

# 析出文献作为引文文献引用时应著录引文所在页码

杨和平

西华师范大学学报编辑部, 637009, 四川南充

现行国家标准 GB/T 7714—2005《文后参考文献著录规则》关于“析出文献”的页码著录规则存在着一个缺陷:说明文字中要求著录“析出文献的页码”,却没有明确说明怎样著录;但所举“示例”很明显,它要求提供的是该“析出文献”在“专著”“连续出版物”中的起止页码,而非具体的某一页。这种著录方式不能提供准确的文献出处信息,极不便于编辑、读者查核。

国标所举的几条“示例”中,“析出文献的页码”所指示的是一个少则 2 页,而多则 59 页的范围。虽然示例[4]显示一个准确的具体页码,那是因为这篇文献在该书中确实只有第 505 页一页。从前后几个“示例”看,国标的起草者在这里要求的也是起止页码,而非准确的引文出处的页码。

此外,由国标在说明“多次引用同一著者的同一文献”的著录规则问题时所举的示例中也可以看出,无论是“专著”类还是“连续出版物”类析出文献,正文中只标注序号,不标注页码,文后参考文献表中需注出页码,但要求的是起止页码,所举文献[1][3][4]分别指示的“33-34”“38-39”“2-10”是一个 2 页、9 页的页码区间。

但是,现在的连续出版物中,长达几十页的论文已很常见,专著中长达几十、几百页的析出文献也很多。作者在论文中引用此类文献至少存在 2 种情况:一种是建议延伸阅读的“阅读型文献”;另一种是以直接引语形式呈现的“引文文献”。对于第 1 种情况,无法指出具体引文页码,标注起止页码是恰当的;但对于第 2 种情况,作者在论文中引用的文献本身出自析出文献的某一页,要求要准确,而著录的却是一个页码区间,编者、读者要依此去查对原文的准确性,实为难事,至少是很费时费力的,往往迫使编者、读者放弃核对,其后果也就极有可能是编者、读者为“以讹传讹”放行,继而自身也“以讹传讹”。

有鉴于此,在保持现有国家标准基本规范和格式的基础上,为了使析出文献著录准确、易于查核,笔者建议:进一步区分“阅读型文献”和“引用型文献”,对于后者,应当要求在文后参考文献表中标注引文所在页码;当某文献被多次引用且每次引文页码不相同,在正文相应序号后标注该文献的引文所在页码。

(2012-02-13 收稿;2012-03-04 修回)

研究,2006,14(9A):2284-2286”。采用前后对照的校对方法,即能发现两者均出版于 2006 年,但卷号不一致,核查即能避免这类著录错误。

**2.3 熟记业务内常用文献来源的信息** 笔者所在专业为护理学,护理学中常见期刊的出版年、卷等信息,需要有技巧地记忆。如《护理管理杂志》《中国护理管理》《上海护理》都是 2000 年创刊的,所以卷与年份相同,作者错误书写卷、期顺序时,可以很快被识别出来。而《解放军护理杂志》《中国实用护理杂志》《护理学杂志》《护理研究》,均创刊于 20 世纪 80 年代,且依次在下一年创刊,可以用顺口溜“解放中国学究”来帮助记忆其创刊先后顺序。校对“卷”时,可以起到提示的作用。如 2008 年《解放军护理杂志》为 25 卷,则其他 3 种杂志依次为 24 卷、23 卷、22 卷。

**2.4 应用常识质疑** 如“……[J]. 延边医学大学学报,2002,35(3):213-214”,此文献的刊名值得怀疑,按照常识,一般应为医科大学学报或大学医学学报,不会出现“医学大学”的字样。通过核查发现,应为延边大

学医学学报。

## 3 参考文献

- [1] 中国医学科学院学报编辑部.《中国医学科学院学报》稿约[J].中国医学科学院学报,2008,30(1):I-IV
- [2] 罗杰,程春开,孙立杰,等.请读者提供参考文献原文首页复印件的实践和思考[J].编辑学报,2003,15(5):356-357
- [3] 世界华人消化杂志编辑部.世界华人消化杂志投稿细则:2003-04-12 修订[J].世界华人消化杂志,2003,11(5):附 1-4
- [4] 李春华,钱媛.护理期刊外文参考文献著录情况[J].护理学杂志,2004,19(7):73-75
- [5] 王国丽.21 种医学高校学报中文参考文献著录准确性探析[J].中国科技期刊研究,2006,17(3):426-428
- [6] 宋春燕,王菊香.护理科技期刊中文参考文献著录错误分析[J].编辑学报,2009,21(5):418-419
- [7] 高雪莲,权菊香,单爱莲.医学论文参考文献的核查方法及网络查阅技巧[J].中国科技期刊研究,2009,20(1):173-175
- [8] 李志惠.提高医学期刊外文参考文献准确性三种措施的实效分析[J].中国科技期刊研究,2010,21(1):105-107

(2011-09-05 收稿;2011-10-11 修回)