

《编辑学报》2001—2010 年基金论文定量分析及建议

黄开颜

《南方医科大学学报》编辑部, 510515, 广州

摘要 统计《编辑学报》2001—2010 年发表的论文数量及年代分布, 基金论文产出的年代分布及基金论文比, 基金资助的类型分布等, 探讨基金论文产出的特点和规律, 对该刊发展和增设编辑学专项基金提出建议。

关键词 《编辑学报》; 基金论文; 定量分析; 文献计量学; 期刊研究

Quantitative analysis of funded articles in *Acta Editologica* and some suggestions // HUANG Kaiyan

Abstract Articles published in *Acta Editologica* from 2001 to 2010 have been surveyed and statistical analyses performed in respects of number and time distribution of articles, year distribution and ratio of funded articles, and types of funds. Characteristics and rules of funded articles have been discussed and some suggestions put forward for the development of this journal as well as the establishment of a special fund for editing.

Key words *Acta Editologica*; funded article; quantitative analysis; bibliometrics; periodical research

Author's address Editorial Department of Journal of Southern Medical University, Southern Medical University, 510515, Guangzhou, China

《编辑学报》以学术性、实践性、规范性为特色, 是我国信息与知识传播类核心期刊和中国科技核心期刊, 主要栏目有《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》《人才培养》《办刊之道》《学术争鸣》《标准修订讨论》《编辑人物》《编辑感悟》《名刊风采》《有问必答》《谬误辨析》《他山之石》《读者·作者·编者》等。读者对象为科技期刊及科技图书编辑人员, 编辑出版研究者、管理者等。该刊由中国科学技术协会主管、中国科学技术期刊编辑学会主办, 1989 年 2 月创刊, 起初为季刊, 2001 年起改为双月刊。该刊自 1992 年以来连续 5 次被评选为中文核心期刊, 排在 2008 年《中文核心期刊要目总览(第 5 版)》出版事业类 11 种核心期刊的第 1 位^[1], 连续 3 年(2008—2010 年)排在《中国科技期刊引证报告(核心版)》管理学类 20 种期刊中总被引频次和影响因子第 1 位^[2]。在中国科协举办的第 3 届优秀科技期刊评比中, 《编辑学报》荣获二等奖。本文主要针对该刊基金论文的情况进行统计分析, 探讨该刊重要学术影响力的形成原因, 并对加大编辑学专项基金资助提出了建议。

1 方法和指标

手工检索《编辑学报》2001—2010 年各期, 记录每年发文量, 逐篇查阅论文篇首页地脚注, 如有基金资助, 则记录基金类型和基金数量。因 1 篇论文可能受 2 种或 2 种以上不同类型基金资助, 或受同一基金类型的多个项目资助, 故分别记录基金论文数和基金数量。例如: 某文地脚注“基金项目: 国家科技支撑计划资助项目(2006BAH03B05); 国家自然科学基金资助项目(70673019); 中国科技信息所科研项目预研基金资助项目”, 则记为基金论文 1 篇, 基金数量 3 项; “基金项目: 广东省科技计划项目(2008A060203007; 2008A060203002)”, 则记为基金论文 1 篇, 基金数量 2 项。整理数据, 统计分析该刊近 10 年发表论文的数量及年代分布、基金论文产出的年代分布及基金论文比、基金资助的类型、基金资助的地区分布等, 从而全面了解该刊基金论文产出的特点和规律。

需要说明的是, 我们曾尝试采用中国期刊全文数据库或中国引文数据库为检索工具对《编辑学报》发文量及基金项目进行统计, 但发现检索结果很不理想: 一是发文量数据不准确, 检索工具将补白文章以及《编辑人物》《编辑感悟》等栏目内的文章均统计为论文, 致使所报告的发文量大于实际论文数; 二是对基金项目统计不完整, 如中国高校科技期刊研究会基金未被统计在内, 而事实上该基金资助的论文数量最多。

2 结果

2.1 年发文量、基金论文数及基金论文比 见表 1。2001—2010 年《编辑学报》共发表论文 2 171 篇, 其中 288 篇受 361 项各类基金资助, 基金论文比达 13.3%。除 2001 年外, 各年发文量比较稳定, 平均在 220 篇左右。基金论文数和基金数量均以 2010 年为最多。

2.2 基金类型及地区分布 361 项基金包含 106 种不同的基金类型, 按级别分为国家级(如国家科技支撑项目、国家自然科学基金、科技部重大项目等)44 项, 省部级(如各省科技厅基金、教育部、新闻出版总署基金等)52 项, 厅局级(如各省教育厅、新闻出版局、市级基金等)53 项, 学会、协会(如中国高校科技期刊研究会、中国科协基金)144 项, 大学基金 51 项, 科学

院基金 11 项,信息所或研究所基金 5 项。

表 1 《编辑学报》2001—2010 年发文量、基金论文数及基金论文比

年份	发文量	基金论文数	基金论文比/%	基金数量	篇均基金数
2001	170	14	8.2	17	0.10
2002	205	17	8.3	20	0.10
2003	215	22	10.2	24	0.11
2004	221	28	12.7	31	0.14
2005	220	29	13.2	37	0.17
2006	217	41	18.9	45	0.21
2007	222	27	12.2	31	0.14
2008	242	35	14.5	45	0.19
2009	236	29	12.3	43	0.18
2010	223	46	20.6	68	0.21
合计	2 171	288	13.3	361	0.17

注:基金论文比 = 基金论文数/发文量 × 100%; 篇均基金数 = 基金数量/发文量。

361 项基金的地区分布如下:北京 194 项,高居首位,占 54%;广东 30、陕西 24、湖南 15、河北 14、湖北 12,河南、浙江各 11 项,重庆 9、江苏 9,安徽、黑龙江、辽宁、吉林、上海各 4 项,山东、贵州各 3 项,广西、福建各 2 项,四川、天津各 1 项。

按基金数量,排名前 10 位的基金名称见表 2。除了这 10 项基金外,资助论文较多的基金还有国家社会科学基金(5 项)、广东省高校学报研究会基金(5 项)、教育部科技发展中心专项课题(4 项)、河南省科技攻关项目(4 项)、湖南省科技计划项目(4 项)、湖南省教育厅资助项目(4 项)、湖南省社会科学基金(4 项)、辽宁省教育厅科技研究项目(4 项)、浙江省教育厅科研计划项目(4 项)、浙江省高校编辑学研究项目(4 项)等。

表 2 按基金数量排名前 10 位的基金名称

序号	基金名称	基金数量
1	中国高等学校自然科学学报研究会基金	108
2	广东省科技计划项目	18
3	国家自然科学基金	15
4	中国科学院知识创新工程基金	11
5	中国科学技术协会资助课题	8
6	教育部科技发展中心专项课题	8
7	湖北省教育厅项目	8
8	国家科技支撑计划项目	7
9	河北省教育厅社会科学基金项目	7
10	陕西省教育厅科研基金	7

3 讨论与建议

3.1 《编辑学报》论文整体水平较高,学术影响力不断增强 国内期刊越来越重视基金资助论文,许多期刊为基金论文开设绿色通道,如优先发表、减免版面费等^[3]。它们看重基金论文的主要原因如下。

1) 基金论文质量普遍较高^[4]。一个基金课题能够申请成功,必须经过同行评议、专家讨论、科技查新等多层评审程序,最终资助的项目均具有一定创新性,国内外、本行业或省内未见相同研究,这些基金资助的论文自然也具有创新性。

2) 期刊评价重视基金论文比^[5]。国家行政部门及期刊评价机构评审优秀期刊、核心期刊、统计源期刊时,均有一项指标为“基金论文比”,即该刊基金资助论文占有发文数量的比例,而且这项指标的权重越来越大。《编辑学报》2001—2010 年共有 288 篇论文受 361 项各类基金资助,基金论文比为 13.3%,篇均基金数 0.17。对比《中国科技期刊引证报告(2010 版)》数据,在 11 种出版事业类核心期刊中,《编辑学报》基金论文数量和基金论文比均排在第 1 位,从而成为我国编辑出版界重要而权威的学术期刊。

《编辑学报》的学术影响力还表现在该刊被评价和分析的频率也非常高。从中国知网检索到的题名里包含“编辑学报”的 76 条结果中,有近 30 篇是对该刊的评价和文献计量分析,其中有一篇硕士学位论文专门对《编辑学报》近 10 年学术影响力进行研究,得出的结论是:学术期刊的内容特色是学术评价高指标的重要因素;高水平的作者队伍是期刊持久影响力的来源;贴近实践、指导实践是期刊高被引的基础;选题的新颖性、前瞻性为即时影响力的关键,学术期刊的高学术影响力印证了坚持质量和特色是期刊可持续发展的动力^[6]。

2010 年 5 月,有作者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。研究结果表明:《编辑学报》被引文献 2 545 篇,被引率为 73%,前 10 篇高被引论文每年都在被引用,具有旺盛的生命力^[7]。

由此可见,《编辑学报》在同类期刊中具有明显的特色和优势,成为业界读者最喜爱的专业刊物之一。主要的原因可能是读者群定位准确,栏目特色鲜明,办刊人员专业水准高,开拓敬业精神强,编排的标准化和规范化程度高。我们分析,编辑部能够兼听正反两方面的意见和建议,及时发表来自读者和作者的意见与建议,无形中拉近了与读者、作者的距离,树立了良好的社会形象。

当然,编辑部在进一步吸纳高水平基金课题论文以及其他优良稿件方面还可以进一步加大力度,通过设立“基金绿色通道”和“快速发表通道”及优稿优酬等措施提升办刊水平和学术影响力,推进刊物的可持续发展。

3.2 《编辑学报》基金级别较低,呼吁国家设立或增加编辑出版类基金 《编辑学报》近 10 年刊发论文所受的 361 项目基金类型中,国家级 44 项(12%),省部级 52 项(14%),而学会、协会基金(主要为中国高校

科技期刊研究会基金)144项(40%),大学校级基金51项(14%),可见高级别的国家级层面的基金论文所占比例较小。据新闻出版总署网站信息,2010年我国有9884种期刊,1939种报纸,出版图书32.8万种,从业人员有几十万之多;而目前设立的国家级编辑出版专项基金却很少,即使有一些,也主要资助图书出版和期刊国际化发展,针对编辑学研究的基金少之又少。

目前我国比较有影响的专业基金如下。

1) 国家出版基金。用于支持国家重大出版项目,主要针对图书出版,打造传世精品。

2) 国家重点学术期刊建设工程。建立学术期刊科学遴选和培育机制,重点支持代表我国学术水平、具备国际办刊能力、具有良好发展前景的学术期刊发展。力争在“十二五”期间培育20种左右自主品牌、达到国际一流学术水平、具有较强国际影响力的国家重点学术期刊,形成200种左右代表我国学术期刊最高水平、国内外学术影响力呈现较快上升态势的国家优秀学术期刊,推动我国学术期刊整体学术质量、学术影响力全面提升,建立具有国际一流水平、全面反映我国代表性研究成果的期刊集群。

3) 精品科技期刊工程。为促进我国科技期刊提高出版质量和论文水平,推动我国科技期刊学术繁荣和健康发展,自2006年起,中国科协启动精品科技期刊工程项目,设立了培育国家知名期刊(A类)、国内领衔期刊(B类)、精品后备期刊(C类)项目,年均资助资金超过1000万元,成为对科技期刊支持力度最大的支撑项目。

4) 国家自然科学基金重点学术期刊专项基金。是国家自然科学基金委为提高我国学术期刊的水平而设立的专项基金,其申请者须是已被美国科学情报研究所的SCI、SCI-E或SCI-Search收录的中国自然科学类期刊,或在《中国科技期刊引证报告》公布的年度总被引频次排在前三名的中国自然科学类期刊,该专项基金主要用于与提高期刊学术水平和整体质量直接有关的组稿、编辑、出版及发行等方面的支出。

5) 学会基金。全国或各省与期刊有关的学会设立的编辑学基金,针对期刊从业人员而设立,鼓励和支持他们从事期刊和编辑理论与实践研究。有影响力的学会基金有中国高校科技期刊研究会科技期刊学研究项目、全国高校文科学报研究会编辑学研究项目,各省级学会也设有许多基金,如广东省高校学报研究会基金、浙江省高校编辑学研究项目、江苏省高校自然科学研究项目、河北省科技期刊编辑学基金、重庆市高校学报研究会科研项目等。学会属民间社团组织,其设立基金的宗旨为鼓励、推动和支持关心期刊的研究者开展期刊的学术研究工作。一般而言,学会基金资助力度不大,多者几千元,许多还仅是立项无资助,属鼓励性质。

虽然编辑从业人员也可以申请国家自然科学基金、国家社会科学基金等高级别基金,但申报成功率很低,这主要与编辑人员群体性质和国家级基金资助方向有关。国家自然科学基金受中面广泛,近年来每年批准资助项目超过1万项。据新华社报道,2011年中央财政将继续大幅增加对国家自然科学基金的投入,计划资助资金达120亿元,较上年增长超过16%^[8]。

鉴于我国有近万种期刊几十万编辑人员,不但传统编辑学仍有大量有待研究的内容,而且随着计算机和网络的发展,电子期刊、无纸化编校系统、单篇论文评价体系等现代编辑学课题层出不穷;因此,我们呼吁设立或增加国家级层面高级别的编辑出版类基金,其研究成果必将提升中国期刊的国际影响力,有助于指导国内众多小规模期刊的生存和发展。

4 结束语

《编辑学报》基金论文比在同类期刊中非常出色,这是该刊学术影响力的重要反映。我们呼吁国家自然科学基金或国家社会科学基金项目中专设编辑出版类基金,以资助和鼓励国内广大编辑人员从事编辑学理论和实践研究。

本研究虽未对《编辑学报》论文产出情况进行分析,但该刊基本维持每期不超过40篇论文的做法值得赞赏。特色和精品造就了《编辑学报》的辉煌,也成为该刊生存和发展的重要支柱。编辑、读者、作者往来互动也是该刊稳定作者队伍和读者群的非常有效的措施。

5 参考文献

- [1] 朱强,戴龙基,蔡蓉华.中文核心期刊要目总览[M].北京:北京大学出版社,2008:29
- [2] 潘云涛,马峥.2010年版中国科技期刊引证报告:核心版[M].北京:科学技术文献出版社,2010:238
- [3] 开设基金论文发表“绿色通道”的启事[J].中华疾病控制杂志,2010,14(10):1011
- [4] 钟旭.科学基金论文与非科学基金论文短期影响力比较研究[J].中国科学基金,2010,24(4):223-225
- [5] 夏朝晖.基金论文比在科技期刊评价体系中的作用探析[J].中国科技期刊研究,2008,19(4):574-577
- [6] 秘振莉.《编辑学报》近十年学术影响力研究[D].中国优秀硕士学位论文全文数据库,2010
- [7] 张建合.《编辑学报》高被引论文分析[J].编辑学报,2010,22(6):562-564
- [8] 国家自然科学基金委员会.我国今年将投120亿元资助国家自然科学基金项目[EB/OL]. [2011-03-28]. http://www.nsf.gov.cn/Portal0/InfoModule_375/31945.htm

(2011-04-07 收稿;2011-06-16 修回)