

也谈机读目录中年鉴的著录

——兼与何琳老师商榷

孟 珊 张丽娟

(河北师范大学, 石家庄 050016)

〔摘 要〕 本文依据著录规则并结合工作实践对年鉴的著录格式提出了正确的著录方法。

〔关键词〕 机读目录; 年鉴; 著录

〔中图分类号〕 G254.364 〔文献标识码〕 C 〔文章编号〕 1008-0821(2002)10-0107-02

从 2002 年《现代情报》第 1 期上拜读了何琳老师关于“机读目录中年鉴的著录”文章(以下简称“何文”)后,发现其中很多地方与著录规则有相悖之处。现依据《中国机读目录格式使用手册》[修订版](简称手册 1)、《中文期刊机读目录编目规则》(简称规则)、《文献机读目录数据处理手册》(简称手册 2)并结合工作实践阐述笔者的观点。

1 关于年鉴

年鉴是指以同一种名称,逐年出版的各种年度报告等系统的资料性文献信息,是具有提供读者经常参考使用的工具书性质的连续出版物。在出版形式上它是连续出版物,在内容和使用功能及习惯认识上它是图书,而且它的收藏与采购也是按图书渠道进行的。基于年鉴的这些特性笔者认为:在管理上应与图书一致,在机读目录著录格式上应按连续出版物著录。

2 关于年鉴的机读目录著录格式

2.1 头标区的著录

头标区为每条记录的必备字段,不可重复。它是一固定长字段,字符位于 24 个字符。年鉴的头标区除了第 7 个字符位为“s”外,在 5、6、8、17、18 字符位上还应依出版物及编目的具体情况做相应的选择,以便做数据处理时参考使用。“何文”例 1 中的头标区只有 nas,完整的年鉴头标区应为:

00937nas0#2200301###45##(# 表示空格,以下同)

2.2 0—标识块的著录

2.2.1 001 字段的分析

此标识块所著录的是年鉴实体上的号码。除 001 字段是必备字段外其它字段为有则必选字段。“何文”例 1 中 001 字段的 0 字符位于“0”,而手册中规定 0 字符位的连续出版物类型代码应为“1”。正确的著录形式应为:

111999058937.

2.2.2 091 字段的分析

“何文”例 1 中:091##\$aCN\$b11-2645。手册 1、2 及规则中规定:091 字段中的 \$a 为统一书刊号,而不是国家代码。因此其正确的著录形式为:

091##\$a11-2645。

2.3 1—编码信息块的著录

2.3.1 100 字段的分析

100 字段为固定长的通用处理数据字段。为 36 个字符位。其中阅读对象代码占三个字符位,如无适用对象应取空格“#”。而“何文”例 1 中只取了两个代码,且无空格。此外,在第 9-12(出版年 1)字符位上的出版年应与 207 字段、210 字段 \$d 子字段相对应,为本题名下第 1 册的出版年。但“何文”例 1 中的出版年没有与之相对应。另笔者认为,34-35 字符位(题名语系代码)上选择“ca”更为合适,因为它包括了在题名中使用的各种除中文以外的其它字母、符号等标识。以“何文”例 1 为例,100 字段正确的著录形式应为:

100##\$a19990702a19979999km#y0chiy0120#####ea

2.3.2 102 字段的分析

在期刊著录规则中规定:102 字段为连续出版物的必备字段。“何文”例 1 中缺少了 102 字段。

2.3.3 110 字段的分析

110 字段是编码数据字段,为连续出版物特有的字段也是固定长字段。在“何文”例 1 中 110 字段第 8 个字符位中题名页代码为“y”,“y”表示无题名页,经查文献原著,该年鉴是有题名页的,因此第 8 字符位应取代码“d”。

2.4 2—著录信息块的著录

2.4.1 著录规则中规定,字段应按照字段号从小到大的顺序著录。在“何文”例 1 中 207 字段与 210 字段就互为颠倒了。

2.4.2 规则中规定在主要信息源题名页、代题名页(含封面)上有并列题名的,应著录在 200 字段的 \$d 子字段中,

收稿日期:2002-08-26

作者简介:孟 珊,女,馆员,从事计算机期刊编目,发表论文 10 余篇。

张丽娟,女,副研究馆员,从事计算机图书编目,发表论文 10 余篇。

如作检索点同时记入 510 字段。“何文”例 1 中 200 字段没有著录并列题名，经查原书在封面有并列题名。据此 200 字段的著录应为：

2001 # \$ a 中华人民共和国年鉴 \$ dPeople's Republic of
China Year Book \$ f 中华人民共和国年鉴编辑部
编辑 \$ zeng

2.4.3 207 字段是连续出版物特有的必备字段。是用来记录本题名下的起止卷、期、年、月、日或其它标识的。手册中 207 字段的指示符 2 共定义了两种代码：“0”表示连续出版物的卷期号是规则的，“1”表示连续出版物的期卷号是不规则的。用“-”代表连接或继续，年月说明用“()”括起。在“何文”例 1 以及其它例子中 207 字段的指示符 2 都没有标识，作为还在出版的年鉴也没有用表示连接或继续的“-”，并且卷期的著录也不准确。经查文献原著，207 字段的著录形式应为：

207 # 0 \$ a1997 (1997) - = 总 17 -

2.4.4 “何文”例 1 中的 210 字段对于连续出版物来讲没有著录完全，缺少 \$ b 及 \$ d 子字段。对照原书笔者认为较完整的 210 字段的著录形式应为：

210 # # \$ s 北京 \$ b 北京市宣武门西大街 57 号(邮编 100803) \$ c 中国年鉴社 \$ d1997 -

2.4.5 在“何文”例 1 中没有 215 字段载体形态项，虽然手册 1 中规定该字段为选择字段，但在手册 2 及规则中规定该字段为有则必选和必备字段。笔者认为，由于连续出版物中的图表及一些物理形态在记录中无法揭示。因此，本着有则必选的原则应著录 215 字段，举例如下：

215 # # \$ c 地图、照片、彩图及乐谱 \$ d28cm

2.5 3—附注块的著录

这里特别要指出的是连续出版物特有的必备字段 326 字段。它是著录连续出版物的出版周期、变化情况及包括年月在内的时间范围。当出版周期有变化时，手册 1 及规则都规定重复字段的款目顺序为：最近的出版周期最先记入，其它周期按所对应的年代顺序著录。而“何文”例 1 中除 326 字段顺序有误外，年代著录位置也不对，年代应著录在子字段 \$ b 中。正确的著录形式应为：

2001 # \$ a 世界经济文化年鉴

326 # # \$ a 年刊 \$ b1997 -

326 # # \$ a 双年刊 \$ b1995 - 1996

另外“何文”例 1326 字段中缺少了 \$ b 子字段。例 1 中 326 字段的正确著录应为：326 # # \$ a 年刊 \$ b1997 -

2.6 4—款目连接块

它是用来连接同被著录的出版物有主从、先后、相关等关系的另一出版物的题名等内容。对于年鉴来讲它的沿革变化都要在 4—字段作连接予以揭示。但“何文”的例子中所有 4—字段都没有标明年鉴的出版变化年代。笔者认为：在 4—字段中加上 210 字段中的 \$ d 子字段出版年能

更清楚、更完整地表明年鉴题名变化的时间段。为编目人员及读者检索提供了方便。

综上所述，较为完整标准的年鉴机读目录格式应为：

以 1997 年的《中华人民共和国年鉴》为例

00937nas0 # 2200301 # # # 45 # #

001 111998058937

010 # \$ b 精装 \$ d 全年 CNY298.00 (1997)

011 # # \$ a1000 - 9647

091 # # \$ a11 - 2645

100 # # \$ a19980702a19979999km # y0chiy0120 # # # #
ea

1010 # \$ achi

102 # # \$ aCN \$ b110000

106 # # \$ ar

110 # # \$ azkah # # # 0dy0

2001 # \$ a 中华人民共和国年鉴 \$ dPeople's Republic of
China Year Book \$ f 中华人民共和国年鉴编辑部
编辑 \$ zeng

207 # 0 \$ a1997 (1997) - = 总 17 -

210 # # \$ a 北京 \$ b 北京市宣武门西大街 57 号(邮编
100803) \$ c 中国年鉴社 \$ d1997 -

215 # # \$ c 地图、照片、彩图及乐谱 \$ d28cm

326 # # \$ a 年刊 \$ b1997 -

345 # # \$ aTel.: (010)63074974, 63073548, 63074562

430 # 1 \$ l2001 # \$ a 中国年鉴 \$ l210 # # \$ d1981 -
1996

5101 # \$ aPeople's Republic of China Year Book \$ zeng

690 # # \$ aZ52 \$ v4

701 # \$ a 焦黎鹰 \$ 4 主编

701 # 0 \$ a 邱永生 \$ 4 总编辑

71102 \$ a 中华人民共和国年鉴编辑部 \$ 4 编辑

71202 \$ a 新华通讯社 \$ 4 主办

801 # 0 \$ aCN \$ bHEBTU \$ c19980702 \$ gISBD (S)

905 # # \$ a(略)

以上与何琳老师商榷的观点及建议仅为笔者之管见，不妥之处，敬请指教。

参 考 文 献

- [1] 潘太明等. 中国机读目录格式使用手册 (修订版) [M]. 北京: 科学技术文献出版社, 2001. 3.
- [2] 马静. 中文期刊机读目录编目规则 [M]. 北京: 国家图书馆报刊部专家组编委会, 2001. 3.
- [3] 中国科学院文献情报中心, 中国电化教育馆《文献机读目录数据处理手册》编写组. 文献机读目录数据处理手册 [M]. 北京: 中央广播电视大学出版社, 1999. 7.