

# 学术论文参考文献的隐形错误例解

马 建 华

集美大学学报编辑部,361021,福建厦门

**摘要** 针对学术论文参考文献中不易被发现的隐形错误问题,给出6种常见的隐形错误:外文文献主要责任者的书写错误,将出版月份作为卷或期的错误,刊名变更和缩写的文献引用错误,出版地与出版者不符的知识错误,文后参考文献的重复编号错误,文献引用数据的前后逻辑错误。结合实例对这6种错误进行了分析。

**关键词** 学术论文;参考文献;隐形错误

**Analysis of invisible errors in journal papers' references//MA Jianhua**

**Abstract** Aiming at the problems of invisible errors which are not easy to be found in the references of academic papers, this paper discusses six kinds of common invisible errors: the writing errors of the main responsible persons of foreign documents; the errors of taking the month of publication as volume or issue; the citing errors of the renames and abbreviations of journal's title; the errors of knowledge that the publishing place does not agree with the publishers; the errors of duplicate number of literature; logical errors in citing reference data. The six kinds of errors are also analyzed with examples.

**Keywords** academic paper; reference; invisible error

**Author's address** Editorial Department of Journal, Jimei University, 361021, Xiamen, Fujian, China

**DOI:** 10.16811/j.cnki.1001-4314.2019.02.014

GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》<sup>[1]</sup>(以下简称《规则》)对学术论文参考文献的类型、内容及格式等都做了详细的规定。但目前,由于各种原因,学术论文参考文献的著录还存在诸多不规范的问题<sup>[2]</sup>。对于这些问题,很多文献从各个方面进行了实例分析<sup>[3-5]</sup>,但这些文献的研究主要集中在文献的内容及格式等表面问题上,而笔者在编辑实践中发现,论文参考文献中一些表面看似无错而实际却是错的隐形问题时常出现,这些问题只有通过联系全文及编辑的职业敏感性才能被发现。为此,笔者对此类问题进行了总结,并列举了一些相关的例子,供同人借鉴。

## 1 外文文献主要责任者的书写错误

**例1** HABIBA A MD, ANOWERA S MD, HASAN R MD. Highly birefringent and low effective material loss microstructure fiber for THz wave guidance [J]. Optics Communications, 2018, 423:140-144.

**例2** LU X, WANG Y, ZHAO Y. Synchronization of complex dynamical networks on time scales via Wirtinger-based inequality [J]. Neurocomputing, 2016, 216:143-149.

例1主要责任者中的“MD”其实并不是名字,而是头衔“医学博士(medicine doctor)”的缩写,所以,应该将“MD”删去。很多外文的刊物,主要责任者的著录都带有作者的头衔,如“doctor(博士)”“professor(教授)”“PhD(哲学博士)”“academician(院士)”等,在引用这类文献时,应该将这些头衔删去。

例2看似没有问题,该文的主要责任者是中文作者的拼音缩写;但凭编辑的职业敏感性发现,对于这类几个作者都是一姓一名的情况,笔者建议最好查找一下原始文献,很有可能是引用者在著录文献时将其名省掉了一部分。经查询,例2中的主要责任者其实应该是“LU X D, WANG Y Z, ZHAO Y G”。

## 2 将出版月份作为卷或期的错误

**例3** KAMBOJ V K, BATH S K, DHILLON J S. Implementation of hybrid harmony search/random search algorithm for single area unit commitment problem [J]. International Journal of Electrical Power & Energy Systems, 2016, 77(5):228-249.

**例4** 王建华. 发酵豆粕致敏原分子检测与标准研究[C]//第二届饲料蛋白源应用新技术研讨会暨蛋白源大会. 南京:中国农业科学院饲料研究所, 2012, 5:3-16.

例3看似是一个很标准的文献著录,但熟悉该刊物的编辑就会发现,该刊并没有期号,该文献中的期号5其实是出版月份,作者误将其作为期号进行引用了,所以5应该删去。对于此类问题,一般的编辑很难发现,笔者建议还是利用文献比对系统或者百度学术<sup>[11]</sup>进行原始文献的比对。

例4也存在同样的问题,只是将会议时间5月份作为卷号5进行引用,也应该删去。对于论文集作为文献引用时,一旦出现有卷号或者期号的,一定要仔细进行核对。

## 3 刊名变更和缩写的文献引用错误

**例5** 陈春亮, 梁春林, 卢仕严, 等. 电厂温排水

对湛江湾海水温升的数值模拟及生态影响评价[J]. 应用海洋学学报, 2012, 31(4):530-539.

**例 6** 林丹玲, 屈海东. 二阶非线性中立型时滞微分方程的新振动准则[J]. 西南师大学报(自然科学版), 2016, 41(8):26-32.

例 5 的问题是刊名变更前后的引用不当,《应用海洋学学报》的原刊名是《台湾海峡》,2013 年正式启用新刊名。例 5 的文献是发表在 2012 年,当时的刊名应该是《台湾海峡》,所以,应将其中的“应用海洋学学报”改为“台湾海峡”。对于此类刊名变更前后文献的引用,一定要注意其更名年份前后的刊名问题<sup>[4]</sup>。

例 6 是刊名的缩写问题,其中的“西南师大学报(自然科学版)”应该为“西南师范大学学报(自然科学版)”。出现此类问题的原因,笔者认为主要还是受一些刊物缩写的影响,如《东北师大学报(自然科学版)》等本身是正确的刊名,作者在引用相似文献时也将其刊名进行缩写,如将《北京师范大学学报(自然科学版)》缩写为《北师大学报(自然科学版)》等。对于作者随意将刊名进行缩写的问题,编辑一定要核查清楚刊名的对错。

#### 4 出版地与出版者不符的知识错误

**例 7** PEDDAPATI S, KRUTHIVENTI K K P. A new random search algorithm: multiple solution vector approach [C]// International Conference on Advanced Computing. India: IEEE Computer Society, 2016: 187-190.

**例 8** 赵奇. 人体内外源性植物 miRNA 若干关键问题研究[D]. 吉林: 吉林大学, 2017.

《规则》规定:出版地著录出版者所在地的城市名称,对同名异地或不为人们熟悉的城市名,宜在城市名后附省、州或国名等限定词<sup>[1]</sup>。例 7 中标注的出版地“India(印度)”不是城市名,经查询原始文献,应改为“Bhimavaram, India”;例 8 中的“吉林”虽然可以作为城市名,但“吉林大学”的所在地的城市名为“长春”,应将“吉林”改为“长春”。在编辑实践中,经常会发现作者将国家名、省名等作为城市名进行著录,或者出现出版者与出版地不符的情况,这样的常识错误,编辑一定要严防范。

#### 5 文后参考文献的重复编号错误

**例 9** [4] 吴素玲, 孙晓明, 王波, 等. 双孢蘑菇子实体营养成分分析[J]. 中国野生植物资源, 2006, 25(2):47-48.

.....

[20] 吴素玲, 孙晓明, 王波, 等. 双孢蘑菇子实体营养成分分析[J]. 中国野生植物资源, 2006, 25(2):47-48.

例 9 很明显看出是同一文献进行不同编号的错误。但这样的错误置于整篇文章中,却很难被发现,特别是参考文献较多并且编辑又没有特别注意时。对于这类重复编号的问题,编辑可以对参考文献按照一定的规律进行排序(如按照汉语拼音或者英文首字母排序),一经排序,这样的错误就很容易被发现。

#### 6 文献引用数据的前后逻辑错误

**例 10** [7] WU Z Z, XU E B, CHUGHTAI M F J, et al. Highly sensitive fluorescence sensing of zearalenone using a novel aptasensor based on upconverting nanoparticles[J]. Food Chemistry, 2017, 230:673-680.

.....

[24] LIU D, PU H B, SUN D W, et al. Combination of spectra and texture data of hyperspectral imaging for prediction of pH in salted meat[J]. Food Chemistry, 2014, 160(1):330-337.

例 10 中的 2 篇文献,分开来看没有任何问题,但放在同一篇学术论文中,职业敏感性高的编辑就会发现其中的问题,这 2 篇文献发表在同一期刊上,一篇没有期号,一篇有期号,明显逻辑不对。经查,该期刊实际并没有期号,例 10 中的第 2 篇文献的期号应该去掉,估计是作者将出版时间作为期号引用了。此类问题在编辑工作中经常出现,有的同一刊物前后出版年、卷号、期号不一致,甚至同年同期的不同文献会出现页码重复的现象,编辑在工作中一定要注意这种前后逻辑错误的问题。

#### 7 参考文献

- [1] 信息与文献 参考文献著录规则: GB/T 7714—2015 [S]. 北京: 中国标准出版社, 2015: 10
- [2] 王媛媛. 出版类期刊参考文献著录常见不规范问题分析[J]. 编辑学报, 2018, 30(2): 148
- [3] 汪勤俭, 郭建秀, 冷怀明. 对参考文献中无页码期刊论文著录规范的建议[J]. 编辑学报, 2014, 26(2): 149
- [4] 王祥国. 参考文献著录需注意的 5 类特例[J]. 编辑学报, 2016, 28(1): 24
- [5] 鞠衍清. 外文参考文献著者姓名著录中的问题[J]. 编辑学报, 2009, 21(5): 414

(2018-12-21 收稿;2019-03-08 修回)