

# 编辑初审时对稿件非质量信息的歧视现象

金 伟

(辽宁师范大学学报编辑部, 116029, 辽宁大连)

**摘 要** 编辑在初审时对作者的身份、单位出处以及稿件是否受到项目资助等非质量信息存在不同程度的歧视。从心理学角度分析了产生这种现象的原因及弊端。呼吁编辑们应尽量避免这种现象的发生,还作者公平的发表成果的环境。

**关键词** 编辑初审;非质量信息;心理学;歧视

**The phenomenon of discrimination when editors getting initial evaluation for non-quality information of papers**//JIN Wei

**Abstract** When first evaluating contributions by editors there exists discrimination on authors' identity, affiliation, as well as whether the contributions are from funded projects. From a psychological point, reasons and defects of this phenomenon are analyzed. This paper calls on that editors should try to avoid the occurrence of this phenomenon, and provide authors with fair environment for publishing.

**Key words** editor's initial evaluation; non-quality information; psychology; discrimination

**Author's address** Editorial Department of Journal of Liaoning Normal University, 116029, Dalian, China

对论文的初审是科学技术期刊出版工作“三审制”中的第一步,指编辑人员对来稿进行的初步审查和评价<sup>[1]</sup>。初审是保证期刊学术水平的“第一道关口”,是决定期刊工作效率高低的主要环节,其操控效果直接影响到外审、决审、编辑出版等一系列后续工作<sup>[2]</sup>,因而各个编辑部均很重视对稿件的初审,对稿件初审工作的研究也颇多<sup>[3-6]</sup>。这些研究均关注的是稿件本身的质量问题——这也是初审工作的重点,但对稿件中与稿件质量无关的信息,包括作者的身份、单位出处以及稿件是否受到项目资助等——笔者称其为非质量信息,却关注甚少。这些信息对编辑初审的结果产生一定的影响,有时是很重要的影响,甚至直接决定稿件的“命运”。毋庸置疑,编辑对这些信息存在一定程度上的歧视,这种现象必须引起同人的关注。

## 1 对作者身份的歧视

身份,《现代汉语词典》中解释为“指自身所处的地位”<sup>[7]</sup>,笔者所要探讨的也是这个问题,即作者是硕士研究生,是博士研究生,还是助教、讲师、副教授(副研究员)、教授(研究员)等,教授还可以分为许多种,

如是否为中科院院士、工程院院士等……编辑在初审时,对作者的身份是很敏感的,对不同身份的作者产生的反应也是截然不同的,由此就会产生歧视现象。

心理学中有种现象称为“晕轮效应”,也称为“光环效应”,它是指当认知者对一个人的某种人格特征形成好或坏的印象后,据此推论该人其他方面的特征<sup>[8]</sup>。晕轮效应实际上就是指印象来自于作者简介之类的背景信息资料。作者的工作单位、专业、学历、职称乃至职务等,都会形成编辑对作者的印象。编辑通过这些线索,去推断作者的写作水平、学术水平和科研能力等,难免会有失偏颇,从而使稿件的初审失却公平<sup>[2,4]</sup>。

现在社会上很流行追逐名人效应,这种情况反映在学术期刊中即为追逐学术界的“名学者、名教授、名博导”。如果由于刊物本身地位及影响力的限制,无从接触很有名的人,也会从来稿中选优,选择“身份”较高的来稿者,尤其在稿件质量、水平相当的情况下,情况更是如此。现在各编辑部对在读硕士研究生的稿件的处理尤为慎重,对此也有多人对此问题进行了研究<sup>[9-12]</sup>,且均对研究生作者群对学术期刊的贡献及未来的人才储备进行了肯定。但这个作者群的弊端也是显而易见的,因而各个编辑部均对研究生的稿件采取了严格初审的态度,把关更严,甚至有的编辑部为了提高作者群的层次,对在读硕士研究生为第一作者的稿件进行全面“封杀”,如果导师为第一作者则放行,这也是典型的对作者身份的歧视。

## 2 对作者单位的歧视

心理学上有一种现象称为“社会刻板印象”,指“人们对某个社会群体形成的一种概括而固定的看法”<sup>[8]</sup>。编辑由于受此现象的影响,在自己的工作、生活经验的基础上已经形成对不同作者群的创作水平、科研能力、治学态度、写作能力等方面的概括而比较稳固的看法,从而在一定程度上影响了编辑初审时对稿件的鉴别。具体表现在一般认为名牌大学、重点大学作者的学术水平要高于非名牌、非重点大学作者的水平,而对边远地区大学、中专及中学教师的学术水平、科研能力的社会刻板印象差距更大,从而形成事实上的对作者单位的歧视。

\* 辽宁省教育厅人文社会科学研究项目(20060488);中国高校自然科学学报研究会科技期刊学研究计划项目(JY0621)

对作者单位歧视现象在各编辑部也是很常见的。突出的表现即为对来自于较低院校作者的稿件的严审,尤其是对于来自于较低院校的、较低职称的作者的稿件更是严上加严,有的甚至全面“封杀”。即使稿件的质量与别的作者处于同一水平,也一定会采用较高单位水平的作者的稿件。这种对作者单位的歧视现象虽然没有成为各编辑部初审稿件的原则,但是却相当普遍地存在,已成为行内不公开的秘密。

### 3 对非项目稿件的歧视

心理学上有种现象为“首因效应”,即在社会认知中最先给人留下的印象,即第一印象。社会心理学理论认为,首次印象对人的社会认知活动具有强烈的影响。第一印象的作用不但很强烈,而且作用时间也长久<sup>[13]</sup>。也就是说,在社会认知过程中,最先获得的印象对人们认知具有极其重要的影响。首因效应在社会知觉认知中带有较强的主观色彩,使人们在社会认知活动中往往表现出以知觉对象的少量信息为基础的“概略性”认知特征。即当人们在获取了知觉对象的少量信息时,便力图对知觉对象的其他特征进行推理、判断,以期形成对知觉对象整体的统一形象。这一最初印象一旦形成,人们便对后来的信息不太重视。编辑初审时对非项目资助的文章的认知往往体现出了首因效应这一现象。

刊载国家重大项目和科学基金成果是科技期刊把握学术动态、及时报道学科领域最新进展的体现,是期刊学术质量的标志,因此,科技期刊都将追求重大项目的首发权作为办刊的主要目标之一<sup>[14]</sup>。尤其现在的各种期刊评价体系中,基金论文的数量是很重要的评价指标之一,更是使各编辑部愈加重视基金项目论文,有的甚至拒收非基金项目论文<sup>[14]</sup>。因而,编辑在初审非基金项目论文时,受首因效应的影响,戴着“有色眼镜”来审稿,对于同一水平的稿件,肯定会首选基金项目文章,形成了对非基金项目的歧视。

以上3种情况是编辑初审时常见的对稿件非质量信息的歧视现象,这种情况存在于各编辑部,这已是圈内人尽皆知的现象,只是程度稍有不同而已:级别高的杂志歧视的范围较广,级别低的期刊歧视的范围则稍

窄。但有可能级别高的期刊中受歧视的对象往往是级别较低的期刊中受欢迎的对象。这也从一个侧面说明作者投稿时不要只追求级别高的期刊,也要考虑到命中率。我国著作权法规定:著作权人具有发表权。这就说明每个公民都有发表文章并被平等对待的权利。尽管按照我国现行的知识分子评价体系和期刊评价体系,这种歧视现象还会继续存在,但是作为编辑应该从不同层次的角度出发,尽量避免这种歧视现象的发生,还作者一个公平的发表成果的环境。

### 4 参考文献

- [1] 李兴昌. 科技论文的规范表达:写作与编辑[M]. 北京:清华大学出版社,1995
- [2] 何洪贵,李家林,朱丹,等. 论科技学术期刊论文的编辑初审[J]. 编辑学报,2007,19(1):17-19
- [3] 申华. 社科类期刊编辑初审工作浅论[J]. 出版科学,2007,15(2):27-29
- [4] 庄葵,张秀红. 科技期刊编辑初审稿件的原则[J]. 辽宁师范大学学报:自然科学版,2005,28(3):361-362
- [5] 冯卫. 论科技期刊文稿的初审工作[J]. 广州体育学院学报,2005,25(6):125-126
- [6] 赵茜. 科技论文初审方法[J]. 编辑学报,2007,19(4):273-274
- [7] 中国社会科学院语言研究所词典编辑室编. 现代汉语词典[Z]. 5版. 北京:商务印书馆,1996:1208
- [8] 周晓虹. 现代社会心理学[M]. 上海:上海人民出版社,1997:190
- [9] 李丽,匡云,张凤莲. 高校学报编辑对研究生作者的指导及其意义[J]. 编辑学报,2006,18(4):313-315
- [10] 杨继成. 论高校学报对在校研究生作者群的培养[J]. 编辑学报,2004,16(1):60-61
- [11] 刘庆文. 研究生:科技期刊值得关注的作者群[J]. 编辑学报,2004,16(1):54-55
- [12] 潘学燕,周桂莲,宋继学. 高校学报研究生投稿中存在的问题与质量控制[J]. 中国科技期刊研究,2007,18(1):139-141
- [13] 朱智贤. 心理学大词典[Z]. 北京:北京师范大学出版社,1989:621
- [14] 宫福满. 当前我国科技期刊应注意的7种“症候”[J]. 编辑学报,2007,19(6):447-450

(2008-03-24 收稿;2008-04-18 修回)

## “电量”是物理量吗?

在电学中没有一个物理量的名称叫“电量”的。《现代汉语词典(第5版)》第307页对“电量”的释义“物体所带电荷的多少。单位为库仑”是不正确的。按GB 3102.5—1993,单位为C(库仑)的量应称为“电荷量”,可简称“电荷”,但不能简称“电

量”。类似地,单位为J(焦耳)的“电能量”可以简称为“电能”,但不能简称“电量”,《现汉》对“电能”的释义中“通常也指电量”的说法也是错误的。

(郝 欣)