

《编辑学报》高被引论文分析*

张 建 合

《信阳师范学院学报》编辑部, 464000, 河南信阳

摘 要 以中国知网《中国学术文献网络出版总库》为统计源, 从文献引证的角度分析《编辑学报》高被引论文的分布规律。研究表明: 该数据库共收录《编辑学报》1989—2009年原文3 508篇, 被引文献2 545篇, 被引率为73%, 总被引频次为1万5 863, 单篇最高被引频次71; 较少的论文拥有较高的被引频次, 基本符合“二八定律”; 前100篇高被引论文中, 栏目高被引论文数最多的是《理论研究》(46篇), 个人高被引论文数最多的是游苏宁(6篇); 前10篇高被引论文每年都在被引用, 具有旺盛的生命力。

关键词 《编辑学报》; 高被引论文; 引文分析; 被引频次

Analyses of highly cited papers of Acta Editologica // ZHANG Jianhe

Abstract Based on CNKI (China National Knowledge Infrastructure), the distribution of highly cited papers published in *Acta Editologica* is studied from citation analyses. There are 2 545 cited papers in the total of 3 508 papers, and the highest citation frequency is 71. The results show that only a small number of papers have many citations. This is in accord with the rule of so called "Pareto principle". In the first hundred highly cited papers, the column *Theoretical Research* has contributed the highest number (46 papers) with high citations, and the first author with the most highly cited papers is YOU Suning (6 papers). The first ten highly cited papers have been citing year after year which shows great vitality.

Key words *Acta Editologica*; highly cited paper; citation analysis; cited frequency

Author's address Editorial Department of Journal of Xinyang Normal University, 464000, Xinyang, Henan, China

《编辑学报》是由中国科技期刊编辑学会主办的综合性学术期刊, 1989年创刊以来发表了大量有关科技编辑研究方面的论文, 在我国期刊界产生了较大的影响, 连续入选《中文社会科学引文索引来源期刊目录》^[1]、《中文核心期刊要目总览》^[2]和《中国人文社会科学核心期刊要览》^[3], 2003年至今一直是中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)^[4], 而且在新闻学与传播学专业核心期刊中一直排名第一, 已成为我国编辑学界的权威性学术期刊。

学术论文的价值在于被使用, 被引频次越高, 说明论文的使用价值越大, 用被引频次评价论文质量已开

始受到关注^[5-8]。中国知网《中国学术文献网络出版总库》包含《中国学术期刊网络出版总库》《中国博士学位论文全文数据库》《中国优秀硕士学位论文全文数据库》《中国重要会议论文全文数据库》, 覆盖面较大、学术信息较全, 利用该数据库的海量数据对《编辑学报》进行引文分析具有重要的现实意义。

1 《编辑学报》被引用概况

2010年5月12—26日3次登录《中国学术文献网络出版总库》(<http://acad.cnki.net>), 检索《编辑学报》1989—2009年入库的所有文章, 虽然该数据库每日更新, 但此时段《编辑学报》的发文量和被引频次变化甚微, 按照被引频次由高到低的顺序排列, 下载检索结果, 剔除消息、编读往来、名刊风采等非论文信息后, 入库论文共计3 508篇, 有引文记录的文章2 545篇, 总被引频次1万5 863, 最高被引频次71(排第1位), 最少被引频次1(排第2545位), 如图1所示。

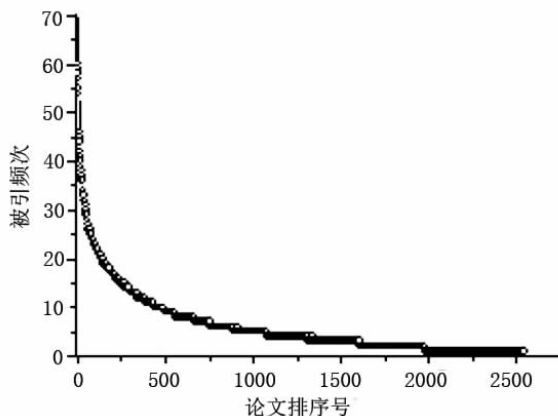


图1 1989—2009年论文被引频次由高到低排序

由图1可知, 《编辑学报》论文最高被引频次为71, 单篇论文被引频次随着文章数量的增加呈指数递减。没有被引用的文章占全部发文量的27%, 被引用1次的文章占16%, 被引用2次的文章占10%, 被引用3次的文章占8%, 被引用4次的文章占7%, 被引用4次及以下的文章总共占61%, 说明多半以上的文章很少被引用或未被引用。按照引文频次由高到低截取: 前100篇文章(占发文总数的3%)累计被引频次3 260次, 占总被引频次的20%; 前700篇文章(占发文总数的20%)累计被引频次1万5 955次, 占总被引频

* 中国高校科技期刊研究会基金重点课题(GBJXA1004);
河南省科技计划项目软科学1011021300研究(1011021300)

次的67%;前1000篇文章(占发文总数的29%)累计被引频次1万2343次,占总被引频次的78%。从被引频次和文章数量的关系看,较少的高被引论文拥有较高的总被引频次,基本符合“二八定律”^[9]。其积极的警示意义在于:在策划选题时不能“胡子眉毛一把抓”,而是应抓关键栏目、关键选题、关键作者。

2 前100篇高被引专栏分布

《编辑学报》所设栏目有《理论研究》《编辑工程与标准化》《改革探索》《经营管理》《期刊现代化》《新技术应用》《人才培养》《办刊之道》《改革探索》《学术争鸣》《期刊评价》《编辑人物》《编辑感悟》《好书荐读》《他山之石》《名刊风采》《有问必答》《谬误辨析》《读者·作者·编者》等。多年来一直坚持理论与实践相结合的方针,报道国内外有关科技书刊特别是科技期刊编辑出版理论与实践研究的成果,为推动科技编辑学、科技期刊学研究与提高我国科技书刊的质量和效益作出了贡献,彰显了学术性、实践性、规范性的办刊特色。

取前100篇高被引论文(最少被引23次)与目次表比对,进行栏目分组,考察各栏目的高被引论文数量及第一作者。

这些栏目中影响力最大的当属《理论研究》,前100篇高被引论文中有46篇属于该栏目,如丁乃刚(第一作者,按照论文被引频次由高到低排序,下同)、孟连生、游苏宁、郭玉、柳建乔、冉强辉、王利群、任胜利、朱大明、游苏宁、张玉华、马永军、司有和、任胜利、陈浩元、朱德培、何英、刘建超、杨丽君、肖宏、宋培元、何学锋、任胜利、曾建勋、许文深、游苏宁、钟天明、程旭、王强华、郭林妮、赵惠祥、周青、史红、俞志华、司有和、颜志森、陈冠初、贺德方、蔡剑英、钟均行、李小玲、胡健飞、宋咏堂、惠永正、张玉华、陈宏愚等撰写的有关期刊事业发展、编辑工作、文献计量及评价方面的理论文章,受到编辑学界的广泛关注。

这46篇文章的总被引频次为1566次,占前100篇高被引论文总被引频次的48%,占整刊总被引频次的10%。

影响力排第2位的当属《编辑工程与标准化》和《经营与管理》。例如:陈浩元、高鲁山、王平、张建合、施才能、王淑华、张莉、朱美香、李新暖、骆满生、陈灿华、陈灿华、薛镭、许文深、辛明红、金生、钱寿初、刘可静等撰写的18篇编辑工程与标准化方面的文章;蔡玉麟、刘庆文、黄劲松、李晓文、赵来时、沈君佐、游苏宁、李正银、朱明、宋双明、杜文涛、孙良英、张行勇、刘海涛、胡天乙、田红志、杨继成、彭南轩撰写的18篇经营与管理方面的文章。

其他栏目高被引论文数出现了锐减,如《人才培养》出现了5篇(应杰、梁光铁、韩云涛、丁春、仲卫功等),《新技术应用》出现了4篇(肖宏、赵大良、骆满生、张行勇等),《他山之石》出现了2篇(续维国、吴坚),《改革探索》(程维红)、《期刊评价》(张凌之)、《评论》(游苏宁)、《青年编辑》(游苏宁)、《海外消息》(钱寿初)、《经验交流》(肖宏)、《争鸣》(陈明光)各出现了1篇。

以上高被引论文,限于篇幅没有公布论文题名,而重点公布了第一作者姓名。实际上,成果一旦发布就成了有形的、不可改变的东西,而人的资源却是可持续的,应该以人为本,充分挖掘人的智慧。在前100篇高被引论文中,游苏宁贡献6篇,肖宏、任胜利各贡献3篇,陈浩元、张玉华、钱寿初、许文深、张行勇、骆满生、陈灿华、司有和各贡献2篇;因此,《编辑学报》今后不仅要注重优势栏目、优势选题的组稿,而且要重视高被引作者的选择和培养。

3 高被引论文时间特征分析

3.1 不同被引频次组论文的年度分布 为了研究高被引论文出现的年代,取被引频次分别为22、10、5以

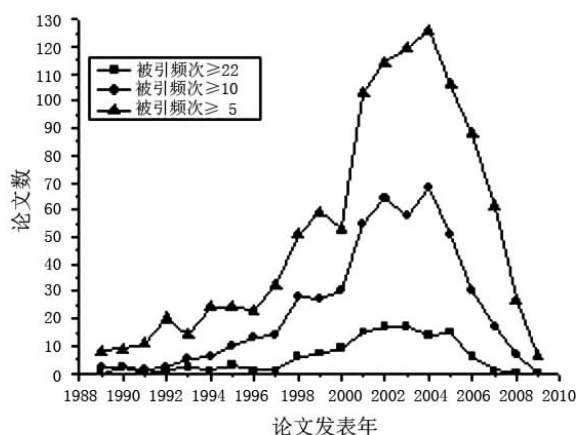


图2 1989—2009年不同被引频次组论文的年度分布

由图2可知,3组高被引论文均出现了两边低、中间高的曲线走势,也就是说,2002—2005年间高被引论文较多,或者说,《编辑学报》的高被引论文出现在统计当年的前4~7年间。由此看,在组稿时,应立足当前着眼于长远,好的文章对于编辑学研究或编辑工作具有潜在的和深远的影响。

3.2 高被引论文的生命力 考察前10篇高被引论文发表后的逐年被引频次,从统计学的角度观察高被引论文的生命力和选题特点。

在这10篇高被引论文中,涉及到期刊评价的有3篇:发表时间最早的高被引论文是,1993年冉强辉等人的《对科技期刊学术质量评估体系中参考文献构建

指标的调查与研究》,该文在发表后的16年间年均被引2次以上;1999年孟连生的《引文分析方法在科技期刊评价工作中的应用》,年均被引5次以上;2003年张凌之的《影响因子在我国科技期刊评价中的作用分析》,年均被引8次以上。这3篇期刊评价方面的文章每年都被引用,且文章越新年均被引次数越多,揭示出有关质量评价问题仍是今后一个时期的研究热点。

涉及到期刊整合与发展的有4篇:被引频次最高的是,2002年丁乃刚的《数字时代期刊媒体的整合趋势》,论文发表后的次年被引18次,随后年均被引9次以上;2000年柳建乔的《科技期刊产业化初探》,在2004年出现被引高峰,11次,随后逐渐减少;2002年蔡玉麟的《科技期刊国际化漫议》,在2005年出现被引高峰,10次,随后逐渐减少;2005年游苏宁的《“双效”“双爱”期刊:办刊人的最高追求》,在2007—2009年受到关注,年均被引15次以上。近几年,在国家宏观政策的推动下有关期刊的改革与发展成为了热点话题和热点研究课题,被引频次也折射出了这一点;但有关中国期刊的发展问题仍将是长期关注的研究热点。

2005年陈浩元的《著录文后参考文献的规则及注意事项》,在2006—2009年间被引频次依次为6、9、19、16,说明文献著录仍是编辑工作的难点和研究热点之一;1999年肖宏的《网络与现时编辑》较早地提出了适应网络化发展的编辑工作电子化的新方法和新概念,截至2009年10年间累计被引60次,为《编辑学报》第2高被引论文,被引频次呈大小年分布,年均被引6次,说明基于网络的编辑工作电子化一直是研究热点;2006年郭玉等人的《我国科技期刊基本状况统计与分析》,在发表后的当年被引10次,2007—2009年依次被引19、15、14次,说明权威的统计数据具有较大史料价值和应用价值。

总体而言,这10篇高被引论文,每年都在被引用,具有旺盛的生命力。

4 结束语

综上所述,《编辑学报》创刊以来的高被引论文基本符合“二八定律”,即较少的高被引论文产生了较多的被引次数,在今后的组稿工作中应重点抓重点栏目、重点选题和重点作者,树典型、指方向,引领科技编辑研究向着规范、健康、强势方向发展。

5 参考文献

- [1] 中国社会科学研究评价中心. 中文社会科学引文索引(2010—2011年)来源期刊目录[EB/OL]. [2010-06-10]. <http://cssci.nju.edu.cn>
- [2] 朱强,戴龙基,蔡蓉华. 中文核心期刊要目总览:2008年版[M]. 北京:北京大学出版社,2008
- [3] 姜晓辉,尹国其,莫作钦. 中文社会科学引文索引来源期刊目录:2008年版[M]. 北京:社会科学文献出版社,2009
- [4] 中国科学技术信息研究所. 2004—2010年版中国科技期刊引证报告[M]. 北京:科学技术文献出版社,2004—2010
- [5] 万锦堃,党亚茹,何辛. 2001年《编辑学报》被引情况分析[J]. 编辑学报,2003,15(1):75-77
- [6] 屈慧慧. 30种药学期刊高被引论文研究[J]. 中国科技期刊研究,2008,19(6):984-989
- [7] 张建合. 师范类自然科学学报的选题策略[J]. 编辑学报,2008,20(4):336-337
- [8] 张建合. 影响因子中的期刊自引成分分析[J]. 信阳师范学院学报:自然科学版,2010,23(2):190-194
- [9] 刘艳苏,桂秀梅. 二八定律与长尾理论在现代图书馆的共生应用[J]. 现代情报,2009,29(8):40-42

(2010-06-22 收稿;2010-08-06 修回)

部分出版类期刊2009年被引指标

刊名	来源文献量	总被引频次	影响因子	即年指标	他引率	篇均引文数	引用刊数	基金论文比
编辑学报	236	2 319	1.493	0.364	0.72	9.40	423	0.114
编辑学刊	61	278	0.216	0.033	0.98	4.13	149	0.016
编辑之友	308	552	0.405	0.088	0.92	3.44	233	0.078
出版发行研究	278	496	0.311	0.090	0.88	4.23	193	0.054
出版科学	155	301	0.409	0.090	0.90	5.86	150	0.174
科技与出版	240	420	0.329	0.096	0.82	2.62	163	0.096
中国编辑	140	163	0.312	0.114	0.98	2.82	89	0.007
中国出版	208	387	0.222	0.067	0.95	3.06	183	0.067
中国科技期刊研究	305	1 524	0.793	0.298	0.60	11.24	283	0.203

(摘自《2010版中国期刊引证报告(扩刊版)》)