

## 中文期刊机读目录著录中的一些问题及其解决方法

宫庆艳, 王玉香

(鞍山科技大学图书馆, 辽宁 鞍山 114051)

**摘要:**对中文期刊机读目录著录过程中容易出现的问题进行举例说明, 并针对存在的问题提出了相应的对策。

**关键词:**中文期刊; 机读目录; 期刊著录

**中图分类号:**G255.2

**文献标识码:**A

**文章编号:**1671-3982(2006)05-0048-02

### Some problems in the MARC description of the Chinese journals

GONG Qing-yan, WANG Yu-xiang (Library of Anshan University of Science & Technology, Anshan 114051, China)

**Abstract:** Problems likely to occur in the MARC description of Chinese journals are illustrated with examples, and the countermeasures are put forward in order to ensure the quality of bibliographical data.

**Key Words:** Chinese journals; MARC; Journal description

近年来,随着计算机在图书馆广泛应用,我国许多高校图书馆相继实现了计算机管理,从流通、回溯建库、图书采购到图书编目等,均摒弃了传统的手工操作方式。对于期刊,大多数图书馆已经使用计算机编目。计算机编目的实现,不但有利于编目数据共享,减轻编目人员的劳动强度,减少不必要的重复劳动,加快编目速度,还有助于提高数据的准确性和一致性。但是我国制作编目数据的机构比较多,各个编目机构的业务水平存在差异,对机读格式的理解不尽相同,再加上期刊著录体例的多样化,这使得期刊著录愈显复杂。笔者结合工作,对期刊著录中存在的一些问题进行初步的探讨。

### 1 编码信息块部分字段的著录

**1.1 出版时间的著录** 100 字段 9-12 字符著录第一出版时间,13-16 字符著录第二出版时间。这两个时间到底应该怎么著录,各馆作法不一。第一出版时间应为创刊年,不过有些馆著录的是现刊名的第一次出版时间。笔者认为,应该著录现刊名期刊的第一次出版时间为好,而不一定是创刊年。因为有些期刊中途更名后,其创刊年并没有变。那么在 100 字段,第一出版时间应该著录为更名后的第一次出版时间,而不是创刊年。创刊年应著录在连接款目块 430 \$d 子字段或在 315 字段说明。如《财务与会计导刊》,2000 年以前刊名为《财务与会计》,创刊年为 1978 年,2001 年改为现名。因此,100 字段

第一出版时间应为 2001,而不是 2000。《财务与会计导刊》应为:

100 # # \$ a20010115a20019999ekmy0chiy0120 #  
# # # ea

200 1 # \$ a 财务与会计导刊

430 # 1 \$ a1011 # # \$ a1001-3172 \$12001 # \$  
a 财务与会计 \$1210 # # \$ d1978-2000

对于现刊名期刊,第二出版时间著录“9999”;对于已停刊刊名的著录,第二出版时间著录停刊年;对于更名著录,可用 440 字段连接。例如:

100 # # \$ a20010411b19802000fkmy0chiy0120 #  
# # # ea

200 1 # \$ a 金属热处理学报

440 # 1 \$1011 # # \$ a1009-6264 \$12001 # 材  
料热处理学报 \$1210 # # \$ d2001-.

**1.2 题名页获得方式的著录** 110 字段的第 08 字符位是题名页获得方式代码,以一个字符代码表示期刊是否有题名页及题名页的情况:a=每卷最后一期附有活页的题名页;b=每卷最后一期有题名页;c=下一卷第一期附有活页的题名页;d=下一卷第一期有题名页;e=单独刊行——免费函索;f=单独刊行——免费自动寄送;g=单独刊行——函购;u=不详;x=不适用;y=无题名页;z=其它。多数期刊的题名页上都没有如此齐全的题名项,有些编目员就在该字符位上著录“y”。笔者认为这样不妥。虽然多数期刊没有以上几种情况的题名页,但不能作为无题名项来处理。笔者认为选“x”作为题名页代码。

### 2 责任者和并列题名的著录

200 字段责任者和并列题名的著录,各馆也不

收稿日期:2006-02-21

作者简介:宫庆艳(1968-),女,辽宁北票人,本科,副教授,发表论文 2 篇。

尽相同,有的在200字段著录,有的则不在200字段著录。笔者认为,与中文图书一样,责任者、并列题名若在题名页出现,应在200字段著录(见例1)。若未在题名页中出现,可不在200字段著录;但责任者要著录在701或711字段;并列题名著录在510字段,且需在312字段作相应的说明,即说明并列题名的出处(见例2)。

例1:200 1 # \$ a 电气时代 \$ Adian qi shi dai \$ d = Electric age \$ zeng

510 1 # \$ a Electric age \$ zeng

701 # 0 \$ a 周宝东 \$ Azhou bao dong \$ 4 主编

711 02 \$ a 机械部科技信息研究院 \$ Aji xie bu ke ji xin xi yan jiu yuan \$ 4 主办

711 02 \$ a 中国电工技术学会 \$ Azhong guo dian gong ji shu xue hui \$ 4 主办

711 02 \$ a 机械电子工业部科学技术情报研究所 \$ Aji xie dian zi gong ye bu ke xue ji shu qing bao yan jiu suo \$ 4 主办

例2:200 1 # \$ a《城市管理与科技》 \$ Acheng shi guan li yu ke ji \$ f《城市管理与科技》编辑部

312 # # \$ a 并列题名:Municipal administration & technology 取自封面

510 1 # \$ a Municipal administration & technology \$ zeng。

711 02 \$ a《城市管理与科技》编辑部 \$ Acheng chi guan li yu ke ji \$ 4 主办

### 3 出版社地址和出版频率的著录

3.1 出版社地址的著录 210 字段 \$ a 子字段应著录原出版地。与此对应, \$ c 出版社应著录原出版社。变化后的出版社应在306字段说明。例如:

200 1 # \$ a 电气时代

210 # # \$ a 北京 \$ c 中国农业出版社 \$ d 1981

-

306 # # \$ a 1983, no. 3 (总12)起出版者改为:机械工业出版社;后又改为《电气时代》杂志社出版。

3.2 出版频率的著录 326 字段出版频率的著录也比较乱。笔者认为,应把期刊目前的出版频率著录在最前面,此前的出版频率著录在其后。例如:

200 1 # \$ a 电声技术

326 # # \$ a 月刊 \$ b 1992 -

326 # # \$ a 季刊 \$ b 1977 - 82

326 # # \$ a 双月刊 \$ b 1983 - 1991, 12

综上所述,编目员在对纷繁复杂的期刊编目时,首先应该保持清醒的头脑,既要保证全面、正确、深入地揭示文献的内容、特征,又要保证编目数据的规范化、合理化和统一,以真正实现资源共建共享。

#### 参考文献:

- [1] 陈源蒸,富平.中文连续出版物机读目录著录细则[M].北京:华艺出版社,2001.
- [2] 谢琴芳.CALIS联机合作编目手册(上)[M].北京:北京大学出版社,2000.

[本文编辑:杜海洲]

## 网络环境下的药学信息服务

田红成,金晓明

(福建省医学科学研究所,福建 福州 350001)

关键词:药学信息服务;药学研究;网络环境

中图分类号:G252.7

文献标识码:B

文章编号:1671-3982(2006)05-0049-03

随着科学的不断进步,先进技术的不断应用,药学研究进入了一个飞速发展的阶段。但与发达国家相比,我国的药学研究还比较落后,主要表现为自主创新少。其中一个重要原因是药学书刊不丰富、行业信息不畅、专利检索不方便等。

因特网作为一种全新的媒介,为药学研究者提

供了庞大的信息来源和快速传递信息的途径,为药学研究者在获得世界上最新药学信息带来了极大的便利。目前因特网受到了世界药学界的重视和充分的利用,已经成为促进药学研究发展的重要工具。药学领域的科研、生产、经营、使用人员都应充分利用因特网这一巨大和不断发展的信息宝库来获取药学信息。药学信息服务部门要根据药学研究的需求提供相应的服务。笔者简要分析了药学信息在药学研究中的重要作用,针对药学信息需求的特点,提出

收稿日期:2006-02-04

作者简介:田红成(1954-),女,重庆市人,大专,馆员,发表论文数篇。