

# 亟须编制期刊主题目录

王 庆 穗

期刊的信息刊载量居所有出版物之首，据资料统计，科研工作者从期刊上获得的情报信息达65%~75%以上。因此，如何使读者从期刊上迅速准确获得所需的文献是期刊工作者当前的重点工作之一。

## 一、期刊刊名字顺目录的不足

一般图书馆的期刊目录仅有刊名字顺目录。在高校图书馆中，教学和科研课题常常给我们提出对某些主题进行检索的要求，仅凭一套刊名目录是无法集中同一个主题下的所有期刊的。读者只有首先知道刊名才能查阅，不知道刊名的读者就无从下手。鉴于一般期刊尚无分类目录，读者不能从学科的科学体系方面来查阅期刊，科研教学工作者为查资料而所花的时间据知要占整个教学与科研时间的30%~40%。这在当代科学技术迅速发展，学科之间的交叉，渗透、边缘学科大量产生之际，仅凭借刊名判断一本期刊的内容尤为不易。据日本专家统计，在1129种西文期刊中，涉及4个以上学科内容的期刊占58%，大部分期刊的内容体现为多科性，并且有的刊名内涵常常小于期刊实际包涵的内容。例如荷兰出版的《信号处理》(Signal Processing)期刊上面刊登的文章内容包括信号理论、频谱分析、光学信号处理、数据通讯，生物医学，地球资源，地球物理与天体物理等学科专业。如果不了解该期刊的内容，要检索有关生物医学或地球资源的文章，这种期刊很可能会被漏检。

## 二、主题目录的必要性

鉴于上述期刊刊名目录不能全面地揭示期刊的内容来满足广大读者专题检索的需要，编制期刊主题目录或可以满足读者专指、直接、多途径的检索要求，图书馆管理人员可以利用主题目录开展参考咨询工作。

## 三、编制期刊主题目录的方法

1. 培训标引人员
2. 制定出对期刊内容的主题分析规则
3. 确定主题标引的方式的深度
4. 期刊中文章的主题分析

对期刊进行主题分析和标引所组织的主题目录还有不足之处。因为标引的对象是期刊，因此直接检索出来的也是期刊，还不能够直接得到所需要的文章，读者还得再一一查寻该期刊历年馆藏。所以期刊主题目录只能保证检全率而无法保证检准率。

解决期刊主题目录检准率低和专指性低这一问题可以采用二种方式：一是坚持将本馆服务的重点学科的期刊编制成书式题录索引供读者检阅。二是对每种期刊中的文献进行主题标引。这个问题国外在六十年代初就已经应用了。大量的外文科技期刊在出版时对其中每篇文章给了标引主题词，用户可直接依据所标引的主题词编制期刊文章的主题目录，从而大大提高了期刊主题目录的检准率、专指性。

(本刊有删改)