

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述方式书写”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)