

# 科技期刊对虚假网站的防范与打击措施

刘晓艳<sup>1)</sup> 赵 霞<sup>2)</sup> 高建群<sup>1)</sup> 张志琴<sup>1)</sup> 胡新宇<sup>1)</sup>

1) 河海大学期刊部,210098;2)《防灾减灾工程学报》编辑部,210014:南京

**摘要** 为了更好地维护科技期刊的合法权益,在分析虚假网站对期刊产生的影响基础上,给出了科技期刊防范虚假网站的方法及打击虚假网站的措施,通过真实案例介绍了打击虚假网站的过程和效果,对保证科技期刊良性发展、净化学术环境具有重要作用。

**关键词** 虚假网站;官方网站;科技期刊;防范措施;打击措施

**Measures of preventing and attacking fakewebsites of scientific journal//** LIU Xiaoyan, ZHAO Xia, GAO Jianqun, ZHANG Zhiquin, HU Xinyu

**Abstract** In order to better protect the legitimate rights of journals, this paper analyzes the effect of fake websites on journals, gives the preventive action from journals point of view, and proposes the measures of attacking fake websites. The process and effect of attacking fake websites are also introduced with an actual case. Attacking fake websites is important to guarantee the sustainable development of journals, and to purify academic environment.

**Keywords** fake website; official website; scientific journal; preventive action; attacking measures

**First-author's address** Periodical Press of Hohai University, 210098, Nanjing, China

**DOI:** 10.16811/j.cnki.1001-4314.2020.01.014

随着科学技术的发展,网络已成为人们生活中不可或缺的一部分。对于科技期刊,网络不仅改变了编辑的工作方式,而且是期刊进行宣传、提高影响力的有效手段。随着网络的发展,越来越多的科技期刊建立了自己的官方网站。通过官方网站的远程采编系统,可以实现在线投稿、在线审稿、在线编辑以及免费阅读等功能,因此官方网站是编辑与作者、审稿专家以及读者的联系桥梁,是科技期刊对外推广及宣传的重要阵地<sup>[1]</sup>。

随着我国研究生扩招及对科研投入的增加,在科技期刊上发表学术论文的需求持续增长。互联网时代,作者一般会通过搜索引擎查找期刊的官方网站,而目前我国对互联网的管理、监督比较薄弱。在这种情况下,一些不法分子通过建立虚假的科技期刊官方网站进行诈骗<sup>[2]</sup>,即通过虚假网站的在线投稿系统欺骗作者投稿,以骗取作者的审稿费、版面费等,严重损害了作者和学术期刊的权益,并造成了恶劣影响<sup>[3]</sup>。

我们以“虚假网站”和“假冒网站”为关键词在知网中进行搜索,共搜索出203条结果,但是多数为科技

期刊发表的“警惕虚假网站的声明”,可见很多科技期刊都深受其害。面对日益泛滥的虚假网站,科技期刊编辑部似乎显得力不从心,不知道如何有效解决问题,唯一能做的就是发表声明,期望作者不要上当受骗。为此,我们从科技期刊编辑部角度给出虚假网站的防范和打击措施,以期能够引起科技期刊以及相关管理部门的重视,共同打击虚假网站的不法行为,净化学术环境,规范出版秩序。

## 1 虚假网站对科技期刊的影响

虚假网站对科技期刊的影响非常大。

1) 期刊声誉受损。不法分子盗取科技期刊信息建立虚假网站,打着期刊的旗号,骗取作者的钱财,败坏了科技期刊的学术和品牌声誉<sup>[4]</sup>。期刊甚至会因此而受到不明真相作者的指责,作者受骗后,会在相关的学术论坛中点名指责某某期刊,称其有骗取审稿费的嫌疑,严重损害了科技期刊的名誉。

2) 知识产权受到侵害。不法分子盗用学术期刊的刊号、名称等信息,使科技期刊的知识产权受到侵害<sup>[3]60</sup>。

3) 稿源流失。科技期刊作为传播科研成果的平台,主要为公益性单位,经济实力远远弱于盈利的公司、企业,因此在百度搜索的竞价排名机制中必然处于弱势。虚假网站存在的目的很大一部分是为了骗取钱财,必然会千方百计进行百度搜索优化,使其排名靠前,从而使作者被动受骗,将文章投到虚假期刊网站,阻断了科技期刊的部分优质稿源,影响了期刊的良性发展。

4) 作者对国内期刊失去信心。作者在受到虚假网站的欺骗,而又无法进行申诉、无法保护自己的权益后,必定会心情沮丧,从而对国内期刊失去信心。下次再投稿时,即使需要请英文润色公司进行润色,为了稿件安全作者也会选择国外期刊进行投稿<sup>[5]</sup>。另外,作者身边的人也会受其影响而对国内的期刊失去信心,从而形成蝴蝶效应,对国内科技期刊造成不可忽视的危害。

## 2 虚假网站的防范和打击措施

### 2.1 防范措施

作者从百度搜索中难以获取期刊官网的一部分原

因是期刊没有重视官方网站的宣传工作,即期刊网站的显示度不高。为了增加期刊官网的显示度,编辑部可从如下几方面入手。

1)在每篇文章中标注网址。科研人员从知网等数据库获取的文献多为单篇文章的 PDF,而对于期刊的版权页很难获得,也就无法获取期刊网址。这种数字出版中单篇文章与期刊信息分割的问题需要引起编辑部的重视,因为这种分割问题不仅阻碍了作者获取期刊网址,而且也会影响期刊的引用率<sup>[6]</sup>;因此,建议期刊在每篇文章的恰当位置(如首页页脚、页眉等)标注期刊的网址,这样即使作者获取的为单篇文章的 PDF,也可以准确获取到期刊网址。如《中国科技期刊研究》,将其官方网站 <http://www.cjstp.cn> 放置在首页的左下角,这种做法值得大家借鉴。

2)增加期刊官网的显示度。通过新媒体(微博、QQ、微信等)广泛宣传期刊的官网。同时,科技期刊编辑应该多参加相关领域的学术会议,通过发放印有期刊信息的宣传笔、记事本等进行宣传<sup>[5]</sup>。编辑部还应该在官网的醒目位置给出辨别虚假网站的资料,并可以为作者作相关知识的报告,增加作者辨别虚假网站的能力。

3)进行百度“官网”认证。百度官网认证的问题可通过邮箱 [guangwang@baidu.com](mailto:guangwang@baidu.com) 与百度相关部门进行联系。“官网”认证后,以刊名为搜索词进行搜索,搜索结果是蓝底白字认证“官网”标识的官方网站,作者很容易进行有效识别。

4)百度百科。百度百科是 1 个内容比较开放、自由的网络百科全书,旨在与用户一起,建立知识共同体,创建一个涵盖各领域知识的中文信息收集平台。目前,百度百科已有超过 1 500 万个词条<sup>[7]</sup>。百度百科的开放属性,决定了网络中的任何人都可以对词条进行编辑,因此也衍生出一系列问题:太多复制抄袭、太少原创;信息更新较慢、滞后严重;权威性、可信度较低等。因此,对于学术期刊编辑部,可指派专门人员关注百度百科中关于期刊的介绍,及时对期刊信息(主编、ISSN 号、出版周期等)进行更新。

编辑词条时,百度不允许出现 QQ、邮箱地址、电话号码、网址、微信号或其他联系方式,因为百度认定这些信息为广告,属于违规行为。另外,对百度词条进行编辑,最后必须有权威参考资料,可用的参考资料包括大众认可的权威媒体新闻报道、专业学术网站研究成果、公立出版社出版书籍等。

5)中国知网、万方、重庆维普 3 大数据库中,万方数据库中有期刊的网址,但其更新较慢;因此,如果期刊的网址、主编等信息有变,建议编辑部积极、及时联

系万方数据库,进行相关信息的更新。

## 2.2 打击措施

1)发表声明。在期刊官方网站、微信公众号等媒介上发表“警惕假冒网站的声明”,同时以简讯的形式在纸质期刊中发表。虽然发表声明对打击假冒网站的作用不大,但是这代表编辑部对假冒网站的态度,代表了编辑部维护作者权益的决心。另外,发表警惕声明可以揭露假冒网站的网址等信息,可起到一定的防范作用。

2)向相关监管部门举报。编辑部可以不断地向相关的监管部门进行举报,并督促其对假冒网站进行查处。监管部门包括<sup>[8-9]</sup>:国家广播电影电视总局版权管理司执法处(举报邮箱: [bqwqjb@163.com](mailto:bqwqjb@163.com)),中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心(网址:<http://www.12377.cn>;举报邮箱: [jubao@12377.cn](mailto:jubao@12377.cn)),公安部网络违法犯罪举报网站(<http://www.cyberpolice.cn/wfjb/>),工业和信息化部 12321 网络不良与垃圾信息举报受理中心([www.12321.cn](http://www.12321.cn)),当地通信管理局等。

3)查询假冒网站的注册服务机构,并向其所属注册机构举报。首先,编辑部登陆中国互联网络信息中心(<http://www.cnnic.cn>)查询假冒网站的注册信息,包括注册者 ID、注册者姓名、注册者联系邮箱、所属注册服务机构、域名服务器、注册时间等。然后,查询虚假网站所属注册服务机构的联系方式,打电话询问停止对虚假网站解析需要提供的材料。最后,编辑部向其提供相关材料并要求其停止对虚假网站的解析。

4)向 ICP 备案机构举报。根据我国相关法律规定,我国境内的服务器必须向工业和信息化部进行 ICP 备案。如果虚假网站的服务器 IP 地址在国内且没有 ICP 备案,可以向 ICP 备案机构举报,这样可以屏蔽虚假网站<sup>[1][742]</sup>。

## 2.3 打击效果

2019 年 4 月 28 日,《河海大学学报(自然科学版)》接到作者电话,称将论文投到虚假网站,差点被骗审稿费和版面费。接到作者电话后,编辑部立即在官网发布警惕假冒网站的声明,同时开始着手打击虚假网站的行动。首先,编辑部通过百度的快照举报链接向百度进行举报,但是百度给出的答复为:百度作为一家搜索引擎,仅为网民提供信息检索服务,自身并不能对第三方网站的原始内容进行编辑,相应内容不代表百度的观点和立场。如果第三方网站上的内容需要更正,建议您直接联系原网站修改、删除。

在向百度进行举报无效后,编辑部通过中国互联网络信息中心查找虚假网站的注册服务机构,然后在百

度中查找该注册服务机构的客服电话,向其说明情况,并询问要停止解析虚假网站,编辑部需要提供的证明材料。之后,客服回复邮件告知需要向他们的举报邮箱进行举报,同时告知:邮件正文需包含侵权域名、详细投诉原因和侵权链接地址。此外需要提供如下材料:1)加盖公章的免责声明原件扫描件(免责声明需包含侵权域名、详细投诉原因和侵权链接地址,并需说明如需注册服务机构处理域名,所产生的法律责任与注册服务机构无关);2)有效证件(组织机构代码证或营业执照原件扫描件,如果是复印件需加盖公章后原件扫描);3)商标注册人的证明资料原件扫描件,如果是复印件需加盖公章后原件扫描。

编辑部收到邮件后,撰写了免责声明,到学校开具了组织机构代码证复印件,然后扫描了出版许可证,另外还撰写了一份详细的情况说明发到注册服务机构的举报邮箱。举报邮件发出后2周虚假网站仍然未停止解析,于是编辑部又多次与注册服务机构进行沟通,并向注册服务机构明确表示停止解析虚假网站产生的一切法律后果由编辑部承担。最后,注册服务机构答应在给虚假网站的建立者发2次告知邮件(提醒其自查删除非法链接,否则将根据《网络安全法》要求依法对其域名进行处置)后便会停止解析。现在,该虚假网站已经无法解析到了。

### 3 结束语

2019年7月24日中国科协、中宣部、教育部、科技部联合印发了《关于深化改革 培育世界一流科技

期刊的意见》,明确了我国科技期刊的发展目标,提出了实现一流期刊建设目标的措施和途径。在国家大力建设世界一流科技期刊的当下,我们必须给期刊发展提供一个纯净的网络环境,加强打击虚假网站,才能让科技期刊良性发展,并建设成世界一流期刊。

### 4 参考文献

- [1] 黄锋,黄雅意,辛亮. 科技期刊假冒网站的防范和打击策略研究[J]. 中国科技期刊研究,2016,27(7):739
- [2] 张泽青. 2015年中国期刊现象观察[J]. 编辑之友,2016(2):15
- [3] 王艳军. 我国假冒学术期刊网站的存在形式、危害及应对策略[J]. 出版发行研究,2016(4):59
- [4] 张义,陈怡平. 科技期刊假冒网站应对措施[J]. 科技与出版,2016,35(7):36
- [5] 孙昌朋,林萍,陈望忠. 百度竞价排名对中文核心医学期刊官网在百度搜索中的影响及思考[J]. 中国科技期刊研究,2016,27(8):891
- [6] 谢文亮. 网络环境下科技期刊必须重视投稿方式的宣传[J]. 中国科技期刊研究,2014,25(4):512
- [7] 百度百科无任何收费代编服务[EB/OL].[2019-10-04]. <https://baike.baidu.com/common/declaration>
- [8] 汪勤俭,冷怀明,吴培红,等. 关于科技期刊防范假冒网站的思考[J]. 编辑学报,2016,28(2):67
- [9] 黄仲一,郭雨梅,朱雪莲. 科技期刊假冒网站问题分析及应对策略[J]. 编辑学报,2016,28(1):52

(2019-10-05收稿;2019-12-02修回)

## “铁的密度为 $7.9 \pm 0.1 \text{ g/cm}^3$ ”的表示正确吗?

这种表示方式是不正确的。因为“ $7.9$ ”是数值,“ $0.1 \text{ g/cm}^3$ ”是密度的量值,按规则数值不得与量值相加减。这一错误的存在也有历史原因:GB/T 1.1—1987《标准化工作导则 标准编写的基本规定》在“表示偏差范围的数值按下列方式书写”的条款中,就列出了“ $20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ ”的示例。

GB/T 3101—1993《有关量、单位和符号的一般原则》纠正了量值的和或差表示的传统错误,指出:“如果所表示的量为量的和或差,则应当加圆括号将数值

组合,置共同的单位符号于全部数值之后或写成各个量的和或差。”如“ $t = 28.4 \text{ }^\circ\text{C} \pm 0.2 \text{ }^\circ\text{C} = (28.4 \pm 0.2) \text{ }^\circ\text{C}$  (不得写成  $28.4 \pm 0.2 \text{ }^\circ\text{C}$ )”。

据此, $7.9 \pm 0.1 \text{ g/cm}^3$  的正确表示应为  $(7.9 \pm 0.1) \text{ g/cm}^3$ ,或  $7.9 \text{ g/cm}^3 \pm 0.1 \text{ g/cm}^3$ 。由于前一种形式的单位  $\text{g/cm}^3$  只写1次,比较简明,而后一种形式的  $\text{g/cm}^3$  需重复写,因此,在实践中通常采用前一种表示形式。

(浩 元)