

# 军事科技期刊稿件的脱密加工

袁 国 安

《防空兵指挥学院学报》编辑部, 450052, 郑州

**摘 要** 保守秘密是军事科技期刊的重要和长期的任务。针对作者投稿中存在的涉密问题, 分析了问题产生的原因, 提出了隐去、取代、模糊、调整等避免失密和泄密的编辑加工方法, 为预防失泄密事件的发生提供借鉴和参考。

**关键词** 军事期刊; 保守秘密; 编辑加工; 工作实践

**Editing manuscripts of military sci-tech periodicals' without leak of secrets**//YUAN Guoan

**Abstract** Keeping the secret in the manuscripts of military sci-tech periodicals is an important and long-term task we face. The paper analyzes the roots of the problems, presents the editing methods to avoid losing secrets, which are ones of omitting, substituting and adjusting the materials in the authors' manuscripts, and also provides a helpful reference for the prevention of losing secrets, and of leaking secrets.

**Key words** military periodical; keeping secret; manuscript editing; practice

**Author's address** Editorial Department of Journal of Air Defense Forces Command Academy, 450052, Zhengzhou, China

军事科技期刊是军事科技和学术交流的平台, 对军事科技和军事理论的发展, 以及军队建设起着重要和积极的推动作用。出于国家利益的需要, 军事科技期刊历来又是各国情报机关和部门关注的重点。据国外统计资料, 目前世界上有军事期刊 5 500 余种, 使用六七十种文字, 可见军事期刊是获取相关情报资料的重要渠道<sup>[1]</sup>。在当今社会的各个领域, 信息量迅猛增长, 其中与各种决策、军事行动相关的信息量也随之同步增加, 而这些信息理论上是可以透过不同的情报搜集方式来获得的<sup>[2]</sup>。

近些年来, 军委及各级领导机关针对加强保密工作、严防失泄密事故的发生, 制定了一系列的政策和规定, 进行了专项检查与整改, 重视程度之高、整改力度之大、影响范围之广前所未有。目前, 全军官兵保密意识普遍提高, 信息安全形势明显改善, 但在作者来稿中还有着不同形式的涉密问题。分析其原因, 探寻解决办法, 避免失泄密事故的发生, 是一项需要长期坚持和不断改进的工作, 也是每一位军事科技期刊工作者需要深入思考和认真解决的问题。

## 1 存在问题

涉密稿件的涉密形式不同, 归纳起来主要有以下

几种。

1) 公开装备型号。作者来稿中有的将相关装备的名称和型号不作任何脱密处理, 直接表述在文章中。按照保密规定, 这是不允许的。

2) 直述装备参数。在涉及具体装备的某些稿件中, 作者为了证明自己观点的正确和论据的充分, 将装备的战技指标和相关数据录入文中。

3) 列出实测数据。某些装备技术类稿件, 作者将研究项目中对装备的实测技术数据列入文中。这也是不符合保密规定的, 因为由这些数据可以看出或推断出该装备的部分战技指标和作战性能。

## 2 原因分析

在保密教育、检查和整改中各级组织、各个单位都做了大量、细致的工作, 要求之高, 处理之严, 已属空前, 但为什么还会出现上述情况呢? 其原因主要有以下 3 个方面。

1) 认识不到位。我们与存在上述问题的作者交流时, 他们认为“我们写的这些别人都知道”“战技指标教材里都有”“网上相关图片和参数都有, 比我们写得还详细”“装备参数和数据不写出来怕读者看不懂”, 凡此种种, 都是由于对保密工作的意义和重要性存在模糊认识, 并对由此可能带来的严重后果认识不够<sup>[4]</sup>。

诚然, 我们的装备或其他军事信息“别人”可能知道一些; 但如果从我们的军事科技期刊上刊载出来, “别人”就会得到情报信息的确认, 降低了他们求证、验证的成本。此外, “别人”可能知道的相关信息很有限, 而科技期刊通常阐述得较为详细和系统, 会使“别人”有丰富的甚至是意想不到的收获<sup>[5]</sup>。

教材里有装备的战技指标, 是为了便于教与学; 但教材的使用、保管和处理是有相关规定的, 即使是不用的教材也不能作普通废品处理, 而要集中监督销毁, 所以, 教材中的内容不是都能够在期刊上引用的。

有的作者总认为文章中不写出装备参数或实测数据, 会使论据欠缺, 论证不充分, 担心审稿专家和读者看不懂, 影响稿件的可信度和质量。缺少参数或实测数据的论述, 的确为论文的表达增加了难度, 但孰重孰轻, 谁大谁小, 作者是需要甄别和掂量清楚的。此外,

作者应以保密为前提,从文章的设计和论述上多下工夫,找到既能确保不失泄密,又能充分阐明和论证学术观点的平衡点。这是需要作者的智慧和功力的。

2) 把关不严格。按照有关管理规定,作者投稿时必须经过本单位保密委员会的保密审查,审查合格后出具保密证明,才能将稿件和保密证明一同投向编辑部。在工作实践中,发现有的单位审查不细、把关不严,稿件中涉及装备型号和参数,居然还出具了保密证明。其原因,要么是审查人员对保密条款和细则不清楚,要么是可能没有看或没有认真看稿件,就出具了保密证明。这也从一定程度上反映了审查人员的责任心和业务素质还需要进一步加强和提高。

3) 自查不细致。作者在投稿前应该对稿件作认真细致的保密自查,检查是否有涉密内容,但来稿中还是有涉密的内容。其原因,一是作者自查工作没有做好。作者在修改稿件过程中,可能对学术观点的斟酌和语句词汇的修改投入精力多,而对是否涉密考虑和关注得相对较少。二是有的作者经常与装备型号、战技指标和装备的战术使用等内容接触,耳濡目染,习以为常,保密和非保密的界限模糊了,不清晰了。在这种状态下,作者即使自查也容易使问题仍然存在。

### 3 脱密实践

编辑的保密审查和脱密处理,在稿件保密管理的整个过程中是非常重要的一个环节。编辑熟悉军事学术期刊的管理政策和规定,具备专业技术知识,对稿件保密工作最了解。编辑保密意识强,审查把关严,脱密方法得当,不仅能够确保不发生泄密事故,还能够使稿件的质量不受影响。根据我们的编辑实践,归纳起来稿件的脱密方法主要有以下4种。

1) 隐去法。对于稿件中出现的涉密内容,即使直接删除也不影响文章叙述的明了性和内容的完整性,就可以直接删除。如“目前我军装备的防空导弹……”这样的语句可以删掉;因为读者通常是内行,可以根据题名和文章叙述的前后呼应关系,看懂与我军装备的对比,即对于同专业或相近专业的读者,文章具有自明性。

2) 模糊法。有的稿件就是针对一个具体装备论述某一学术或技术问题的,具有专指性,无法回避装备的名称和型号。此时,编辑可以将这一装备的真实名称用“某型”来代替,进行模糊化处理。在编辑实践中,这种处理方法既简便,又不影响文章的结构和内容的完整性,不失为一种实用和有效的脱密方法。

3) 取代法。对于作者稿件中已经涉及而又无法用其他方法处理的可能涉密的内容,可以用取代法脱

密。例如:“探测距离 20 km”,可用“探测距离 × × km”代替;同一类型、不同型号的装备,可用“01 型”“02 型”等代替。

4) 调整法。若作者文章可录用,但用上述脱密方法难以处理,或处理后对文章的结构和内容影响较大,编辑可与之协商,提出修改意见和脱密要求,使作者按照既符合保密规定又能够准确表达研究成果的要求,调整文章的结构和思路。这种方法适用于学术价值高、脱密调整工作量大的文章加工。

### 4 结束语

保密工作是关系着国家和军队安全的大事。军事学术期刊既是学术交流的平台,也是敌对势力获取情报信息的重要渠道。军事学术期刊编辑担负着推介和传播军事理论及学术科研成果的历史使命,同时肩负着保守国家军事秘密的重任。保守秘密既有意识问题,也涉及技术问题。编辑要增强保密意识,警钟长鸣,常抓不懈,同时要认真学习保守秘密的政策规定,熟悉保密专业知识,发现新情况,探索新方法,解决新问题,掌握脱密方法,提高脱密能力,使军事学术期刊在理论探讨和学术交流,以及促进国防和军队现代化建设方面发挥应有的作用。

### 5 参考文献

- [1] 阎晋中. 军事情报学[M]. 北京:时事出版社,2003:63
- [2] 张作明. 期刊编辑应强化四种意识[J]. 出版科学,2003(4):25-26
- [3] 张九庆. 科技学术期刊的质量控制[J]. 编辑学报,2005,17(6):407-409
- [4] 周全. 科技期刊要加强保密工作[J]. 编辑学报,2007,19(3):207-208
- [5] 陶范. 论科技编辑的保密意识[J]. 编辑学报,2006,18(1):18-19
- [6] 尹岩,尹然. 一个责任编辑的责任[J]. 中国编辑,2008(4):44-45
- [7] 郝春艳. 关于期刊编辑素质的几点思考[J]. 理论界,2008(12):185-186
- [8] 解放军保密委员会办公室. 公开发表文章、出版专著有哪些保密要求? 涉及哪些内容要进行保密审查? [M]. 军人保密须知,2009:94-95
- [9] 国家保密局编写组. 中华人民共和国保守国家秘密法释义[M]. 北京:金城出版社,2010:78-79
- [10] 张晓军,任国军. 美国军事情报理论著作评介:第2辑[M]. 北京:时事出版社,2010:5
- [11] 中华人民共和国保守国家秘密法:修订版[S]. 北京:金城出版社,2010:10-11

(2010-12-17 收稿;2011-02-16 修回)