

《中国学术期刊影响因子年报》的著录格式探讨

王艳军

《河南工业大学学报》编辑部, 450001, 郑州

摘要 针对期刊参考文献中《中国学术期刊影响因子年报》的著录格式的混乱现象, 分析《中国学术期刊影响因子年报》的文献属性, 对照 GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》的相关要求, 提出了比较规范的著录格式。

关键词 著录格式; 参考文献; 《中国学术期刊影响因子年报》

Discussion on the description format of Annual Report for Chinese Academic Journal Impact Factors // WANG Yanjun

Abstract Aiming to solve the confusion of the documenting format of references in Annual Report for Chinese Academic Journal Impact Factors, I analyzed the literature attributes of the report, and put forward the standard documenting format as per requirements of GB/T 7714—2015 Information and documentation-Rules for bibliographic references and citations to information resources.

Keywords description format; reference; Annual Report for Chinese Academic Journal Impact Factors

Author's address Editorial Department of Henan University of Technology, 450001, Zhengzhou, China

DOI:10.16811/j.cnki.1001-4314.2016.04.014

《中国学术期刊影响因子年报》(以下简称《年报》)是由中国科学文献计量评价研究中心、清华大学图书馆研制,中国学术期刊(光盘版)电子杂志社出版的电子期刊。《年报》包括2个版,即《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术)》(CN 11-9129/N ISSN 1673-8136)^[1]和《中国学术期刊影响因子年报(人文社会科学)》(CN 11-9130/G ISSN 1673-8144)^[2]。《年报》从2010年12月开始出版,继承了《中国学术期刊综合引证报告》,卷号不是从第1卷开始而是从第8卷开始。《年报》给期刊编辑出版部门提供了大量的文献计量指标,受到了期刊编辑的青睐,得到了许多期刊的广泛引用;然而,笔者注意到《年报》作为参考文献使用时,其著录格式相当混乱。有的作者视《年报》为图书,而有的作者视《年报》为报告;有的作者认为《年报》的责任者是其主编,而有的作者认为《年报》的责任者是中国科学文献计量评价研究中心、清华大学图书馆。鉴于此,笔者以中国引文数据库为基础,拟对《年报》的混乱著录格式进行全面的梳理,并以 GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》^[3]为标准,探讨《年报》的规范著录格式。

1 《年报》的文献属性

《年报》是经国家新闻出版总署批准的正式电子

期刊,为年刊,一年出版1卷。既然《年报》是期刊,就应该按照期刊的著录格式著录。《年报》是电子期刊,以光盘的形式出版,同时,为了读者方便使用,每年均以印刷版的形式对其主要内容予以出版,2015年又推出了网络版。由此可见,《年报》的载体形式有纸质、光盘和联机网络。

2 混乱的著录格式

进入中国引文数据库,以“参考文献”作为检索入口,以“中国学术期刊影响因子年报”作为检索词,检索2010—2015年发表的期刊论文,共检索到80条文献,下载全部论文并逐一打开,查看参考文献。对期刊参考文献中《年报》的著录格式进行分类整理。有代表性的著录格式如下。

例1^[4] 中国科学文献计量评价研究中心,清华大学图书馆. 中国学术期刊影响因子年报:自然科学与工程技术. 北京:中国学术期刊(光盘版)电子杂志社,2012:30-32,136-138

例2^[5] 杜文涛,邓景康,伍军红. 中国学术期刊影响因子年报:自然科学与工程技术:2013年:第11卷[M]. 北京:中国学术期刊(光盘版)电子杂志社,2013

例3^[6] 中国学术期刊影响因子年报:自然科学与工程技术[M]. 北京:中国学术期刊(光盘版)电子杂志社,2012

例4^[7] 杜文涛. 中国学术期刊影响因子年报:人文社会科学[M]. 太原:山西三和印刷有限责任公司,2010.

例1~4均采用了图书的著录格式,而《年报》是电子期刊,显然不规范。例2和例4的主要责任者是期刊的主编与副主编,值得商榷。例3的主要责任者缺项,笔者认为是可以的。例4的出版地与出版者用印刷厂的地点与厂名替代了,显然是错误的。

例5^[8] 中国科学文献计量评价研究中心,清华大学图书馆. 中国学术期刊影响因子年报[J]. 2011(9). 北京:中国学术期刊(光盘版)电子杂志社,2011.

例6^[9] 杜文涛,薛芳渝,伍军红. 期刊影响因子:海洋科学[J]. 中国学术期刊影响因子年报,2011,9(1):19-20

例5采用了期刊的著录格式,《年报》有2个版,期刊名称没有具体到某个版,卷号弄成了期号。例6采用了期刊的析出文献的著录格式,主要责任者不应该为期刊的主编和副主编,期刊名称也没有具体到某个版,《年报》作为年刊,只有卷号,没有期号。

例7^[10] 中国科学文献计量评价研究中心,清华大学图书馆.中国学术期刊影响因子年报(人文社会科学)(第10卷)[R].北京:《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社,2012:II-VI.

例8^[11] 中国学术期刊(光盘版)电子杂志社,中国科学文献计量评价研究中心.中国学术期刊影响因子年报(2010年版)[Z].北京,2010.

例7将《年报》的文献类型当作报告(R),例8将《年报》的文献类型当作其他(Z),这显然是错误的。另外,例8没有标出具体是哪个版的《年报》。

例9^[12] 杜文涛.中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术)[J/CD].北京:中国学术期刊(光盘版)电子杂志社,2010.

例10^[13] 《中国学术期刊影响因子年报》研制说明[M/CD].北京:中国学术期刊(光盘版)电子杂志社,2010.

例9和例10视《年报》的载体类型为光盘,这是正确的,但是,例9的主要责任者标注为主编,值得商榷。例10视《年报》为图书,显然是错误的。

3 规范的著录格式

笔者按照GB/T 7714—2015的要求,探讨《年报》作为参考文献的几种规范格式。

3.1 《年报》作为电子期刊的著录格式 《年报》为正式的电子期刊,被整体引用时,可以采用如下格式:

格式1 中国科学文献计量评价研究中心,清华大学图书馆.中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术)[J].2010,8-2015,13.北京:中国学术期刊(光盘版)电子杂志社,2010-2015.

格式2 中国社会科学文献计量评价研究中心,清华大学图书馆.中国学术期刊影响因子年报(人文社会科学)[J/CD].2010,8-2015,13.北京:中国学术期刊(光盘版)电子杂志社,2010-2015.

格式1和2视《年报》为电子期刊,文献类型为期刊(J),由于其有印刷版本,可以不标注文献载体类型(CD)。本文引用《年报》就是采用这种格式。

3.2 《年报》中析出文献的著录格式 《年报》中的析出文献被引用时,可以采用如下格式:

格式3 期刊影响力指数及影响因子:食品科学与工程技术[J].中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术),2015,13:89-91.

格式4 期刊影响力指数及影响因子:信息与新闻出版学[J/CD].中国学术期刊影响因子年报(人文社会科学),2015,13:41-42.

依据GB/T 7714—2015要求,责任者情况不明时,采用顺序编码制组织的参考文献可省略此项;因此,格式3与格式4中的主要责任者均省略,直接著录题名。

4 参考文献

- [1] 中国科学文献计量评价研究中心,清华大学图书馆.中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术)[J].2010,8-2015,13.北京:中国学术期刊(光盘版)电子杂志社,2010-2015
- [2] 中国社会科学文献计量评价研究中心,清华大学图书馆.中国学术期刊影响因子年报(人文社会科学)[J].2010,8-2015,13.北京:中国学术期刊(光盘版)电子杂志社,2010-2015
- [3] 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
- [4] 顾璇,孙云鹏,汤建军,等.预防医学类期刊引证指标与零被引论文率的相关性[J].中国科技期刊研究,2014,25(7):944
- [5] 温晓平,郭柏寿.2013年中国最具国际影响力科技学术期刊的现状与思考[J].编辑学报,2014,26(6):616
- [6] 伍军红,肖宏.中国科技期刊的国际影响力统计分析[J].编辑学报,2013,25(5):510
- [7] 李华,顾才东,李政,等.《编辑学报》2007—2011年主要文献计量指标分析[J].苏州科技学院学报(自然科学版),2013,30(3):80
- [8] 汪新红,王国红.学术期刊主要评价指标的学科差异性研究[J].科技与出版,2013(2):88
- [9] 李雪,张潇娴,邱文静,等.我国海洋科学类期刊评价中的SJR指数应用研究[J].编辑学报,2012,24(5):510
- [10] 杨红艳.人文社科期刊评价指标的相关性研究:兼对比文摘转载指标和引文计量指标[J].图书与情报,2014(5):94
- [11] 徐佳丽,马小荣,葛文,等.《甘肃科学学报》2006—2010年引文分析[J].甘肃科学学报,2012,24(2):158
- [12] 何峻.中国期刊出版及评价现状分析[J].广西民族大学学报(哲学社会科学版),2011(5):68
- [13] 伍军红.复合影响因子与期刊影响力评价[J].编辑学报,2011,23(6):554

(2016-01-23 收稿;2016-03-10 修回)