



上海市工业余学校课本

阅读与写作

上
册



上海人民出版社

上海市工人业余学校课本

阅读与写作

上册

上海市工人业余学校教材编写组编

上海人民出版社出版

(上海 长乐路 5 号)

本教材在上海发行所发行 上海日历印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 4.375 字数 99,000

1973年9月第1版 1974年2月第2次印刷

统一书号：7111·268 定价：0.27元

目 录

· 新闻 ·

一、上海手表厂深入开展批修整风	1
二、上海研究和推广应用激光技术取得成果	6
三、我国第一辆三百吨大平板车胜利诞生	8
宣传政策，传播经验，指导实践	
——谈谈新闻写作	11

· 通 讯 ·

四、一不怕苦二不怕死的铁人	16
五、和时间赛跑	25
六、一千五百斤煤的来历	31
七、闪闪电光映丹心	33
及时反映新人新事新思想	
——谈谈通讯写作	35

· 诗 歌 ·

八、庐山颂	44
九、雪浪花	48
十、毛主席送我上讲台	55
时代的号角，进军的战鼓	
——谈谈诗歌的特点和写作	58

· 散 文 ·

十一、长城.....	68
文学艺术的轻骑兵	
——介绍散文	73

· 小 说 ·

十二、延安的种子.....	78
十三、祝福.....	91
努力塑造无产阶级英雄形象	
——谈谈短篇小说写作.....	107

· 小 戏 ·

十四、拣煤渣	116
短小精悍 迅速及时	
——浅谈小戏.....	128

一、上海手表厂深入开展批修整风

组织干部和群众认真学习，狠批刘少奇一类骗子的谬论，划清两条办企业路线的界限，按照毛主席革命路线办好企业

本报讯 上海手表厂党委遵照毛主席关于“路线是个纲，纲举目张”的教导，去年以来，引导全厂干部和群众努力学习马列著作和毛主席著作，抓住刘少奇一类骗子修正主义路线的极右实质，深入进行批判，使大家从思想上划清了社会主义办企业路线同修正主义办企业路线的界限，提高了识别能力，发扬了技术民主，推动了生产的发展。

分清为革命钻研技术同“技术第一”的界限

过去，这个厂虽然批判了刘少奇一类骗子散布的“生产第一”、“技术第一”、“技术发展了”就是“最大的政治”等谬论，但由于没有正确划清为革命钻研技术同“技术第一”的界限，因此一度出现了领导不抓技术，技术人员不看技术书，生产工人不钻技术的倾向。针对这个问题，党委同大家一起学习了毛主席关于“政治和经济的统一，政治和技术的统一，这是毫无疑义的，年年如此，永远如此。这就是又红又专”的教导，认识到，我们党一贯主张用无产阶级政治统帅业务，统帅技术，统帅生产。“抓革命，促生产”的方针，就体现了这种统帅和被统帅的关系。批判“技

术第一”，并不等于就不要抓技术了，而是要在毛主席革命路线指引下更好地做好技术工作，使技术更好地为无产阶级政治服务。大家说：刘少奇一类骗子一会儿鼓吹“技术发展了”就是“最大的政治”，一会儿又胡说“政治可以冲击其它”，实际上是用诡辩术代替辩证法，用资产阶级政治冲击无产阶级政治，以达到复辟资本主义的目的。如果按照刘少奇一类骗子宣扬的反动谬论去做，必然会导致技术工作脱离无产阶级政治的轨道，走上资本主义的邪路。

广大工人、技术人员在批判刘少奇一类骗子鼓吹的政治和经济“二元论”的过程中，坚持以无产阶级政治统帅技术工作，不断发展新技术、新工艺，进一步提高了手表的产量和质量。全厂职工反复批判了反动的“天才史观”，坚持发扬技术民主，开展科学实验，去年先后解决了手表生产中长期不能解决的六、七个“老大难”问题。去年一年所实现的技术革新项目，相等于文化大革命以前六年的总和。广大职工还进一步批判了刘少奇一类骗子鼓吹的革命和生产要“两头照顾”、“轮流突出”的谬论。他们还学习了列宁在批判机会主义分子时所说的一段话：“把马克思主义改为机会主义的时候，用折衷主义冒充辩证法是最容易欺骗群众的”。不少同志说：刘少奇一类骗子鼓吹的东西，好象很全面，既“照顾”了政治，又“照顾”了“技术”，其实这是老机会主义分子布哈林“政治重要”、“经济也重要”的诡辩论的翻版。几十年前，列宁就揭露和批判了布哈林在政治和技术关系上玩弄的诡辩术。今天，刘少奇一类骗子重新拾起布哈林的破烂货来蛊惑人心，完全证实了这些叛徒是一丘之貉。

通过学习和批判，大家进一步从理论上分清了为革命钻研技术同“技术第一”的界限，使全厂出现了为革命钻研技术的风

气。不少文化水平低的老师傅积极参加“七·二一”工人学校学习，不断提高技术理论水平；有的车间办起了业余技术学习班，开展了技术练兵活动。有个进厂不久的青年工人，脱产学习了一些机械知识，在老师的帮助下，现在已经能够独立设计五攻位夹板精密机床了。工程技术人员钻研技术的积极性也很高，他们在正确路线指引下，同工人群众紧密结合，在设计新产品和攻克技术关键中发挥了积极作用。

分清“靠、帮、促”同“管、卡、压”的界限

在无产阶级文化大革命中，上海手表厂充分发扬技术民主，工人群众进一步提高了当家作主的积极性。广大群众在生产中遇到问题得不到解决时，有的贴大字报，有的直接到厂党委办公室去提意见。对此，有的同志曾经想不通，还有的同志担心发扬技术民主会“乱了套”，影响手表质量。因此，这些同志主张增加职能组室，增加管理人员，加强管理。靠群众还是管群众？厂党委通过学习，认识到工人是工厂的主人，也是技术的主人。工人在工厂里有没有发言权，技术工作是不是发扬民主，这是区别社会主义企业和资本主义企业的一个重要标志。大家说：伟大领袖毛主席历来相信群众，依靠群众，尊重群众的首创精神。而刘少奇一类骗子站在地主资产阶级的立场上，诬蔑劳动群众是什么“糊涂虫”、“马大哈”，这只能说明他们是劳动人民的死敌。认识提高之后，这个厂的党委和革委会就比较自觉地支持群众的正确意见，爱护群众的积极性，热情鼓励群众的革命精神，进一步发扬了技术民主。

发扬技术民主，要不要加强党的领导？同志们说：刘少奇一类骗子竭力阻挠和破坏党的路线、政策的贯彻执行，反对党对

群众运动的领导。他们既从右的方面限制群众，镇压群众，同时又鼓吹一切群众运动都是“天然合理”的反动谬论。表面看来，他们似乎是相信群众，尊重群众，其实这完全是骗人的鬼话。许多工人说得好：刘少奇一类骗子鼓吹“天然合理”，实质上是机会主义的“自发论”。他们的所谓“天然合理”，不过是要让群众运动去“合”资产阶级的“理”；他们所热衷的“自发”，不过是让资产阶级思想自由泛滥，以达到颠覆无产阶级专政，复辟资本主义的反革命目的。毛主席早就批判过“群众要怎样办就怎样办”这个错误口号，指出，在党和群众关系的这个问题上，“应当是：凡属人民群众的正确的意见，党必须依据情况，领导群众，加以实现；而对于人民群众中发生的不正确的意见，则必须教育群众，加以改正。”刘少奇一类骗子鼓吹群众运动“天然合理”，其实质就是要否定党的领导作用，反对毛主席的无产阶级革命路线，否定党对社会主义革命运动的领导，反对用马列主义、毛泽东思想教育群众，武装群众，妄图按照他们的机会主义路线去“运动群众”。通过学习、批判，许多干部划清了“管、卡、压”和“靠、帮、促”的界限，初步养成了既大胆管理、又遇事和群众商量的好作风。

分清社会主义办企业路线同修正主义 办企业路线的界限

几年来，上海手表厂在产量和质量问题上，有过很深刻的经验教训。他们曾一度出现过抓了产量，质量下降；抓了质量，产量又完不成计划的现象。开始，不少同志以为这个矛盾很难解决，“产量一高，质量难保”，“若要质量高，产量应减少”，把产量和质量对立起来，割裂开来。为了正确认识产量和质量的辩证统一关系，大家学习了恩格斯关于“量变改变事物的质”，“质变同

样也改变事物的量”的教导。不少同志说：毛主席亲自制订的“鼓足干劲，力争上游，多快好省地建设社会主义”的总路线，反映了社会主义建设的客观规律。一个工厂做出的产品力求高质量还是粗制滥造，是对人民负责还是出门不认货，这是区别社会主义企业和修正主义企业的重要标志。刘少奇一类骗子在这方面也散布了不少反动谬论，胡说什么共产主义“是拿‘产’字作旗帜”，就是要“大家发财”，“工厂就是要赚钱，不赚钱就要关门”等等。如果按照这条路线办企业，必然会把工厂办成修正主义的企业。同志们说：毛主席早就批判了这条修正主义路线，指出“一切产品，不但求数量多，而且求质量好，耐穿耐用。”这是办好社会主义企业的方向问题，是为什么人的问题。大家联系到过去存在的问题，认识到，把质量和产量对立起来，实际上是以主观唯心主义和形而上学的观点来看待产量和质量的关系，只看到矛盾的一面，看不到两者之间的内在联系。产量和质量是有矛盾的，但也是辩证统一的。产量和质量之间的矛盾不断转化的过程，就是不断促进生产发展的过程。刘少奇一类骗子把“产”作为旗帜，把“发财”作为目的，这是地地道道的资产阶级唯利是图的经营方式，完全暴露了这伙叛徒的反动嘴脸。许多工人同志深有体会地说：我们是社会主义国家，决不能片面求产量，搞“大家发财”，我们一定要以党的利益，人民的利益为重，坚持把产量和质量统一起来，在不断提高质量的同时，努力提高产量。

(选自 1973 年 3 月 16 日《文汇报》，略有改动)

二、上海研究和推广应用 激光技术取得成果

本报讯 上海科学的研究和工业生产部门，近几年来研究和推广应用激光技术取得一些成果。

激光是六十年代兴起的新技术，它是把某些能够产生荧光特性的物质，放在光激励器里，在外加能源的激发下，发射出的一束高强度的光。由于它的能量高度集中，可以在一瞬间熔化钢铁，打穿最坚硬的物质如金刚石等，因此可用来对金属材料进行打孔、切割和焊接。激光不象普通的光那样向四面散射，而是朝着单一的方向发射，因而能够用于导向、测距等。激光还可以在宇宙、地面和海底用于通讯联络。在医疗方面，可用激光在极短的时间内完成精细手术，用来缝合、灼烧面积极小的伤口。其他在国防建设和科学的研究等方面也都用途广泛。

最近在上海举行的激光技术展览会展出的激光机械、仪器和研究资料表明：近几年来，上海科研和工业部门已将激光的用途由加工、测长，发展到通讯、导向等方面。应用范围也在不断扩大，不仅用于科学的研究和机械、仪表等工业，在纺织、建筑、冶金、气象、造船以及医疗等方面，也都开始应用激光技术。钟表里面的红宝石轴承是钟表机件中的重要元件之一，每粒轴承上面打穿的小孔，最大的直径也不过象几根头发丝那样细。过去工人们经过三道工序，平均要用三十五秒钟的时间。现在采用激光打孔，只用一秒钟的时间，按一下电钮，就能打一个孔。用

激光打的孔，孔径均匀，质量稳定。

上海合力电机厂等单位研究制造成一种用激光治眼病的新型医疗器械。上海市第六人民医院已用这种器械成功地为一百多位病人治疗了眼病，以往用另一种器械治疗这类眼病，需要住院开刀，手术麻烦，疗效差。

近几年来，上海对激光器件、元件的研制和生产也进展较快。在上海市有关部门的统一部署下，已有一批工厂专门承担研究和生产激光器件、元件和激光物质的任务。

目前，一支技术队伍正在上海形成和壮大。从事激光技术研究的人员中，工人占了一半以上。他们和科技人员一起，对激光技术边研究，边进行实际应用，不断提高了技术和理论水平。

(选自 1972 年 10 月 6 日《解放日报》，有改动)

三、本市交通运输工人以丰硕成果向国庆献礼

我国第一辆三百吨大平板车胜利诞生

它的试制成功，充分体现了我国社会主义制度的无比优越，体现了上海工人阶级团结战斗的协作精神。

本报讯 本市交通运输工人向国庆献礼的项目——我国自行设计和制造的第一辆载重量为三百吨的大平板车胜利诞生，于九月二十日正式试车成功。

这天，在上海市汽车运输公司修理厂第二车间门前，红旗招展，锣鼓喧天，刚诞生的三百吨大平板车，披着节日的盛装，迎着朝阳，平稳地向前行驶。

这辆大平板车，有二十一点三米长，三点七米宽，九十六个大轮胎（如加上牵引车，共一百另八个轮胎）。与一百五十吨大平板车相比，略宽一些，车身长出二分之一，轮胎也相应增加了四十个。簇拥在马路两旁观看的人们，无不惊呼“好大的家伙！”感到无比的兴奋和自豪。

试车证明，这辆大平板车，完全符合设计要求。它的特点是：所有的轮胎均由液压控制，可根据需要同时变换角度；转弯半径小，仅十四米；轮轴自动升降幅度大，达三百五十毫米，在高低不平的道路或坡度大的桥梁上，能保证轮胎全部着地，承压面积均匀。这辆大平板车设计新颖，还可一分为二，拆成两辆一百五十吨的大平板车。在试车过程中，那美观、大型的牵引车，十

分引人注目。它有四百匹马力，主要部件都是在有关单位的大力支持和协作下，由这个修理厂工人们自己制造的。

承担这辆大平板车主要制造任务的修理厂第二车间，厂房简陋，设备陈旧，技术力量比较薄弱，与试制现代化的重型平板挂车和牵引车的技术要求很不适应。但是，工人们知难而进，以实际行动痛斥了刘少奇一类骗子诬蔑我国“国民经济停滞不前”的无耻谰言，为伟大的社会主义祖国争光！

在制造这辆大平板车的过程中，市汽车运输公司党委专门建立了“三结合”领导小组。他们坚持唯物论的反映论，从设计总体方案，到试制、装配以及试车前的准备工作，都注意加强调查研究，充分走群众路线。为了广泛听取运输工人的意见，有关工人和技术人员，除了向本市一百五十吨大平板车运输小组的同志虚心请教以外，还先后走访了有关汽车制造、研究单位和铁路运输部门，以及兄弟省、市的公路管理部门，认真吸取各方面提出的建议，并在实践中不断加以改进。他们正确地解决了车辆的高度与行驶中可能遇到的空中障碍物；车辆的长度与转向的角度；载重吨位与桥梁负荷等之间的关系，努力使新试制的这辆三百吨大平板车适合我国的公路、桥梁和崎岖不平的山地情况。在整个设计和制造的过程中，修理厂和车间党组织、革委会的领导成员，坚持与群众共同战斗，注意充分发挥工人和技术人员的集体智慧，群策群力，攻克技术关键。因此，遇到的不少困难都能迅速克服，工作进展较快。这辆大平板车和牵引车的零部件有上万个，从设计到正式试车成功，前后仅花了四个月的时间，比一九六六年底试制一百五十吨大平板车缩短了两个月。

第一辆三百吨大平板车的试制成功，充分体现了我国社会主义制度的无比优越性，体现了经过无产阶级文化大革命锻炼

的上海工人阶级团结战斗的社会主义协作精神。在大平板车和大功率牵引车设计、试制、装配的全过程中，先后得到了三十多个兄弟单位的积极配合和大力支援。

（选自 1972 年 9 月 24 日《文汇报》，有改动）

宣传政策，传播经验，指导实践

——谈谈新闻写作

毛主席教导我们：“报纸的作用和力量，就在它能使党的纲领路线，方针政策，工作任务和工作方法，最迅速最广泛地同群众见面。”新闻（也称消息）是报纸和广播宣传的一种主要文字体裁，它迅速、及时地报道三大革命斗争实践的真实事迹，来宣传毛主席的革命路线和党的方针、政策，推广先进经验，起到组织、动员人民群众，推动现实斗争的作用。

报上常见的新闻有：动态新闻、典型新闻（介绍典型经验的消息）、综合新闻、评述性新闻等。

下面谈谈新闻的写作问题：

（一）新闻的思想性、真实性、时间性

一条新闻和其他新闻报道文体（通讯、特写、调查报告等）一样，必须具有三性，即思想性、真实性、时间性。思想性就是要求具有无产阶级的鲜明立场和观点，紧密为当前的阶级斗争和路线斗争服务。真实性就是要求坚持实践第一的观点，按科学态度办事，真实地反映事物的本来面貌，材料要有根据，不夸大，不缩小。时间性就是要求及时、迅速，抓住报道火候，不失时机。如《上海手表厂深入开展批修整风》（以下简称《手表》），是一篇真实地报道上海手表厂干部、群众在批林整风运动中认真看书学习，狠批林彪一类骗子的修正主义谬论，提高识别能

力、划清两条办企业路线的界限，发扬技术民主，从而推动了生产发展的消息。这篇新闻及时地为各条战线如何以“纲”带“目”，深入开展批林整风运动，推动各项工作，提供了重要经验。

（二）新闻写作的基本方法，就是用事实说话

事实是新闻的基础，思想、观点主要通过叙述事实表现出来。例如：

高速新闻传真机

上海有线电厂广大工人、干部和技术人员，在兄弟单位的大力支持和协作下，只用了三个多月时间，就初步设计、试制成功东方红Ⅱ型新闻传真机。

东方红Ⅱ型新闻传真机是一种高速传真机。它能利用微波或载波线路将整版报纸的内容在短短的几分钟时间里，风雨无阻地传送到几千里以外。

（选自1972年1月《人民中国》）

这里，通篇就是一个事实，它反映了我国电讯器材方面的新成就。当然，用事实说话，不等于在新闻中排斥必要的议论。但无论如何，事实必须在新闻中占主要地位，不能以议论代替事实。《我国第一辆三百吨大平板车胜利诞生》（以下简称《大平板车》）一稿的最后一段有句议论。这句议论是：“第一辆三百吨大平板车的试制成功，充分体现了我国社会主义制度的无比优越性，体现了经过无产阶级文化大革命锻炼的上海工人阶级团结战斗的社会主义协作精神。”这句议论是建立在记叙事实的基础上的，起到画龙点睛的作用。至于评述性新闻，虽然议论多一

些，但仍然以叙述事实为主。

用事实说话，一种是具体叙述事例。如《上海研究和推广应用激光技术取得成果》（以下简称《激光》）一稿中对上海合力电机厂等单位制造一种激光治眼病的新型医疗器械；上海第六人民医院用这种医疗器械已成功地为一百多位病人治疗了眼病这些事例作了具体叙述。还有一种是对许多事实作概括介绍。象《激光》稿中有一段：“近几年来，上海科研和工业部门已将激光的用途由加工、测长，发展到通讯、导向等方面。应用范围也在不断扩大，不仅用于科学的研究和机械、仪表等工业，在纺织、建筑、冶金、气象、造船以及医疗等方面，也都开始应用激光技术。”这里对许多单位应用激光技术的事实作了概括介绍。

叙述事实要简明扼要，文字力求准确、简练、朴实。要认真推敲每一句话。“竭力将可有可无的字、句、段删去，毫不可惜”。要学习人民群众生动活泼、切实有力的语言。在叙述事实的过程中，可以有必要的生动描写，但要简练。如果片面追求“生动”、“形象”，则文字就拉长了。

（三）新闻的一般结构：导语、主体、背景、结尾

导语 导语就是新闻的开头，一般新闻的第一个自然段就是导语。导语要求用简要的文字说明全文的目的或结论。它的作用是点明主题，交代什么单位，什么时候，发生了什么事情，有什么意义，一开始就给读者有个明确的概念。写得要吸引人读下去。如《大平板车》这条新闻的导语，就把什么时间（九月二十二日），什么事情（平板车试车成功，向国庆献礼），什么人（交通运输工人）交代得一清二楚。这段导语使读者看了以后，就急于想知道这个平板车是什么样子，怎样设计制造出来的。这里文字不