

# 联机联合编目期刊书目维护与操作技巧

——以 MELINETS 为例

刘金娥

(中国科学院资源环境科学信息中心 兰州 730000)

**摘要** 以 Melinets 为例,就期刊联机联合编目书目维护、操作技巧与质量控制进行了探讨。

**关键词** 期刊 联机编目 Melinets 书目数据 数据维护 质量控制

## 1 期刊书目维护

期刊又称连续出版物,其每年的增长、停止、分裂、合并、复刊等变动占相当比例,这种大量的变动使期刊目录工作变得复杂和艰巨。新增期刊需要做书目新增,期刊分裂、合并、改名、停刊等需要做书目修改,停订期刊做馆藏封口,复刊馆藏重新开口,缺期馆藏适时维护等等。书目后续工作的延续性与反复性是期刊书目维护最主要的特点。及时跟踪、发现和反映期刊发生的各种变化,保证最新和最准确的书目信息是期刊书目维护的主要内容。

**1.1 传统期刊书目维护** 传统环境下,期刊编目以系列卡片形式反映期刊内容及馆藏,读者通过查阅目录了解和借阅藏书,其目录信息局限于本馆,手工操作相对独立、资源自给。书目以卡片为载体,客观描述期刊原始信息,蓝本或卡片形式上报馆藏数据。

**1.2 期刊联机联合编目** 随着联机联合编目工作的推进,卡片目录基本完成了其特定时期、特定条件下的使命,取而代之的是联机编目。联机编目将若干个图书馆(或文献机构)通过联机方式集中起来,共同建立一个能够共享的书目中心数据库。该中心负责集中和过滤各成员馆单位上载的数据。纳入书目中心数据库的书目记录可以被成员馆下载并进行套录编目。MARC 书目为期刊目录的主要形式,操作实时联机,信息互动、全面,检索方法快捷、灵活,实现了一次输入,多次使用,多馆联合以及信息资源的共建共享。

## 2 联机期刊书目维护

联机编目环境下,期刊原始编目不再成为书目维护的主流,大量原编数据可从书目中心下载,且有很高的覆盖率,这些外来数据通过适当的修改,增加本馆馆藏后可变为本馆机读目录。书目修改、新刊编目及馆藏维护是书目维护的核心内容。联机期刊书目维护主要有以下几种方式:

**2.1 远程套录编目** 适用于新增刊编目,是联机编目环境下期刊编目采用的最主要方式,一般在本地期刊书目查重未果的情况下使用。如果联机书目中心已有书目,可直接下载。套

录方式有两种:

**2.1.1 准确套录方式。**联机书目中心源数据与所编期刊信息完全一致,套录下载后稍做修改,增加馆藏信息,即可转入本馆主书目数据库。

**2.1.2 相似套录方式。**源记录与所编期刊不完全一致,但对数据做较大修改后,仍可成为一条完整的书目信息并被本馆采用。

**2.2 书目归并** 适用于本馆有书目且已上报联合目录的过刊及现刊书目数据的维护,是联机期刊书目维护采用的最普遍方法。期刊书目不可能一劳永逸,其出版的连续性决定了数据会无限期地增加,出版的动态性决定了数据也会无限期的变化。因此,书目归并是期刊书目维护的一项长期性工作。

**2.3 原始编目** 对书目中心未覆盖的新刊进行原始编目。以期刊实物为主,参考期刊网上出版信息,严格按照连续出版物 MARC 编目规则著录,上报新增书目和馆藏。

## 3 期刊书目归并的操作技巧

书目归并是期刊书目维护独有的方法,就北邮系统而言,如果操作不当很容易死机或导致书目错误。只有在工作中不断摸索和总结经验,才能少走弯路,提高工作效率。

**3.1 书目归并入口的选择** 两种途径:

a. 直接进入联机编目子系统“书目管理”界面,选择“书目修改”。首选标准号(ISSN号)为检索条件,无ISSN号按刊名检索,若书目记录唯一可确认,则直接点击“书目归并”,若无法确认,如:同名期刊多或期刊与书同名,则选择“修改”按钮,确认书目信息是否在所维护期刊信息一致,查看馆藏,确认无误后退出“修改”界面,再选择“记录归并”,防止错归。为提高检准率,此时可将光标移至检索栏,重复输入一次ISSN号,按“回车键”,屏幕提示“资源表无匹配记录,请等待编目中心检索结果”,“确认”,选中屏幕左上方“”下载,选择“联机归并”,屏幕提示“确认下载联机联合编目中心归并覆盖书目表记录?”点击“是”,“确定”,屏幕显示一条完整的MARC记录,866字段为最后一次上报的馆藏书目数据,系统自动生成与之匹配的“905字段”,在905字段做馆藏修改后,选择屏幕右下方的“馆藏上

