

理论和专业知识;与相关领域的科研厂所和部队基层单位建立科技交流渠道,组织编辑人员及时了解该领域装备技术发展水平和发展动态;此外,还可通过派出相关人员听取国防科技学术讲座、观摩重大军事活动、参加武器装备新技术普及培训等方式,多方面、多渠道、多手段促进编辑人员对本专业理论、技术和前沿动态的了解,从而保证在来稿的初审阶段,能够对稿件内容中的技术含量、涉密程度、是否有泄密隐患作出快速、有效的筛选甄别。发现涉密内容或隐患及时向作者了解情况、交流脱密处理意见,从而提高后期审稿的审密效率,充分做好刊载内容的保密监管工作。

2.3 关注保密细节,防止关联性技术泄密 “保密无小事”,“保密无小错”。军队科技期刊编辑出版中对于保密工作应从小处着手,尤其要关注容易疏忽的技术泄密细节,在关键环节上着重做好保密内容的筛选和处理。

作者和作者单位是稿件保密审查的第一关,所有刊用稿件必须由作者单位业务部门或保密委员会出具保密审查证明,没有作者单位出具相关证明的稿件,不得发表。

在审稿和编辑环节,要充分发挥编辑在审稿专家与作者之间关于技术涉密内容和涉密情况处理的沟通作用^[8],督促审稿专家结合所掌握的本领域、本专业内的技术发展动态,增强对稿件技术内容的审密力度,加强对作者自然信息和参考文献涉密信息的审查^[6],防止关联性泄密。

为完成上述工作,需要重点关注以下4个方面的细节。

一是杜绝技术内容与现役装备信息的关联性。例如,要绝对避免出现武器装备型号或是某型装备所独有的关键设备或关键技术的名称,也不能直接给出能够关联到装备性能的数据。

二是防止作者对技术方法描述过细、过实。在审密过程中,要查看作者在描述某项先进技术、介绍宝贵应用经验时,是否事无巨细,论述过头,造成“无形”中泄密;或者在论证技术方法时,片面追求真实性,附带

了关键试验数据,造成“失言”泄密。

三是结合审稿专家的经验,审查论文中的某些关键技术是否符合时宜,防止作者为提高稿件质量,过于追求“技术的先进性和时效性”,而忽略了“技术保密的时间性”。

四是注意审查作者信息、参考文献的引用和著录情况,杜绝刊载涉密课题信息和重点人员的全面信息。

3 结束语

保密就是“保战斗力”“保打赢”,军队科技期刊保密工作十分重要。在当前日益严峻的国防安全形势下,必须高度重视军队科技期刊和军事核心技术交流的保密工作,及时跟踪武器装备技术研究的新进展,及时发现并解决编辑出版保密工作中的新问题,通过不断努力,为军队武器装备技术研究构建一个技术水平高、学术质量好、保密措施扎实的安全交流平台,从而促进国防科学技术现代化建设事业的发展 and 进步。

4 参考文献

- [1] 朱毅.新时期军事期刊保密工作研究[J].中国出版,2009(4):57-59
- [2] 游蕾,郝琪,陆姗姗,等.关于军队科技期刊发展的几点思考[J].情报学报,2006,25(10):264-266
- [3] 司顺奇.军队科技期刊的开放与保密约束[J].编辑学报,2011,23(2):141-142
- [4] 陶范.论科技编辑的保密意识[J].编辑学报,2006,18(2):18-19
- [5] 李江涛,王高翔,孙陆青.网络环境下军事学术期刊保密工作隐患及对策[J].编辑学报,2008,20(2):138-139
- [6] 马岚,杨悦.建立健全科技期刊的保密审查制度[J].中国科技期刊研究,2012,23(2):291-293
- [7] 赵鸥.应加强科技期刊编辑出版中的保密工作[J].科技与出版,2006(1):24-25
- [8] 郭柏寿,潘学燕,杨继民,等.科技期刊保密工作中存在的问题及其对策[J].编辑学报,2001,13(2):98-99

(2013-06-08 收稿;2013-08-24 修回)

一剪梅:赠学报编辑

赵大良/2014-01-09

遥忆当年学报逢,笔墨生涯,师表言行。
平凡岗位细耕耘,精品连年,作嫁无声。
图表行文字字清,日夜不分,苦乐人生。
马嘶蛇隐退休临,白发稀疏,岁月留情。