

2011年对从中国科协科技期刊自建网站上下载的476份中文版《征稿简则》的分析结果显示,其中有263份(占55.2%)以《征稿简则》的形式代替与作者签订版权转让协议,试图以此获得论文的“信息网络传播权”和将其转授予第三方的代理权。

4 结束语

以上对中国科协科技期刊数字版权问题的调查结果显示,目前为数不少的期刊社对数字版权问题认识不足、重视不够,出现授权疏漏和授权不真实的现象。在网络技术飞速发展的今天,科技期刊办刊者应主动适应形势的变化,加强对相关数字版权法律法规的学习,增强维权意识,规避法律风险。期刊社要与著作权人(作者)一对一地签订《协议》^[2,10],协议中要明确信息网络传播权、数字化复制权以及向第三方转让代理权的归属,并声明使用作者信息网络传播权的付酬方式,如果期刊社(编辑部)是非独立法人单位,还要在与作者签订《版权转让协议》前获得主办单位(法人)的委托代理许可^[7],从而有效规避可能面临的侵犯作者数字版权的风险。

在资料收集和论文撰写过程中,得到中国科协学会学术部沈爱民、刘兴平、王晓彬、张利军、张建国等的大力帮助,在此深表谢忱。

5 参考文献

- [1] 徐屹然.第7章:数字传播与著作权保护[M]//周蔚华.数字传播与出版转型.北京:北京大学出版社,2011:191-226
- [2] 向长艳.数字出版版权保护面临的法律问题[J].中国出版,2011(9:下):76-79
- [3] 李广宇,戴铁成.2009—2010中国互联网期刊出版产业年度报告[M]//郝振省.2009—2010中国数字出版产业年度报告.北京:中国书籍出版社,2011:90-110
- [4] 程维红,任胜利,路文如,等.中国科技核心期刊网站建设现状[J].中国科技期刊研究,2011,22(5):649-655
- [5] 程维红,任胜利,路文如,等.中国科协科技期刊的数字出版策略分析[J].编辑学报,2011,23(5):443-446
- [6] 程维红,任胜利,路文如,等.第4章:中国科协科技期刊数字化建设[M]//中国科学技术协会.中国科协科技期刊发展报告:2012.北京:中国科学技术出版社,2012:101-152
- [7] 陈进元.科技期刊著作权讲析[M].北京:清华大学出版社,2005:65-68
- [8] 张洪波.求解数字版权的授权之道[J].出版参考,2011(3:上旬刊):8-10
- [9] 陈志贤.期刊数字化版权问题[J].编辑之友,2011(7):99-101
- [10] 陈锐锋,刘清海.新形势下数字化期刊的版权保护[J].编辑学报,2011,23(3):201-203

(2012-05-21 收稿;2012-06-14 修回)

标值为日期、时刻的坐标标目不应采用“量/单位”标志

吴 琼

(中国地震台网中心《中国地震》编辑部,100045,北京)

地震预测相关研究论文中经常会出现描述各种物理观测量随时间变化的观测曲线,其横坐标是时间段,纵坐标是各种物理观测量。在标志此类时间段坐标的标目时,国内很多科技期刊采用“量/单位”标志,即以量符号“ t ”表示时间段(时间间隔)、年份、月份、时刻,在“ $t/$ ”后加上计量单位年或a、月、日或d、时或h等。这是一种错误的标目标志。

出错的根源在于不理解“量/单位”的含义。GB 3101—1993规定:“在图表中用特定单位表示的量的数值”时,较好的一种表示方式是“用量与单位的比值”^[1]。《科技书刊标准化18讲》在论及坐标标目的物理意义时,也强调标目中的“量与单位采用比值的形式,例如: I/A 、 p/Pa ……”^[2]。很明显,这里的“量”是物理量,其定义是“现象、物体或物质的可以定性区别和定量确定的一种属性”;“单位”是计量单位;“/”则是除号。“量/单位”得出的数值就是坐标的标值,这些标值是与相应的标值线一一对齐的。然而,在时间段、

年份或时刻作为横坐标的观测曲线中,标目中的“时间”“年份”“时刻”等并不是物理量,用以表示时间段、年份、时刻的“年”“月”“时”也不是计量单位,自然不应采用“时间/年”或“ t/a ”“年份/年”等作标目。

我们认为,描述各种物理观测量随时间变化的观测曲线时,规范的表示应为:根据实际需要选用“时间间隔”“日期”“年份”“月份”“时刻”等作为标目,相应地选用“1991—1995,1996—2000,…”(时间段)、“2011-12-15,2012-01-15,…”(日期)、“2001,2003,2005,…”(年份)、“1,2,…,12”(月份)、“1,2,…,24”(时刻)等作标值。

参考文献

- [1] GB 3100 ~ 3102—1993 量和单位[S].北京:中国标准出版社,1999:40
- [2] 陈浩元.科技书刊标准化18讲[M].北京:北京师范大学出版社,2000:124

(2012-05-21 收稿;2012-07-23 修回)