

军事应用写作新编

学习指南

赵振军 席红霞 主 编

解放军出版社

军事应用写作新编学习指南

赵振军 席红霞 主编

解放军出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

军事应用写作新编学习指南/赵振军等编著. —北京: 解放军出版社, 2006.

ISBN 7 -5065 -5276 -0/D · 631

I. 军… II. 赵… III. 军用文书—写作 IV. E07

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 124460 号

书 名: 军事应用写作新编学习指南

编 著: 赵振军 席红霞

责任编辑: 吕一兵 纪 云

出版发行: 解放军出版社

社 址: 北京市西城区地安门西大街 40 号 邮编: 100035

印 刷: 军械工程学院印刷厂印刷

开 本: 850 毫米 × 1168 毫米 1/32

字 数: 152 千字

印 张: 6. 125

印 数: 1 ~ 5000 册

版 次: 2006 年 12 月第 1 版

印 次: 2006 年 12 月石家庄第 1 次印刷

书 号: ISBN 7 -5065 -5276 -0/D · 631

定 价: 10 元

编 审 人 员

主 编	赵振军	席红霞		
主 审	底庆光	杨 平		
副主编	齐京礼	丁万武	华 庆	董 军
编 委	丁万武	王庆华	芳 晓	李 秀
	齐京礼	宋英趁	曼 张	娟 张
	席红霞	孙宝玲	平 杨	振 赵
	底庆光	徐 莹	岩 董	

主编的话

为了配合军事应用写作教学和部队干部战士自学《军事应用写作新编》的需要，我们组织编写了《军事应用写作新编学习指南》作为辅助教材使用。

本学习指南以《军事应用写作新编》为基本依据，精选提炼其中重点问题作为训练内容，为学习者进行综合练习提供基本题型和例题，以助于掌握教材的重点内容，不断提高写作能力。

本学习指南主要有关键词提示、分析判断、简要回答、阅读评析、写作训练五部分内容，为学习者撰写各种军事应用文章提供借鉴和参考的依据。

由于编者水平有限，本书难免有不妥之处，欢迎批评指正。

赵振军 席红霞
二〇〇六年五月一日

目 录

第一章 军事应用写作绪论	1
第二章 军事应用写作的基本要素	12
第三章 军队机关公文写作概论	21
第四章 指挥类公文写作	47
第五章 报请类公文写作	65
第六章 知照类公文写作	79
第七章 军用事务文书写作	95
第八章 军队科技文书写作	117
第九章 军事新闻写作	137
附 录	170
中国人民解放军机关公文处理条例	170
军队机关公文格式	178

第一章 军事应用写作绪论

一、关键词提示

1. 军事应用写作
2. 军事应用写作的性质
3. 军事应用写作的分类
4. 军事应用写作须具备的素养

二、分析研究

1. 军事应用写作要求具备合理的知识结构，其中社会科学知识是重要的内容，试结合例子说明具备军事技术知识和军械勤务知识的重要性。
2. 军事应用写作要勇于实践，试举例说明多读、多写的必要性。
3. 军事应用文章的修改方法强调“从全局着眼，逐步修改；针对文体，有所侧重；广泛听取他人意见”有何重要意义？
4. 修改军事应用文章内容时，为什么强调要“完善主旨、增删材料、调整结构、锤炼语言”？

三、简要回答

1. 军事应用写作的涵义如何理解？
2. 军事应用写作有哪些特点？
3. 军事应用写作的智能训练主要从几方面着手？
4. 军事应用写作对文面有哪些要求？

四、阅读评析

例文 1

那山 • 那洞 • 那兵

我国东北边陲小城绥芬河市的一座大山脚下，有一条特殊的铁路隧道。穿过它，便是俄罗斯的疆土。

之所以说它特殊，有两个原因：由于临近边界线的缘故，这段铁路是全国唯一的一套骑马式双道铁轨，因中俄两国的火车轨距不同，隧道的跨度又不允许铺设两条路基，所以设计者只好在原有的路基上并排铺设四根铁轨，以方便中俄双方使用；同时，这条隧道是我国唯一由陆军专职把守的国际隧道，而我国的其他地方的隧道全部是由武警部队守卫的。改革开放以后，随着中俄贸易不断发展，80%进入我国的俄罗斯木材和我国出口俄罗斯的很多商品，都是经由这条“咽喉要道”出入的。在隧道中方出口处，坐落着一栋不起眼的黄色小房子，黑龙江省军区某边防团的5名哨兵，就常年驻守在这里，默默地保卫着祖国的安全，维护着中俄贸易的稳定繁荣。

据哨所的官兵说，这里的冬天，气温常常降至摄氏零下二三十度，一座小锅炉，是战士们取暖的唯一工具。2003年大年三十的夜里，暖气管道忽然崩裂，当时的几名战士穿上所有的军棉大衣，再裹上棉被还是冻得直打哆嗦。在极度的严寒当中，他们坚守了7天，直到风雪减弱，道路通车，团里的维修队上山修好了管道，才恢复了正常生活。

笔者在哨所旁看到一口井，经询问才知道这是战士们饮水的唯一源泉。每到冬天，水井里结着厚厚的冰，取水是需要战士们跳到井中用铁锹铁铲破冰，开出一个洞，用小瓢舀到桶里，才能

得到用水。往往是挑走一担水后，再回来时冰面又被冰封上了，不得不重新再铲。而在气温较低的情况下，挑水时溅到战士们身上的水滴，瞬间就会结成冰，积少成多后，整件大衣就会硬得像铠甲一样。战士们走路时，衣服也僵得跟着一起摆动，发出“噌噌”的摩擦声，活生生一个个古代的兵马俑。一次，一名战士拿出照相机，互相拍下了身穿“冰铠甲”的战友，有的说要寄给家里，有的说要作为退伍时最宝贵的留念。

对哨兵们来说，最艰苦的还要算是执行冬季潜伏任务。为保证以健壮的体魄投入执勤，这个哨所的官兵摸索出一个办法，那就是每次潜伏前都要“雪浴”一番：他们在雪野中脱去衣服，用雪擦脸、擦手、擦身，直擦得浑身通红，头顶上呼呼冒热气之后，方才“出征”。凭着过硬的军事素质和边境执勤能力，哨兵们近年来通过雪地潜伏，已经成功地抓获了30多名非法越界人员。

铁路隧道每天都有十多列国际列车经过，每次俄方火车通过时，蓝眼睛、大鼻子的俄方火车司机都会向哨兵鸣笛表示友好的致意。每当此时，看着一列列装满货物的火车飞驰而过，感受着祖国经济建设的迅猛腾飞，值勤哨兵们就会从心底迸发一种强烈的自豪感。

一条隧道，一座小屋，四根铁轨，构成了中俄边境上一道独特的风景线，而我们5名年轻的哨兵，则成为风景线上最美的“景点”！《解放军报》2006年4月9日

评析：这篇文章讲述了边陲小城绥芬河的一座山脚下的隧道旁的5名哨兵常年驻守在这里，保卫祖国安全，维护中俄贸易繁荣稳定的故事。文章“真实性”的特点突出，让人读后感慨万千，会永远记住“那山·那洞·那兵”。

例文 2

加快军事领域的创新发展

——用科学发展观推动国防和军队建设又快又好发展

依靠科技进步和创新，加快战斗力生成模式转变，是中央军委突出强调的一个重大战略问题。创新是人类社会发展的动力，也是军队进步的灵魂。贯彻落实科学发展观，推动国防和军队建设有快又好地发展，一个很重要的方面，就是要按照中央军委的要求，围绕建设信息化军队、打赢信息化战争的目标，加快军事领域的创新发展。

军事领域是对抗和竞争最为激烈的领域，也是最具创新活力又最需要创新精神的领域。现代高新技术的迅猛发展，特别是信息技术在军事领域的广泛应用，带来了战争形态、作战样式新的革命性变化，由此导致了从军事理论到作战理论、从编制体制到指挥体制、从教育训练到人才培养等全方位的深刻变革。这些变化或变革的根本动力和核心内容就是创新。抢占技术创新的至高点，已成为世界各国军队的共同追求。实践证明，创新不一定等于胜利，但一定能够帮助夺取胜利；不创新也许能幸免于一两次失败，但摆脱不了最终失败的命运。对我军来说，加快军事领域的创新发展，是推进中国特色军事变革、实现我军跨越式发展的必由之路，是摆在我军面前必须回答的时代性课题。可以说，要不要创新，能不能创新，创新热情的高低、能力的强弱、成果的多少，将直接影响到我军在未来信息化战争中的表现和命运。

军队的一切工作，都是为了巩固和提高部队战斗力。创新最终要落实到促成战斗力生成模式的转变上。军队战斗力由人、武器以及人和武器的结合方式三个基本要素组成。信息技术的发展，深刻改变着战斗力要素的内涵，从而深刻改变着战斗力生成

的模式。信息能力在战斗力生成中起着主导作用，信息化武器装备成为战斗力的关键物质因素，基于信息系统的体系作战能力成为战斗力的基本形态，人的科技素质在战斗力中具有特殊的意義。过去那种单纯依靠增加人员规模和一般技术武器装备数量来提高军队战斗力的模式，已经不能适应信息化战争的要求。战斗力生成模式转变的实质就是创新，创新既是战斗力生成模式转变不可缺少的环节，更是实现战斗力诸要素及其组合方式变革的动力。只有通过科技进步和创新实现的战斗力生成模式的转变，才是最有效益、最有价值的转变。离开了科技进步和创新，实现战斗力生成模式的转变就是一句空话。

加快军事领域的创新发展，必须解放思想，更新观念。创新从本质上来说，是对传统观念的扬弃，对因循守旧的否定，对思想桎梏的突破。可以说，没有思想的彻底解放，没有观念的真正更新，一切创新都无从谈起。我们要用党的创新理论武装头脑，坚持以科学发展观为重要指导方针，以观念更新带动军事变革，以军事变革促进思想解放，努力把思想观念从对马克思主义军事理论僵化和教条式的理解中解放出来，从工业时代的机械化军事思维定势中解放出来，从墨守成规的习惯做法中解放出来，真正确立信息主导、科技先行、综合集成、联合作战、勇于创新等新思想新观念，用符合科学发展观的新思路、新办法，解决军事变革中遇到的新矛盾、新问题，在改革中求突破，在创新中谋发展。

加快军事领域的创新发展，必须在提升战斗力的诸要素上下功夫。要努力提高武器装备和国防科技发展的自主创新能力，切实增强原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力，力争在一些基础性、前沿性、战略性技术领域取得重大突破，推动我军高新技术武器装备的自主式发展、跨越式发展、可持续发展。要以指挥军官队伍、参谋队伍、科学家队伍、技术专家队伍、士官队伍这“五支队伍”为重点，加大实施人才战略工程的力度，

加强在职学习，加强院校培训，加强实践锻炼，努力造就大批适应军队信息化建设、胜任信息化条件下作战任务的高素质新型军事人才。要坚持科技练兵、科技兴训，改革训练内容和组训方式，创新训练手段和方法，运用科技成果提高训练质量，促进部队战斗力的生成和发展。

加快军事领域的创新发展，还要注重解决体制机制上制约军队发展的深层次矛盾和问题。要加快中国特色军事变革步伐，深化体制编制和政策制度的调整改革，进一步转变领导管理方式，为军队建设的科学发展提供更具活力的体制机制保证。要适应信息化条件下一体化联合作战的需要，建立健全联合作战指挥体制、联合训练体制和联合保障体制，优化力量结构和部队编成。要加强兵役制度、军人转业退伍安置制度等调整改革，切实解决关系军队长远发展、关系广大官兵切身利益的实际问题。要更新管理观念，增强科学管理能力，积极探索其有我军特色的科学管理模式，不断提高现代管理水平。《解放军报》2006年4月5日

评析：这篇评论员文章，从加快军事领域创新发展的意义、目的以及如何加快军事领域的创新发展等方面进行了评述，“明确性”的特点十分明显，语体庄重，观点明确，议论直截了当，文字表达干净利落，非常简洁、朴实。

例文3

电磁场斗争空间激烈

孙柏林

现代战争在水平、纵深、垂直三维立体空间的基础上，由于电磁场的介入，而成为“四维战场”。在高技术条件下，大规模

的电子战和大规模的导弹战是密切相关的。电子战技术已渗透到作战的方方面面，从而使得现代电磁战场的斗争空前激烈。在海湾战争中，多国部队除了争夺有形战场的主动权外，还非常注意争夺无形的电磁战场的主动权，并一次调集大量的高技术电子战装备云集海湾战场。美军在海湾地区，太空有电子侦察卫星，空中有雷达预警机和电子干扰机，地面有电子部队，形成立体的电磁战体系。

首先是夺取电磁频谱的控制权。多国部队为了查明伊拉克的电子设备的工作频率、信号特征，动用了 EF - 111A、EC - 130、EC - 135、TR - A、F - 4G、EH - 60 等型号的电子战飞机。早在战争爆发前几个星期，这些飞机就沿着战场的上空多次飞行。面对着伊方强大的防空体系和较先进的雷达和电子战设备，以及坚固工事里面的 C³I 系统，美国军方也使出了全身解数，搬出其电子战武库中的所有法宝，才达成电子战的目的，有效地掌握了电磁战场的控制权。

其次是运用电子战达成战役战术上的突然性。从海湾危机起始的“沙漠盾牌”行动到爆发战争时的“沙漠风暴”计划，双方经历了长达数月之久的政治、外交、经济、军事等形式的斗争，大战一触即发，双方剑拔弩张，在战略上已无任何突然性可言，为了达成战役和战术的突然性，美军必需凭借在电磁战场上的高技术优势，来达到初战必胜的目的。在距开战还有 5 小时以前，美军开始执行“白雪”电子战行动，使用与伊拉克相同频率的强大的电子干扰波，对伊方通讯设施进行了大面积、长时间的干扰，使伊方的 C³I 系统处于完全瘫痪状态。据西方记者称：当天曾一度使广播电台完全失常，难以工作，雷达屏幕，一片雪花。当战略空袭开始时，又利用电子干扰机，实施强干扰，使伊军指挥失灵，雷达虚设；既无法判明空袭来自何方，更无从查明来袭飞机的数量和种类。从而造成飞机无法升空迎战，导弹只能

被动挨打，高炮直射漫无边际，伊军难于有效反击。为了增强战略空袭的突然性和威力，在使用电子干扰手段的同时，还启用了30架F-117A隐形战斗机为空袭打头阵，运用AGM-88A反雷达导弹，对防空火力最强，威胁最大的目标进行攻击，只要目标雷达开机工作几秒钟，反雷达导弹就能发现并摧毁它们。采用“软杀伤、硬摧毁”双管齐下的战术摧毁伊方的预警雷达和火控雷达，为战略机群的突防和空袭开辟了道路，扫清了障碍。据外电报导，首枚炸弹在目标点爆炸之后40分钟，伊方才匆忙实行灯火管制。在电磁战场上，在电磁频谱的电波之间，高技术的“电子战”加“隐形战”，既为初战的突然性打下了基础，又为达成战争初期的战略突袭的既定目标提供了保证。因此，有人认为，海湾战争首先是从电磁战争开始的，真正的第一波攻击，是强大的电磁干扰波“电子战可能决定着部队的生死存亡。”

最后是高技术的C³I系统是夺取战争主动权的重要支柱。美军F-117A隐形飞机首发精确制导导弹就攻击的是伊军的指挥中心，这表明C³I与反C³I，已成为现代战争的主要作战方式之一。美军运用软杀伤和硬摧毁的方法，初战就严重地摧毁了伊军的C³I系统，使其无法有效组织反击，取得了反C³I的胜利，而在运用C³I方面，则取得了战斗力倍增的作战效果。这场海湾战争是美军自朝鲜战争之后联合盟国国家最多，动员兵力规模最大，使用先进装备最好，协调军种兵种最杂的一次地区性世界战争，因而指挥、控制和通讯任务格外繁重。能否形成高效率的一体化作战的凝聚力，就主要依靠其C³I系统了。美军的C³I的主要手段有：卫星通信系统，国防通信系统、联合战术信息系统、导航卫星全球定位系统、地面和机载无线电通信系统和高频通信系统等等。多国部队仰仗这些先进系统，构成了海湾战场的战略战役战术指挥控制网络。实践表明，这些先进C³I系统都发挥了十分重要的作用。例如：美国的全球军事指挥系统（WW

MCCS) 就保证了总统和国防部长和中央总部以及各联合司令部的畅通联系，遂行各种指挥任务。总统和国防部长可随时利用国防通信系统的自动保密电话网与中央总部司令通话。前面所举的卫星通信系统和国防通讯系统 (DCS) 同样都是全球军事指挥系统的主要分系统之一。美国建立在澳大利亚的军用卫星控制中心，在这次战争中发挥了重要作用。首次监测到伊拉克向以色列和沙特发射飞毛腿导弹的信息就是位于澳南部的纳朗格空间通信站向海湾部队通报的。而设立于澳洲北部松峡的电子情报站则通过印度洋军用卫星监视伊拉克通讯信息，从而帮助多国部队判定有哪些伊拉克通信设施还在发挥作用或已被摧毁。又如：美国的空中预警飞机在战争中有效地发挥了组织指挥作用，海湾战争空袭阶段，平均每天出动飞机 2000 多架次，多国部队的飞机从不同的基地出发，分别从高空、中空、低空和超低空四个层次进行空袭，取得了无一例自毁的战斗效果，这不能不归功于有效地指挥，为此，多国部队动用了 34 架预警机，组成了强有力的空中指挥系统。指挥、引导己方飞机实施攻击，并协调空地一体的作战行动。再如：为了有效地组织战斗行动，发挥全球定位系统的作用，美军紧急采购全球定位系统机动接收机来装备陆军和海军陆战队，在战争中发挥了良好的作用。美海军陆战队还紧急装备 2700 台“新一代”甚高频率单信道地面和机载无线电系统。该系统有效地协调了上下与友邻关系，在申请火力和各种战斗支援中发挥作用。据法国《周末三日》杂志记者从沙特现场报导，美军海军陆战队和快速反应部队都配备有一种名叫“麦哲伦”的小机器，利用它可以与三颗卫星进行联系，可在其屏幕上显示部队行动所需要的数据和信息。这个神奇的小玩意儿成为“高技术战争”的一种象征。

由上可见，无论是无形和有形的“电子轰炸”，还是 C³I 与反 C³I 的对抗，都在高技术的电磁战场上激烈地进行着。谁夺取

了电磁频谱的控制权，谁就会赢得战场上的主动权，这已成为现代战争的重要原则之一。刘义昌《高技术战争论》，军事科学出版社

评析：这篇关于“电磁战场斗争激烈”的文章，以海湾战争为例，从“夺取电磁频谱的控制权”、“运用电子战达成战役战术上的突然性”、“高技术的C³I系统是夺取战争主动权的重要支柱”三方面介绍了电磁战场斗争的情况，表明无论是无形和有形的“电子轰炸”，还是C³I与反C³I的对抗，都是在高技术的电磁战场上激烈进行的。从而告诉人们，谁夺取了电磁频谱的控制权，谁就会赢得战场上的主动权，这是现代战争的重要原则之一。这篇文章同时表明，只有掌握了大量的自然科学知识，才有撰写军事科技文章的自由，要在掌握和积累自然科学知识的同时，掌握和积累一些尖端科学和尖端技术方面的知识。

五、写作训练

1. 文面错别字修改

(1) 作业条件

同音字字义辨析

“一招一式干脆利落，搏得了官兵雷鸣般的掌声。”

“时代呼唤着新的思想，实践蕴育着新的理论。”

“为争取和平和准备突围，先后复员及化妆转移1万人。”

“孰不知这种不以为然的‘粗犷’，在战场上往往要付出血的代价。”

“见面寒暄了几句就转入了正题。”

“抱以热烈的掌声。”

“俄军在清缴北高加索非法武装的战斗中，对作战部队成功实施了精神心理保障。”

字形相近，字音相同，字义不同字辨析

“在墓碑矗立的坟莹之中……”

“我一睹气扭过身……”

“在所有的贴子中，有一条写得特别精彩。”

“某部一名士官的父亲与邻里发生纠纷遭殴打。”

“那可怜的积水只剩下一滩稀泥了。”

“影片《生死抉择》中，省委书记爱好字画，自己还能画上几笔，这本无可厚非。”

(2) 作业要求

找出上列例子中使用错误的词语并辨析。

2. 军事应用写作练习**(1) 作业条件**

拟写一篇“自我介绍”短文。

(2) 作业要求

300 字左右，语言准确，书写工整，标点正确，行款格式规范。