

关于科技期刊防范假冒网站的思考

汪勤俭 冷怀明 吴培红 黄超 王小寒

《第三军医大学学报》编辑部 400038 重庆

摘要 为了更好地保护作者和科技期刊的利益,针对假冒期刊网站应如何处理进行分析,并提出相应对策:作者在投稿时应辨别网站真伪;期刊应扩大网站网址的可见度;建议期刊建立网络巡查制度,百度等搜索引擎公司应重视核查网站真假,国家相关职能部门加大网络监管和执法力度。

关键词 科技期刊;假冒网站;作者;编辑

Thoughts on preventing fake websites of scientific journals // WANG Qinjian, LENG Huaiming, WU Peihong, HUANG Chao, WANG Xiaohan

Abstract In order to better protect the interests of authors and scientific journals, we analyzed how to deal with fake websites of scientific journals, and put forward the corresponding countermeasures. The authors should contribute to identifying the authenticity of the websites, and journals should expand the visibility of their websites. We suggest that journals should establish a network periodical inspection system, Baidu and other search engine companies should pay attention to the authenticity verification of websites, and relevant state departments should increase network supervision and law enforcement.

Keywords scientific journal; fake website; author; editor

Authors' address Editorial Office of Journal of Third Military Medical University, 400038, Chongqing, China

DOI: 10.16811/j.cnki.1001-4314.2016.02.023

随着期刊数字化、网络化的发展,越来越多的期刊建立了自己的网站。在我们享受网络带来便利的同时,网络诈骗事件也随之而来。近年来,常听说某某期刊发现假冒网站,有作者上当受骗了。面对此类事件,期刊编辑常常感觉投诉无门,不知如何处理,最多在自己的期刊网站及杂志上发表声明提醒作者^[1-3]。这些做法虽有一定的作用,但仅限于已经知道期刊网站以及看到已出版杂志的作者,而对于那些找不到期刊网址,靠搜索引擎查找的作者毫无帮助,而且对假冒网站本身缺乏防范措施。近期,我们也发现假冒本刊的网站。面对层出不穷的假冒网站,科技期刊应如何保护作者的合法权益,保护期刊名誉,是值得关注的问题。现根据我们的处理方法,提出科技期刊如何更好地防范假冒网站的一些想法,供编辑同人参考。

1 问题的提出

2015年9月初,有作者向我们反映,发现有假冒本刊的网站(<http://www.dslydxxb.cn>)。打开网页一

看,做得像模像样的,因为它用的域名是本刊刊名拼音的首字母,具有一定的迷惑性,不熟悉本刊的人还真不容易分辨真伪。再到百度上搜索“第三军医大学学报”,结果发现假冒网站居然排在本刊官网的前面,而且还自称为官网(见图1)。面对如此堂而皇之的假冒,我们积极应对,立即向百度服务中心投诉,要求立即取缔假冒网站的链接。现通过百度搜索已查不到该条目了,但直接输入网址该网站仍然存在。对于这种侵权行为,我们该如何防范及维权呢?

欢迎访问第三军医大学学报杂志社官网

《第三军医大学学报》是经中国人民解放军总政治部第三军医大学主管、主办,国内外公开发行的综合性医学期刊。
www.dslydxxb.cn/ - 百度快照 - 评价

图1 百度上搜索到的假冒网站条目

2 防范对策

2.1 作者在投稿时应辨别真伪网站 作者在向期刊投稿时,如果不知道期刊的投稿渠道,一定要通过多种途径核查,如询问曾向该刊投过稿的朋友;或查阅现刊中的联系方式、网址等;或通过电话,甚至直接到编辑部询问。尤其要警惕陌生人通过邮箱发送的投稿网站。如果是通过百度搜索引擎查找,一定要核查网站的真伪:可查看是否有百度认证的蓝底白字“官网”字样(见图2);进入网站查看是否有期刊所在地的联系电话;还可通过站长工具(<http://seo.chinaz.com>)、工信部官网(www.miitbeian.gov.cn)等查看网站域名IP地址以及备案情况等^[4]。如查询本刊假冒网站<http://www.dslydxxb.cn>,可见其IP地址为“福建省厦门市”(见图3),与该网站网页所留地址“重庆市沙坪坝”明显不符,且无备案号,可判断其为假网站。如果确实不知真假已经投了稿,一旦很快收到接收函并催缴版面费,一定要提高警惕,如果收款账户是个人账户,建议通过邮局汇款至编辑部,以免上当受骗。

《第三军医大学学报》 官网

第三军医大学学报第十届编委会成立:
期刊信息 主管单位:第三军医大学 主
aammt.tmmu.edu.cn/ - 百度快照 -

图2 百度上搜索到的真网站条目中的“官网”字样



图3 通过站长工具查询假网站的情况

2.2 科技期刊应扩大网站网址的可见度 作者之所以会误入假冒网站,可能与能找到真网站的途径较少有关。科技期刊一般在出版杂志的版权标识块刊出自己的网站网址,而如果作者未找到纸质期刊,就只有通过搜索引擎或文献数据库查找。而随着期刊数字化、网络化的发展,纸版印数明显下降;因此,科技期刊应尽可能地展现自己的网址。

1) 建议在每篇论文中标注网址。目前科研人员获取文献一般是查询电子版,而电子版呈现的是单篇论文,不能看到期刊的版权标识块,就不能获取期刊网址。如果在每篇论文的首页或每页恰当的位置(如页眉、页脚、题名前)标注期刊网址,这样作者通过查找该刊的论文就可以很容易获取期刊网址。

2) 建议在“中国知网”等数据库期刊信息中标注期刊网址。目前,采用中国知网协同期刊采编平台的期刊可通过知网直接链接到期刊网站。由于绝大多数科研人员是通过中国知网、万方等数据库来查找文献的,因而在数据库期刊导航中期刊信息页面添加期刊网址,可增加获取途径。

3) 加强宣传,扩大期刊及其网站的知名度。科技期刊编辑尽可能参与目标作者的专业性会议,广泛发放有期刊网站的投稿指南、名片、记事本等,以期作者投稿时能方便地找到网址。

4) 及时在工信部进行网站 ICP 备案,重视百度官网认证,保证科技期刊网站在搜索引擎排名中处于前面的位置。当作者能够很容易获取期刊网址,就不会涉足假网站,如果没人到假冒网站,它的存在就没有意义,可能就自然消亡。

2.3 建议有关部门加强网络监管 由于新建一个网站成本较低,且目前网络监管主体不清、力度不够,给不法分子利用信息网络从事违法犯罪活动提供了空间

与便利,导致假网站泛滥。面对此类事件,单靠某一部门难以解决问题,建议期刊、百度等搜索引擎公司、国家相关职能部门等共同努力,保障网络安全。

1) 科技期刊建立网络巡查制度。作为假冒网站的受害者,建议科技期刊重视网络安全问题,主动作为,加强管理。可设立专人进行网络巡查,定期到搜索引擎查看有无与本刊刊名相关的网址,或用本刊可能用到的网址进行查阅;还可在网站上设立网络反馈板块,随时接收作者的相关信息,并及时处理。

2) 百度等搜索引擎公司应重视此类问题。百度作为一个知名度极高且公众常用的搜索引擎,其排名可以通过人为因素获取,如竞价排名等,导致输入关键词查询后排在前面的不一定是真网站。建议百度公司从长远利益考虑,重视假冒网站问题,不应单纯只是为了盈利,而应该加强对网站的真假进行核实。

3) 国家相关职能部门加大网络监管和执法力度。随着网络技术的发展,网络诈骗事件越来越多^[5],国家也逐步在重视此类问题,如公安部网络安全保卫局建立了网络违法犯罪举报网站,全国打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品工作领导小组建立了中国打击侵权假冒工作网;但目前执法较难,违法成本较低。对于没有查实违法犯罪情况的假网站,只能发整改通知书;即便对假网站做出相应处理,效果也不理想,导致今天查处了,过段时间换个马甲又出来了^[6]。建议有关部门进一步加强网络监管,可立法加大惩罚力度,发动群众监督举报,共同维护网络安全。

因此,不管是编辑、作者还是其他人员,一旦发现假冒科技期刊的网站应立即向相关网站及百度服务中心举报,使其尽快取缔假冒网站,避免或减少其他人员受骗;同时与真网站所属单位联系,让他们警惕并防范,可取证后向当地工商局举报,必要时可提起诉讼要求赔偿。

科技期刊群体约稿的选题特点及约稿模式探讨

王晓珍

煤炭科学研究总院《煤炭科学技术》编辑部,100013 北京

摘要 针对《煤炭科学技术》的群体约稿情况,总结出群体约稿的选题具有不宜更改性、时间性强、前瞻性与研究热门性兼顾、科学性和逻辑性兼顾等特点。分析采用函件、电话、短信和直接拜访等单一约稿方式进行群体约稿的局限性,认为应依次采用发函件、发短信、打电话3步走的方式进行群体约稿,通过函件发送约稿函通知专家、发短信提醒专家、打电话落实撰稿专家,并不定期地“催稿”。采用这种约稿方式,2014、2015年《煤炭科学技术》组织了2期特刊,提高了稿件质量和期刊影响力。

关键词 群体约稿;科技期刊;选题特点;约稿函;特刊;单一约稿方式《煤炭科学技术》

Subject characteristics and solicitation mode of group manuscripts solicitation for sci-tech periodicals//WANG Xiaozhen

Abstract According to the situation of group manuscripts solicitation in *Coal Science and Technology*, the subject characteristics of group manuscripts solicitation are summarized. The subject should not be changed optionally and solicitation must be timely, the subject should be both forward looking and focused on research hotspots, both scientific and logical. The limitations of group manuscript solicitation with single way such as email, phone calls, text messages and direct visit way are analyzed. The three-step solicitation mode is put forward, which should be by email, text messages, and call in turn. The experts should be noticed by sending commissioning letter and reminded by text messages, the writing experts should be confirmed by making a phone call, and aperiodically manuscripts could be chased from time to time. Through the group manuscripts solicitation mode, in 2014 and 2015, *Coal Science and Technology* organized two special issues, and the manuscript quality and journal influence has been

enhanced.

Keywords group manuscripts; sci-tech periodical; subject characteristics; commissioning letter; special issue; single way of manuscript solicitation; *Coal Science and Technology*

Author's address Editorial Department of Coal Science and Technology, China Coal Research Institute, 100013, Beijing, China

DOI: 10.16811/j.cnki.1001-4314.2016.02.024

约稿是打造学术期刊核心竞争力的重要表现形式,是塑造学术期刊品牌的关键步骤,是学术期刊“内容为王”议程设置的生动体现^[1]。约稿将科技期刊以往的“等作者投稿”转变为“向目标作者寻求好的稿件”,实现了由“等米下锅”到“找米下锅”,乃至“找精米下锅”的转变^[2],也使期刊编辑掌握了更多的主动权^[3]。为了保证科技期刊的学术水平及办刊特色,以在日趋激烈的科技期刊竞争中立于不败之地,很多科技期刊都将约稿作为一种常态化的工作来做。按照选题特点和约稿对象范围来划分,约稿可以分为群体约稿和个别约稿^[2]。目前较多文章阐述的约稿方式为电话约稿、函件约稿、参加会议、直接拜访、通过编委约稿^[4]、网站约稿、微博约稿和虚拟社区约稿等^[5];但是,这些约稿方式基本是针对个别约稿的,而对群体约稿模式及选题特点的探讨相对较少。笔者根据《煤炭科学技术》2期特刊约稿——群体约稿的经验,对群体约稿的选题特点及约稿模式进行阐述,以供同人参考。

3 结束语

假冒科技期刊网站已成为严重的社会问题,目前对假网站的监管和查处仍然是个难题。科技期刊编辑部除了提醒作者小心以外,还需要作者、期刊界及相关部门联合起来,主动作为。我们相信,只要大家积极行动起来,科研工作者提高警惕,相关部门完善网络侵权立法,建立有效的网络监督机制,期刊编辑部积极宣传,扩大期刊网站的可见度,一定会让假冒网站无机可乘。

4 参考文献

[1] 《青海医药杂志》《高原医学杂志》编辑部.《青海医药杂

志》《高原医学杂志》编辑部郑重声明[J].青海医药杂志 2015 45(5):64

[2] 《中国临床医生》编辑部.《中国临床医生》杂志郑重声明[J].中国临床医生 2014 A2(4):84

[3] 本刊编辑部.请作者防止被假网站、假电子邮箱所骗[J].疾病监测与控制杂志 2015 9(7):504

[4] 郑志勇.辨别真假网站 ICP 证辨别篇[J].电脑迷 2008(1):63

[5] 梁春丽.2011年假网站和手机病毒数量猛增[J].金融科技时代 2012(4):15

[6] 张昊.假网站换“马甲”死而复生[N].法制日报,2014-05-24(4)

(2015-10-15 收稿;2015-01-06 修回)