

在856字段提供网络版地址(大多是URL)。

2) 逐一编目法

与印刷版相比较,网络型电子期刊在载体形态、出版发行等方面均有不同,其出版发行情况比较复杂。采用合成编目法虽然可降低编目成本、减少数据维护数量及提高效率,

但检索电子版比较困难,有时会失去某些与电子版有关的数据和检索点。为了更好地揭示电子期刊,更好地对此类文献类型进行管理,这里推荐采用逐一编目的方法,即为印刷版和电子版分别建立记录。

采用逐一编目法为电子版另建记录,其特殊著录规则是:

006字段用来描述具有多种资料类型特征的编目文献(如经常更新的数据库),可选择使用相关的代码(m, d等)。

选用007字段相关代码著录网络版信息(c, r等)。

若题名与印刷版相同,著录统一题名(130),用“Online”限定。

著录776字段,反映从电子版链接到印刷版及相应地从印刷版链接到电子版。

856字段著录网络版发行商的统一资源地址。

例: 006 m##### d###

007 cr# uuuuuuuuuuuu

022 \$a1432 - 5012

130 0# \$aInternational journal on digital libraries (Online)

245 00 \$aInternational journal on digital libraries\$h [electronic resource].

246 30 \$aDigital libraries

260 ## \$aBerlin : \$bSpringer , \$c1997 -

310 ## \$aIrregular

362 0# \$aVol. 1, no. 1 (Apr. 1997) -

500 ## \$aTitle from table of contents (viewed June 18, 2001).

516 ## \$aText (electronic journal); articles are in PDF; abstracts are HTML encoded.

530 ## \$aElectronic version of: International journal on digital

libraries.

538 ## \$aSystem requirements : Adobe Acrobat Reader.

776 1 # \$tInternational journal on digital libraries\$X1432 - 1300\$w (OcoLC) 37716090

856 40 \$uhttp://link.springer.com/link/service/journals/00799/index.htm

2. 网络型电子期刊信息源的选取

如果采用逐一编目法为网络型电子期刊单独建立记录,那么著录信息源的选取是首先要考虑的问题。

1) 著录依据

依据条例第三章 3.0.2.1 规定,网络型电子期刊的著录依据是资料的最新一期,出版物的第一期不作为著录依据。也就是说采用最新款目著录方法,依据最新版本著录,原来的数据不删除,更改的地方融进数据中,在合适的字段增加或删除相关内容。如题名改变后,在原数据上修改 245 字段,在附注 547 字段说明题名的最新变化;若题名再次改变,则在原数据上增加 785 字段(后继款目)连接字段,在 \$t 著录新的题名,并在 547 字段说明题名的最新变化。由于篇幅的问题,在此就不举例说明。

2) 主要信息源

网络型电子期刊的主要信息源是题名屏,题名屏是包含电子期刊正题名数据的屏幕,往往也包含责任方式及出版信息。当不同的信息出现在不同的信息源时,需要查看最早的卷期或其他包含书目信息正式的文件。

3) 规定信息源

依据 3.7.2.3 的规定,电子期刊总是需要在附注中说明题名的来源,专门术语有: title from title bar, title from homepage, title from title screen, title from table of contents screen, title from initial header frame on home page 等

等。另一重要问题是,题名信息源的说明须给出访问该资源的日期,并著录在圆括号内,本文在前已做说明,这里就不再赘述。

3. 与 MARC21 的联系

AACR2 2002 的修订,必然影响到 MARC21 的未来提议:

书目记录的头标(Leader/07)以“i”表示集成性资源(或综合型态资料);

MARC21 书目格式 008/18 和 006/01 以“k”表示经常更新;

MARC21 某些代码可能会重新命名,如原来的连续出版物可能会改为连续出版物或集成性资源,对于更新型活页文献、更新型数据库和更新型网站,将有合适的代码区分,以体现 MARC 格式的严密性和完整性。

关于西文文献编目中对于连续性资源的标准化著录的问题,目前在国内图书馆界已经引起广泛关注,虽然对集成性资源的认识和整理还处在起步阶段,但可以预知,未来的网络资源将成为图书馆馆藏不可缺少的一部分,对这些资源的编目整合也将成为今后编目工作的重心,各编目机构应遵循统一的、与国际接轨的标准,对一些深层次问题做进一步的探讨和研究,以此来规范对连续性资源数据的编制。

参考文献

- 1 中国图书馆学会. 西文文献著录条例. 1985.
- 2 西文文献著录条例(扩大修订版). 科学技术文献出版社. 2003.
- 3 Anglo-American cataloguing rules. 2nd ed. ,2002 revision. American Library Association. 2002.
- 4 ISBD (G) : General International Standard Bibliographic Description. Rev. ed. 1992.
- 5 ISBD (S) : International Standard Bibliographic Description for Serials. Rev. ed. 1987.

(高红 国家图书馆采编部;武汉大学信息管理学院硕士研究生课程班在读生)