

学术期刊编辑应关注作者姓名的唯一性

倪爱香

中国科学院广州能源研究所《新能源进展》编辑部,510640,广州

关键词 作者姓名;唯一性;学术期刊;编辑

Editors of academic journals should be aware of the uniqueness of author names//NI Aixiang

Keywords author name; uniqueness; academic journal; editor

Author's address Guangzhou Institute of Energy Conversion, Chinese Academy of Sciences Editorial Office of Advances in New and Renewable Energy, 510640, Guangzhou, China

在学术界享有盛誉的科学家汪集暘院士,是地热和水文地质学家,中国科学院院士、国际欧亚科学院院士、博士生导师。长期从事理论和应用地热研究,在大地热流、深部地热、矿山、油田地热和地热资源等方面做出了开拓性贡献,曾获得多项科技进步奖和荣誉奖,发表的主要论著有《中低温对流型地热系统》等。出乎意料的是,这位在国内外学术界知名的科学家,发表的学术论文和专著以及在新闻报道中出现的名字都不一致。

1 姓名两写列举

1) 专著中的署名。专著《中低温对流型地热系统》和《神奇的地热》的署名是“汪集暘”,而《地热利用技术》是“汪集暘”。

2) 论文中的署名。在中国知网 <http://www.cnki.net> 的搜索引擎中,输入作者姓名“汪集暘”检索,其结果是1个国际会议,2个国内会议,1种报纸,4种学术期刊中的作者署名为“汪集暘”。输入作者姓名“汪集暘”检索,其结果是2个国际会议,65个国内会议,144篇学术论文,共211篇论文中作者署名为“汪集暘”,其中,18篇论文为独立作者,20篇论文为第一作者,65篇为第二作者。

3) 在百度中搜索到的姓名。在 <http://www.baidu.com> 搜索引擎中输入“汪集暘”,搜索到5970条信息,输入“汪集暘”,搜到6万8700条信息。

2 姓名两写带来的问题

姓名作为一种标志符,具有排他性和唯一性,在人们有关的工作、生活方面都以身份证姓名为准,若出现的姓名与身份证不符,将会给当事人带来困扰,影响正

常的工作和生活。

在学术论文资源的统计、检索等信息管理中,本来是同一作者的原创作品,变成了不同的2个姓名,导致出现2种结果。

对于不明情况的检索者,若按作者原名查找,就找不到作者90%以上的信息,对读者造成了误导。

对于了解这一名字有繁简两写的读者来说,在引用参考文献时,会感到很纠结,是按原文照写,还是做名字更正。在2个名字出现的论文同时都需引用时,按照GB/T 7714—2005《文后参考文献著录规则》照搬原文作者署名,会使读者理解为汪集暘院士和汪集暘院士是2位不同的作者。

此外,在国际、国内会议的组织过程中,会务组工作人员若按搜索到的非原姓名办理机票等手续,当事人出示的身份证就不能登机,学术期刊编辑按期刊作者非原姓名作为收款人,通过邮局办理稿费或审稿费汇款,因身份证姓名与汇款单上不同,作者就不能取款,编辑部必须办理繁琐的汇款姓名更改和重新邮寄汇款。

3 原因分析及规避措施

在《现代汉语通用字表》中,只有“暘”字,而无“暘”字,“暘”为“暘”的繁体字。当“暘”在姓名中出现时,学术期刊编辑不能随意以简代繁,否则就造成了一名两写的问题。

使用计算机处理文字时,在中文(简体)智能ABC键盘输入法中能快速找到“暘”字,在低版本的Microsoft Word软件中,只有在中文(简体)全拼键盘输入法中才能找到“暘”字,这样,多数人在用计算机输入时,不知道怎样找到“暘”字,就用“暘”字代替,加上没有认真审查把关,一名两写就产生了。

规避这一问题的办法就是责任编辑应当重视作者署名的准确性问题,提高编辑业务能力,工作认真负责,切实做到保证作者姓名写法的唯一性。

(2014-07-31 收稿;2014-08-22 修回)