

③
9-11
浅论中文学术会议文献的收集与整理

陈漪红

9255.51

(中国科学院成都文献情报中心, 成都, 610041)

【摘要】 中文学术会议文献作为文献信息资源中的一个重要品种, 在我国长期未得到应有的重视。本文认为, 不仅应重视中文学术会议文献的收集, 还应做好其机读目录, 组织好卡片目录, 使其学术价值得以更充分的发挥。

【关键词】 学术会议文献, 文献收集, 文献整理

中文

随着现代科学技术的迅猛发展, 文献信息资源的类型和数量也急剧增加。信息技术的迅猛发展, 也对文献信息的收集、整理及其服务产生了巨大的影响。在难以数计的世界文献信息资源中, 会议文献有着十分重要的地位。据统计, 全世界每年召开 3000 多个学术会议, 共发表会议论文 10 多万篇, 其中有相当部分是中文。由这些会议论文而编撰起来的中文学术会议文献与其它文种学术会议文献一样, 有着信息量大、内容新颖、时间性强、学科极为广泛等特点。然而, 由于我国长期以来对会议文献不十分重视, 导致了中文会议文献从出版、发行到文献的收集、整理、利用远远落后于西文学术会议文献。

科学技术的发展离不开文献信息的保障。作为文献信息工作者, 如果忽视了会议文献这种具有很强时效性、专业性极强、信息量极大、内容十分新颖的文献品种的收集与整理, 那么它的价值肯定得不到最充分的利用。其后果是造成文献信息资源的浪费, 势必影响科学技术的进步。所以笔者认为对中文学术会议文献的收集与整理是一件十分有意义的工作。

中文学术会议内容十分广泛, 有社会科学的、自然科学的; 有基础科学的、应用科学的; 有国际性的、全国性的、地区性的; 有专业学科的、跨学科的; 有的有连续性, 有的则没有连续性……由此而编撰的中文学术会议文献形式也十分丰富, 有学术会议论文集 (如《第四次中国海洋湖沼科学会议论文集》), 有论文选集 (如《中国地理学会冰川冻土学术会议论文集》), 有论文摘要集 (如《中国图书馆学会第一、二次科学讨论会论文摘要》) 等等。从出版形式上看, 有正式出版的, 象图书或期

刊一样, 有 ISBN 号或 ISSN 号, 有非正式出版的内部资料, 一般不公开发行。从载体形态上看, 有印刷型的, 有非印刷型的 (光盘、计算机软盘、缩微平片等)。本文讨论的仅指印刷型中文学术会议文献。

1 中文学术会议文献的收集

许多正式出版的中文学术会议文献被作为图书或期刊收集, 并未专门将它归入一类加以重视。此外, 在我国, 还大量存在非正式出版的会议文献。随着科学技术的进步, 各种各样的学术交流活动日益频繁, 参加学术交流活动的人次也日益增多, 每次学术交流活动结束后, 与会者总是或多或少带走了一些会议文献, 这其中绝大部分就是我们所说的非正式出版的会议文献。这些会议文献由于没有经过正式的出版、发行渠道, 往往被文献收集者忽视。然而, 正是这些被忽视的非正式出版的会议文献中, 有些有着极高的学术价值。如果文献收藏单位择其精而藏之, 并加以整理、开发利用, 这些文献将发挥极大的作用。因此, 笔者认为, 在重视收集正式出版的中文会议文献的同时, 非正式出版的中文学术会议文献的收集也同样应加以重视。当然, 对这类会议文献的收集比较困难, 这不仅需要文献收集者的努力, 还需要领导的大力支持。如制定一些会议文献上交的制度, 请与会者将带回的会议文献交由文献收藏单位统一保管、利用, 并与有关单位建立一系列交换关系等, 使得会议文献不至于因会议结束而结束。

2 中文学术会议文献的整理

(1) 中文学术会议文献的分类和主题标引。

无论是作为图书还是内部资料而入藏的, 均应按各馆所用分类法确定其类号。由于会议文献是几十篇会议论文组成的, 故类号不应太细, 而应考虑适当地给大类, 并加“学术会议录”复分号, 中国法为“-532”, 科图法为“083”。主题标引时, 除了从大会讨论的主题来确定其主题词外, 还应标出会议的性质(国际的、中国的、地区的等), 会议录的形式(论文集、论文选集、论文摘要等)。若作为期刊入藏, 则随原期刊归类。

(2) 中文学术会议文献的机读目录格式。

前面已说过, 中国机读目录格式对会议文献没有作出明确、详尽的规定, 没有一个专门的字段, 故我们只能本着就锅下米的原则, 在现有 CNMARC 的情况下作会议文献的机读目录, 力求使其准确些。

无论是手工编目, 还是机器编目, 对中文学术会议文献来说, 最重要的是选准标目。因为会议文献不象普通图书无可争议地是以书名为标目。而会议文献的封面和书名页的内容往往比较复杂, 有会议名称, 会议录的书名(一般以本次会议主题命名), 有会议的主办单位、协办单位及承办单位等, 有会议的届次、时间、地点, 有会议录的编撰者……笔者认为, 以会议文集方式出版的会议录, 应以其会议文集名作标目, 一般形式为: \、\大会论文集(或选集、摘要), 如《第四次中国海洋湖沼科学会议论文集》。而有些会议文献, 已经过编者的加工, 有一个专题书名, 应以其书名作标目, 一般形式为: 书名+××大会论文集(或选集、摘要), 如《系统动力学: 一九八六年全国动力学会议论文集/王其藩主编》, 还有一类会议文献以期刊的增刊、特辑等方式出现, 如《中国化学会第一届有机化学学术会议论文集摘要集》, 它是《合成化学》1997年5卷增刊, 对这类会议文献, 一般随原期刊归入了期刊部门, 而不在图书分编之列。但考虑到读者有可能从会议名查找, 笔者认为有必要在图书或期刊书目数据库中作适当反映。下面, 笔者谈几种具体作法:

①以会议文集方式出版的中文学术会议文献。如《第四次中国海洋湖沼科学会议论文集》, 其会议文集名应作为标目著录于“200 题名与责任者”字段, 其会议届次、时间、地点可参照 LC MARC 的著录方式, 著录于该字段的子字段, 即“\$e 其它书名信息”, 并用()括起, 中间以“:”分隔。会议文集的编辑者在本字段的子字段“\$f——第一责任说明”著录外, 还应在作为检索

点的“711 团体名称——第一责任说明”字段反映, 而会议的主办单位则应著录于“712 团体名称——其它责任说明”字段。有些会议文献, 尤其是内部资料在主要信息源(书名页)内容不十分完整, 往往缺少会议地点, 编目员应在其它信息源中寻找, 以保证数据的完整性。因为对会议文献来说, 其届次、时间、地点都是十分重要的信息, 理应著录。如:

200 以上字段略

200 1b \$a 中国海洋湖沼科学会议论文集 \$e (第四次; 1991; 青岛) \$f 中国海洋湖沼学会编辑。

210 bb \$a 北京 \$c 科学出版社 \$d 1991.11.

215 bb \$a 216 页 \$d 16 开

610 0b \$a 海洋 \$a 湖沼 \$a 学术会议 \$a 文集 \$a 中国

692 bb \$a 56.38083 \$v 2

711 02 \$a 中国海洋湖沼学会 \$4 编辑

712 12 \$a 中国海洋湖沼学会 \$4 主办

810 以下字段略

②以图书方式出版的中文学术会议文献。这类会议文献一般已经过编者的加工, 不一定是会议的全部论文, 可能是选择某一专题而汇编成的图书, 在主要信息源(书名页), 有一个正式的书名, 并有某会议文集(或选集)的文字, 如果是正式出版的有 ISBN 号。这类会议文集若在卡片目录中可用书名、会名分别作标目排片, 互为参见, 比较容易检索, 在机读目录中, 再将一本书作成两条记录显然是没有必要的。应在“200 题名与责任者”字段著录书名, 子字段“\$e 其它书名信息”中著录某大会文集, 在“712 团体名称——其它责任说明”字段著录会议名, 子字段 \$d 会议届次、\$f 会议时间、\$e 会议地点等。这样在检索的时候不至于发生漏检。如:

200 以上字段略

200 1b \$a 系统动力学 \$e 一九八六年全国动力学会议文集 \$f 王其藩主编。

210 bb \$a 长沙 \$c 《系统工程》编辑部 \$d 1987.5

215 bb \$a 300 页 \$d 16 开

610 0b \$a 动力学 \$a 系统动力学学术会议 \$a 文集 \$a 中国

692 bb \$a 73.82083 \$v 2

701 b0 \$a 王其藩 \$4 主编

712 12 \$a 全国系统动力学会议 \$f 1986 \$e

长沙 \$ 主办 4

800 以下字段略

③以期刊的特辑、专辑、增刊等方式出版的中文学术会议文献。这类会议文献的编目从理论上讲,应归属期刊部门,以期刊的著录方式著录。但由于会议文献的复杂性,有一些特辑、增刊,可能馆内并未收藏原期刊,而这些专辑、增刊则独立于原刊而出版发行,便以图书方式归入了图书的编目,这类会议文献也应以会议文集名称作标目,著录于“200 题名与责任者项”字段,会议届次、时间、地点著录于该字段“\$e 其它书名信息”子字段,而原刊名则在“300 一般性附注”字段反映。如:

200 以上字段略

200 1b \$a 中国化学会有机化学学术会议论文摘要 \$e (第一届:1997.10:成都) \$f 《合成化学》编辑部 .

300 bb \$a 合成化学,第 5 卷增刊,1997 年,ISBN 号:1005-1511,CN 51-1427

610 0b \$a 化学 \$a 合成化学 \$a 有机化学 \$a 学术会议 \$a 文集 \$a 中国

692 bb \$a 54.083 \$ v3

711 02 \$a 《合成化学》编辑部 \$ 4 编

712 12 \$a 中国化学会有机化学学科委员会 \$ 4 主办

800 以下字段略

(3) 卡片目录的组织。

当前,机器编目正逐步取代手工编目,机读目录也正因为越来越多的人所接受。然而,也应看到,机读目录的运用并不意味着卡片目录立刻丧失了其作用。根据我国的实际情况,笔者认为,机读目录必将取代卡片目录,但这还有一个相当长的过程。在这过程中,在卡片目录尚未结束其历史使命的现在,重视卡片目录的组织是十分重要的。不仅现有的卡片目录应做好,而且应更加完善。中文学术会议文献长期被当做普通图书排入图书卡片中,使其独特性被湮没,这很不利于会议文献的开发利用。要利用好会议文献,就得使其容易检索,笔者认为,在坚持组织好现有的目录外,还应增加一套会议录专题目录。具体做法如下:

将会议录的卡片多制一套,组织成会议录专题目录,按字顺排列。文集前的时间、届次均不排列,这样便于将同一会议不同届次的文集卡片集中排列在一起。如前面我们提到的《第四次中国海洋湖沼科学会议论文集》,若从“第四次”排起,势

必造成“第 > 届”的卡片太多,而且同为“第四次”的不同会议文集又搅在一起,很不利于表现会议文集的全貌。反之,若不排“第四次”,即从“中国海洋湖沼……”排起,那这一个会议的数次文集都会集中在一起,然后,再按其届次排列。这样既不会造成某一段卡片特别繁杂,又利于会议文献的检索。作为图书形式出版的会议文献,如前面提到的《系统动力学》则应分别以“系统动力学”和“一九八六年全国动力学会议文集”排列(一九八六年不排),互为参见,可采取同一种卡片用红线划出需排部分的方法。

增加这样一套会议录专题目录,将会对会议文献的开发、利用起到一定的作用,并可引导读者认识、了解、利用中文学术会议文献,使其价值得以充分体现。

在手工编目向机器编目的过渡时期,许多曾意想不到的问题不时涌现。会议文献作为一种重要的文献信息资源,在“中国机读目录格式”(CN MARC)中没有作出具体的格式规定,显然是不完善的。科学技术的发展离不开文献信息资源的保障。作为文献信息工作者,我们有理由将这一宝贵的文献资源收集、整理出来,使其价值得以更充分的利用,从而为我国的科学技术发展尽我们应尽之力。同时,为了这一工作的开展有章可循,数据、格式统一规范,我们期待着在新版“中国机读目录格式”中得以增补对中文学术会议文献的格式规定。

参考文献

- 1 张玉麟. 国内学术会议录的特色及其著录问题. 图书馆, 1997 (5)
- 2 夏勇, 叶晓跃. 关于会议文献的著录. 图书情报工作, 1991 (3)
- 3 徐敏. 西文分编中常见的错误. 四川图书馆学报, 1997 (3)
- 4 全国文献工作标准化技术委员会. 文献著录总则. 北京: 中国标准出版社, 1983
- 5 《西文文献著录条例》编辑组. 西文文献著录条例. 北京: 中国图书馆学会, 1985
- 6 《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. 北京: 中国科学院文献情报中心, 1995
- 7 中国科学院文献情报中心. 图书机读目录格式 (LC MARC)

(收稿日期: 1998-03-05)