

关于利用被引频次支付期刊论文部分稿酬的尝试

方红玲^{1,2)}

1)河南省科技期刊研究中心;2)新乡医学院期刊社《眼科新进展》编辑部:453003,河南新乡

摘要 目前,国内期刊社关于论文作者稿酬的支付没有统一的标准,有的期刊社不支付稿酬,有的期刊社稿酬支付仍然沿用1999年发布的《出版文字作品报酬规定》,还有些期刊社采取优稿优酬制度,导致作者意见较多。为了更加公平合理地给期刊论文作者支付稿酬,建议国内期刊社可采用基本稿酬+被引频次支付部分稿酬的办法,并就其依据、实施方法、统计被引频次时间范围、不同期刊引用区别对待及其应用的可行性进行分析总结。

关键词 被引频次;期刊论文稿酬;可行性分析

Preliminary attempt in paying the remuneration of journal articles based on the citation frequency // FANG Hongling

Abstract At present, there are no standards for journal presses on authors' remuneration payment in China. Some journals pay no royalty to authors, while some still follow the "Regulations for publication remuneration" issued in 1999, and some journals take the policy of "more payment for better publications". The disorder has caused many problems and given rise to arguments from authors. In order to pay royalties to authors fairly and reasonably, this article suggests that journal publishers may adopt the method of "basic remuneration + citation frequency based remuneration", and analyzes the basis of this method, implementation ways, time range for statistics of citation frequency, adjustment of the method for different kinds of journals, as well as its application feasibility.

Keywords citation frequency; remuneration of journal articles; feasibility analysis

Author's address Sci-tech Periodical Research Center of Henan Province, Editorial Department of Recent Advances in Ophthalmology, 453003, Xinxiang, Henan, China

我国《著作权法》规定,期刊论文作者发表科研成果后,有权获得编辑部支付的稿酬^[1];1999年,国家版权局在《出版文字作品报酬规定》中也对稿酬的支付标准给出了硬性规定,报刊刊载作品未与著作权人约定付酬标准的,应按照每千字不低于50元标准向论文作者支付稿酬^[2];因此,出版单位及时向作者支付稿酬是一项基本义务。但是,由于目前国内期刊社稿酬的支付尚没有统一的标准,导致有的期刊社不给作者支付稿酬^[3],有的期刊社稿酬支付仍然沿用1999年发布的《出版文字作品报酬规定》,还有一些经济效益较好的期刊社采取优稿优酬制度^[4],等等。由于各个期刊社稿酬支付标准不一,导致作者意见较多;因此,寻找一种对出版者和作者来说都较为公平、合理的稿酬

支付办法是当前的主要任务。本文建议期刊社可采用基本稿酬+被引频次支付部分稿酬的办法,并就其依据、实施方法、被引频次统计时间范围、不同期刊引用区别对待及其应用的可行性作一分析总结。

1 采用被引频次支付稿酬的依据

为了兼顾作者和出版者的合法权益,我们建议利用作者发表论文的被引用次数来支付部分稿酬,不同作者可以根据其论文发表后被引用的次数得到不同的稿酬。这如同我们知道的图书作品采用版税制的计酬标准,根据作品印数的多少支付稿酬,印数越多,作者获利也就越多,如国内的超星数字图书馆就已经根据电子书被阅读次数和下载次数多少向作者支付稿酬^[5];因此,对期刊论文作者稿酬的支付,期刊社采用论文发表后的被引用次数给作者支付稿酬也具有相应的合理性及可行性。论文发表后被引用次数越多,期刊的影响力越大,期刊的影响因子也会有一定的提高,这表明作者对期刊的贡献越大,编辑部就应该给作者支付较高的稿酬。在一定程度上,利用论文被引频次支付稿酬可以激发作者的积极性和创造性,提高科研成果产出率,进而会有更多高质量论文向期刊投稿。

2 采用被引频次支付稿酬的实施办法

有学者提出,论文的稿酬支付应该区别对待,高质量的论文稿酬相应要提高,质量一般的论文稿酬要适当低些^[6]。这是由于论学术质量不同,作者付出的劳动也不同;因此,论文的社会使用频率不同,所产生的社会效益也不相同。众所周知,有的期刊论文发表后出现“零被引”或“从未被引”现象^[7-12]。如果我们仅仅按照被引用次数多少支付论文稿酬,零被引论文作者可能得不到任何稿酬,这与我国《著作权法》必须给作者支付稿酬的规定相悖;因此,我们同样借鉴图书稿酬支付办法中的基本稿酬+版税形式。

期刊论文稿酬也建议由2部分组成,即基本稿酬+被引频次稿酬。基本稿酬根据各个编辑部实际情况和《著作权法》规定,可以事先与作者约定按照《著作权法》规定的一半或1/3作为基本稿酬,其余部分根据论文发表后被引用次数支付稿酬。论文发表后被引用的次数越多,作者得到的稿酬就越高。这种稿酬

支付方式不仅是对高质量、高影响力论文作者的一种肯定,而且可以利用期刊社有限的资金激励和吸引更多的作者多出高质量科研成果,同时这也是衡量作者社会承认度的一种标志。

3 论文被引频次的统计时间范围

论文发表后有的很快就可以得到引用^[13],而有的发表后数年甚至数十年才得到引用^[14]。这样,累计论文发表后所有被引用频次来给作者支付被引频次稿酬是很不现实的问题。

我国学者邱均平在分析不同国家学者的研究后指出,科学文献被引用的最佳年限,中文文献大致为论文发表后2~5年^[15];依据国际著名文献计量学家Price的观点,科技论文一般在发表后1~2年就达到被引峰值^[16];因此,我们建议只统计论文发表后2年的总被引用次数给作者支付被引频次稿酬,同时国内期刊影响因子的计算只统计前2年发表的论文在统计当年的被引用总次数。我们建议给论文作者支付被引频次稿酬时只支付对提高期刊影响因子有贡献的引用次数。这样,作者发表的论文对期刊影响因子的贡献越大,作者得到的被引频次稿酬就越高。

4 不同类型期刊的引用应区别对待

目前,国内很多高校或科研机构对在不同影响因子期刊发表论文的奖励实行分级奖励,并把影响因子作为系数来计算科研人员最终的奖金额度,拉开了奖励档次^[17];因此,我们建议作者发表的论文被不同期刊引用的稿酬也应区别对待,即实行分等级奖励,鼓励作者不断创新。这样,作者今后选题时会选择起点高、水平高的课题,从而产生高水平的论文,而期刊发表高水平的论文,会增加期刊的被引用次数,进而提高期刊的影响因子;因此,本文建议被引频次稿酬支付标准:如果为一般期刊引用,每引用1次给作者支付20元;统计源期刊引用,每引用1次支付30元;核心期刊和CSCSI或CSCD源期刊引用,每引用1次支付40元。但由于不同学科发展速度和范围的差异,有的学科核心期刊较少,甚至入选统计源的相关期刊较少,各个期刊社可根据本专业期刊的具体情况提高相应的奖励标准。

5 采用被引频次支付稿酬的可行性

不同期刊社的经济效益不同,给作者支付稿酬的标准很难统一^[4]。提出支付被引频次稿酬对出版者和作者来说,都相对比较公平、合理。目前,不断提升期刊影响因子是每一个办刊人追求的目标,而影响因子的提高主要依靠作者论文的被引用来实现。作者给

期刊做出的贡献越大,期刊给作者额外稿酬是很有必要的。为了提高期刊的影响因子,很多期刊社是非常乐意给作者额外支付稿酬的。也许有的编辑部会觉得统计论文发表后的被引次数麻烦、费时;但实际上在中国知网的引文数据库中利用高级检索控制期刊来源和被引用时间,我们很容易统计到作者论文发表后2年的被引用次数;因此,期刊社尝试给作者支付被引频次稿酬对提高期刊影响因子的提升是一种可行的方案。

6 参考文献

- [1] 中华人民共和国著作权法[S]. 2010-02-26
- [2] 国家版权局. 出版文字作品报酬规定[S]. 1999-04-05
- [3] 徐云峰,陆海燕,张文涛,等. 科学技术期刊的稿酬问题及应对措施[J]. 编辑学报,2012,24(3):261-262
- [4] 朱晓军. 稿酬机制与出版资源的开发[J]. 新闻出版交流,2000(1):16-18
- [5] 黄卫堂,张志强,杭祝洪. 关于《中国优秀博士学位论文全文数据库》稿酬问题的几点思考[J]. 中国科技期刊研究,2004,15(2):173-174
- [6] 王桂珍. 支付稿酬:编辑出版中不容忽视的重要问题[J]. 中国科技期刊研究,2008,19(1):135-137
- [7] 关卫屏,游苏宁. 《中华儿科杂志》未被引文章分析[J]. 编辑学报,2008,20(6):560-562
- [8] 王红丽,刘苏君. 《中华护理杂志》未被引文章分析[J]. 中华护理杂志,2009,6(7):317-319
- [9] 付晓霞,游苏宁,李贵存. 2000—2009年中国SCI论文的零被引数据分析[J]. 科学通报,2012,57(18):1703-1710
- [10] 王丽芳,吴克力,郭学兰,等. 2006—2010年《中国油料作物学报》未被引文章分析[J]. 江汉大学学报:自然科学版,2012,40(4):37-38
- [11] Hu Z W, Wu Y S. Regularity in the time-dependent distribution of the percentage of never-cited papers: an empirical pilot study based on the six journals[J]. J Informetr, 2014, 8(1):136-146
- [12] 方红玲. 我国5种眼科学中文核心期刊零被引论文特征分析[J]. 中国科技期刊研究,2014,25(7):945-948
- [13] 丁佐奇,郑晓南,吴晓明. SCI药学期刊被引峰值研究及国别比较[J]. 科技与出版,2002(8):114-116
- [14] 方红玲. 我国科技期刊论文被引量 and 下载量峰值年代:多学科比较研究[J]. 中国科技期刊研究,2011,21(5):708-710
- [15] 邱均平. 信息计量学:九;第九讲:文献信息引证规律和引文分析法[J]. 情报理论与实践,2001,24(3):236-240
- [16] Price D. Little Science, Big Science[M]. New York: Columbia University Press, 1963
- [17] 王锦梅,王玉民. 利用影响因子对公开发表论文实施分级奖励的初步尝试[J]. 中华医学科研管理杂志,2001,14(3):163-165

(2014-03-20 收稿;2014-05-28 修回)