

# 科技论文参考文献著录的规范表达

郑素侠 向 颀  
(郑州工业大学学报编辑部)

**摘 要** 依据 GB7714—87《文后参考文献著录规则》，对 390 篇来稿所引用的参考文献进行统计，分析了几种不规范的著录方式，并给出正确的表达方法，可为科技论文写作者及科技期刊编辑提供参考。

**关键词** 参考文献；著录；规范  
**中图分类号** G 232

在科技论文中，凡是引用前人(含作者)已发表的文献中的观点、数据和材料等，都要对它们在文中出现的地方予以标明，并在文末列出各条参考文献。这一工作叫做参考文献著录。

参考文献著录的意义，主要有两点：(1)它明确地标示出引用他人的学术思想、理论成果和数据的部分，并给出其来源，以体现科学的继承性和对他人劳动的尊重，又表明了科学的严肃性，言之有据；(2)作者借助引用的文献，可以精炼文字，节约篇幅；读者可以通过文中所引用的文献，评估论著的学术水平，并可进一步检索有关资料，共享资源。

依据 GB7714—87《文后参考文献著录规则》，我们对《郑州工业大学学报》1997 年全部来稿及 1998 年 10 月份之前的 390 篇来稿进行考查，共引用参考文献 2145 条(平均每篇引用 5.5 条)，但著录格式错误或不规范的有 1561 条，错误率为 72%。现将参考文献著录中易出现的问题加以总结，以期引起广大作者的注意。

## 1 参考文献著录中存在的问题

### 1.1 引用未公开发表的资料

公开发表是指在国内公开发行的报刊(有中国标准刊号)或正式出版的图书(有出版号)上发表，没有公开发表的内部文件或资料，不能作为参考文献引用。来稿的参考文献中，有些引用了一些单位的“研究报告”或一些高校教研室编制的“实验手册”，这都是不允许的。

### 1.2 有关论文责任者的著录错误

作者为 3 人或少于 3 人应全部写出，中间用“，”相隔；3 人以上只列出前 3 人，后加“等”(相应的英文用“et al”)；对于集体作者，可列出机关团体的名称。

若是由他人翻译过来的文献，则原著者与译者均应列出，译者是相对于“主要责任者(作者)”的其他责任者，姓名应置于书名或题名之后。

参考文献为论文集时，不能缺少“见(英文用 In)：×××(主)编”。

### 1.3 参考文献中著录项目不齐全

这些缺少的项包括：(1)参考内容在原文献中的起止页码；(2)书籍的出版地及版次(第

收稿日期：1998—9—11

第一作者 女 1975 年 4 月生 学士学位 助编

1 版可不标注);(3)期刊的卷数;(4)论文责任者发表在期刊上的论文题名。

1.4 有关专利和国家标准著录混乱

专利的著录是出现错误最多的情况,专利的著录项中应包括专利申请者、题名、专利国别、专利号、出版日期,有的作者往往漏掉其中的一项或几项,或者在著录中把各项的顺序弄颠倒;国家技术标准的著录包括起草责任者、标准代号、标准名称、出版地、出版社、出版年(也可略去起草责任者、出版地、出版社、出版年)。

1.5 外文文献著录中的缩写问题

对于个人作者(包括译者、编者),在参考文献中,用各种外文书写的姓名,一律姓在前,名在后;外国人名可缩写为首字母(大写),但不加缩写点“.”,这与传统的书写方法不同。

文献期刊名也可以用缩写,且不用缩写点,如期刊“Rubber Chemistry Technology”(《橡胶化学技术》)可缩写为“Rubber Chem Technol”;书名及文章题目都不用缩写。

2 参考文献的规范著录

在引文处,对引用的文献,按它们在论著中出现的先后用阿拉伯数字连续排序,将序号置于方括号内,并视具体情况把序号作为上角标,或者作为语句的组成部分。如:

……国内外学者对此进行了长期的研究<sup>[2~4]</sup>,……按文献[5]提供的方法……

这里,[2~4]指文献[2],[3],[4],因序号是连续的,故只取首尾号,中间用“~”连接,而不取[2,3,4]的形式,更不能写成[2],[3],[4]。

参考文献的主要类别有书籍、期刊、论文集、学位论文、专利、国家标准等,下面给出它们的著录格式。

2.1 专著

标引项顺序号 作者·书名·版本(第 1 版不标注)·出版地:出版社,出版年·引文所在的起始页码

如:

- 1 邱关源·电路·北京:高等教育出版社,1982. 13~18
- 2 Norris A C·Computational chemistry—An introduction to numerical methods·New York: John Wiley & Sons,1981

2.2 期刊

标引项顺序号 作者·题名·刊名,出版年份,卷号(期号):引文所在的起止页码

如:

- 3 陈 淮·箱梁桥阻尼矩阵的探讨·郑州工业大学学报,1998,19(3):1~6
- 4 Patel R M·The implemtation of a machanical engineering feature·C A E Journal, 1992,81(2):246

2.3 学位论文

标引项顺序号 作者·题名:[学位论文]·保存地点:保存单位,年份

如:

- 5 杨志敏·有机薄膜电致发光稳定性研究:[学位论文]·北京:北方交通大学,1998

2.4 论文集

标引项顺序号 作者·题名·见(In);编者·文集名·出版地:出版社,出版年·引文所

在的起始页码

如：  
6 周鸿钧,王宗敏,李世同. 高进水塔站弧门闸室段应力分析及改善应力状态的工程措施. 见:工程力学编辑部编. 第四届全国结构工程学术会议论文集(下). 北京:清华大学出版社,1995. 1948~1954

2.5 专利

标引项顺序号 专利申请者. 题名. 专利国别,专利文献种类,专利号. 出版日期  
其中,“专利文献种类”可略去。  
如：  
7 李荫萍,王好斌,许秀成等. 一种控制释放肥料. 中国专利,95109720. 1998-08-20

2.6 国家标准

标引项顺序号 起草责任者. 标准代号 标准顺序号—发布年 标准名称. 出版地:出版社,出版年  
如：  
8 全国量和单位标准化技术委员会. GB3100~3102-93 量和单位. 北京:中国标准出版社,1994

2.7 其它

还有一种不是很常见的参考文献的著录,即报纸中析出的文献的著录。格式如下：  
标引项顺序号 作者. 题名. 报纸名,年一月一日(版次)  
如：  
9 国务院新闻办公室. 中国的粮食问题. 人民日报,1996-10-25(2)

论文中参考文献的著录质量,不仅直接影响科技信息在本学科领域的传播和利用,也有碍于该论文为一些国际检索机构收录,影响其实用价值。因此,科学、规范地引用和著录参考文献,也是对广大科技论文作者的最基本的要求。

参考文献

1 陈浩元. 科技书刊标准化 18 讲. 北京:北京师范大学出版社,1998. 204~207  
2 游苏宁. 应高度重视文后参考文献的著录格式. 编辑学报,1996,8(4):239~240  
3 王立名. 科学技术期刊编辑教程. 北京:人民军医出版社,1997. 51~52

Standard Expressions of References of Scientific Theses

Zheng Suxia Xiang Sa  
(Zhengzhou University of Technology)

**Abstract** According to GB7714-87, the references of 390 pieces of manuscripts are treated statistically. Some record forms not in accordance with the code are analysed and correct expressions are given. This paper will offer some directions to those authors and editors in relation to the writing and compilation of scientific theses.

**Keywords** references; record; code  
(C)1994-2023 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. <http://www.cnki.net>