

公开的军事机密



解放军军校

中国人民解放军成都军区 主编

张蜀江 编著



四叶少年儿童出版社

未来军官学校丛书



公开的军事机密

张蜀江 编著

四川少年儿童出版社



责任编辑：归秀文
封面设计：华 堤
封面画：刘崇军
插 图：袁吉中

☆ 未来军官学校 ☆

公开的军事机密 张蜀江 编著

四川少年儿童出版社出版 (成都盐道街三号)

四川省新华书店经销 自贡新华印刷厂印刷

开本787×1092毫米 1/32 印张6.5插页2 字数120千

1989年9月第一版 1990年6月第二次印刷

印数：16,001—36,000册

ISBN7-5365-0426-8/E·11 定价：2.29元

《未来军官学校》丛书出版前言

(一九八七年一月)

作为四化建设的一个有机组成部分，我们的国防现代化建设正在蓬蓬勃勃地向前发展。这个伟大的发展，正召唤着千军万马，尤其是一代新人。可以说，《未来军官学校》丛书就是在这神圣的召唤声中出版问世的。

《未来军官学校》丛书是一套军事知识普及读物。它仅在军事学术范围内，对诸如世界军事发展史概况，主要的兵种、兵器装备，有重大影响的军事人物，现代军事科学技术的新信息，典型的战略、战术思想，等等，作一些常识性的介绍。

“面向世界，面向未来，面向现代化”是这套丛书的指导原则之一。把视线投向外军，把立足点置于现代军事科技知识领域，较多地引用介绍可供读者参考了解的外军资料和外文著述，是编者欲追求的该丛书的特点。

青少年（包括学生、军人、民兵）是这套丛书的主要读者，因而在编写时注重了可读性，力求文字浅近，结构活跃，插图数量较大，目的在于增加各书的形象性、趣味性和直观性。

世界上有不少的国家，相当重视青少年的军事知识教育，出版了不少的军事普及读物。应当看到，我们在这方面的工作是较欠缺的，因此，作了此次尝试。恳请广大读者和有关专家，给予指正和扶持。

这套丛书是军民结合、团结努力的成果。由中国人民解放军成都军区负责主编；各书的编著者都是军人；由军区领导同志指导编写工作；许多的军内外专家为这套丛书审稿、作序，花费了宝贵的精力。

我国国防部长张爱萍同志为丛书题写了“未来军官学校”丛书名，对我们是很大的鼓舞。

保卫祖国神圣领土、反击侵略、维护世界和平，是我们的光荣责任。今日的青年军人，正保卫着祖国的未来；祖国未来的军官，将在今天的少年儿童中产生。青少年朋友们，愿《未来军官学校》丛书永远和你们在一起。

打开军事宝藏的钥匙（代序）

中将 傅全有

俗话说：“会看的看门道，不会看的看热闹”。在战争这个充满无穷奥秘的危险领域里，如果你不想做一个仅仅是看热闹的外行，而是想做一个会看门道的内行的话，那么，就请阅读一下由张蜀江同志编著的《公开的军事机密》这本小书吧。我相信，它会成为一把帮助你打开作战奥秘大门的“金钥匙”。

作战理论是关于作战原理、原则和方法的系统化的理论性知识。通俗点讲，就是带兵打仗的学问。它来源于战争的实践，反过来又指导战争实践。

最初，带兵打仗并无现成的作战理论可依循。以后，仗打得多了，人类之间的战争越来越频繁，渐渐才积累下来一些作战的经验，于是有人就把这些如零珠碎玉般的东西加以收集、整理，经过不断地升华和创新，逐步形成了一套完

整的作战基础理论。在我国，出现于2500多年前的《孙子兵法》，就是这方面的集大成者。它因此而被中外军事将领们誉为“天下第一兵书”。其它还有象国外的《战争论》、《战争艺术概论》等，也是阐述作战理论的经典著作。

作战理论的发展，是随着人类社会的发展而不断发展变化的，其中，起决定作用的是武器技术装备的改进和军队人员素质的变化。正如革命导师恩格斯所说：“一旦技术上的进步可以用于军事目的并且已经用于军事目的，它们便立刻几乎强制地，而且往往是违反指挥官的意志而引起作战方式上的改变甚至变革。”如在公元前2000多年以前，那时社会生产力非常低下，军队作战主要靠体力的拼搏和对自然形态物质（如石器、木器等）的运用，作战规模小，方法简单，作战理论的指导作用当时似乎并不明显。而到了我国的春秋战国时期，生产力有了发展，特别是冶炼技术的出现，军队逐步装备了铁兵器，并且有了骑兵，这时战争的规模开始扩大，交战次数增多，作战理论的重要性随之显露，出现了集中兵力、知彼知己、出其不意、力争主动等作战原则。从我国的唐朝发明了火药之后，社会生产力又有了更大的发展，世界进入了一个冷、热兵器并用，而且逐渐淘汰冷兵器的时代。这一时期作战理论发展步伐加快，先后创造了线式战术、散兵战术、纵队战术、快速机动战术等，甚至出现了集中兵力于决定性方向、在主要方向上正面地同时展开进攻、通过一系列会战达到统一的战役目标等近似于现代的作

战方法。在第二次世界大战中，又有一些新的科学技术引入军事领域，如空气动力学和航空技术被应用于火箭和作战飞机；核物理的发现被应用于制造原子弹；电子科学技术被用于军用雷达和通信等，更迅速推动着作战理论的发展，并导致了合同战、立体战、高速度大纵深的闪击战理论的诞生。时至今日，随着世界范围的科技革命浪潮的冲击，现代军事技术领域更有了热核武器、定向能武器、精确制导武器、气象武器、激光武器、人工智能武器等一批杀伤威力更大、射击精度更高、更先进的技术兵器，这些兵器广泛运用于战场，必将使原有的战斗观念、方式方法产生革命性的突变，从而给作战理论增添了更为夺目耀眼的新内容。

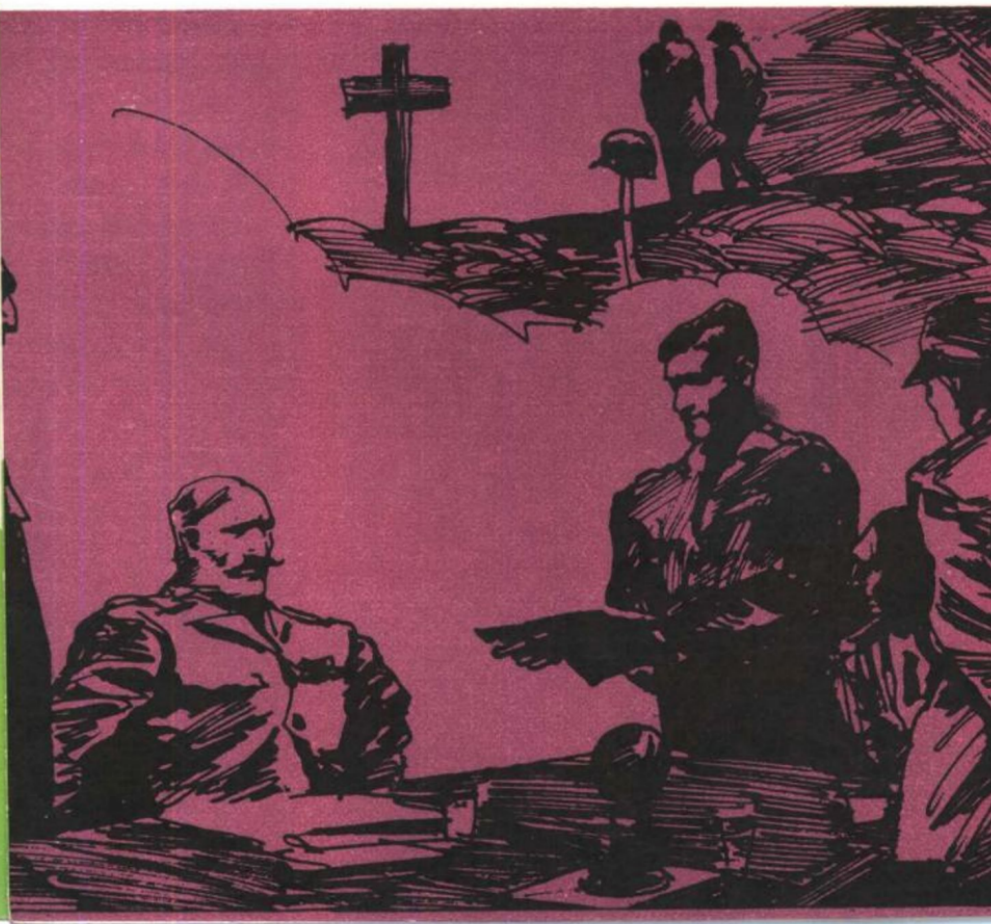
由于作战理论包括的范围很广，涉及的内容很多，所以，单凭这本小书是无法一一告诉读者的。在此，作者只好择其要者而叙之。既通过理论的阐述，又通过扣人心弦的战史故事，将战争、战场、战斗与战斗力、进攻、防御、机动和作战基本原则等一一展现在读者面前。当然，我们并不指望青少年朋友们看过这本小书后，会立即成为驰骋疆场、纵横捭阖的优秀指挥员，因为即使是那些身经百战、无往不胜的将领们，也从来没有任何人敢自夸对作战理论有多精通、多了解。但是，只要谦虚好学，心领神会，就能不断掌握作战艺术的真谛。

愿这本小书带给青少年朋友们的作战理论知识，能伴随你们去见识军事艺术，探求作战奥秘。

朱軍校

神劍

蓮



目 录

1	打开军事宝藏的钥匙 （代序）傅全有
1	人类自相残杀的怪物 ——战争
17	裁决胜败的考场 ——战场
53	有声有色画面上的主角 ——战斗与战斗力
89	并非包打胜仗的教条 ——作战指挥原则
115	把握主动权 ——进攻
153	坚不可摧 ——防御
177	趋利避害 ——机动

人类自相残杀的 怪物

——战争

4 寻根溯源

——谈战争的根源

8 “以剑代笔”

——谈战争与政治

10 变色龙

——谈战争的规律

14 “瘟疫”终会灭绝

——谈战争与和平



人类自相残杀的怪物

——战争

说起战争，人们都会咒骂它、憎恨它，因为它给人类带来灾难，使人类自相残杀。但在数千年的人类社会发展史中，战争现象从未消失过，而且常常危及交战双方的国家命运。

我国古代大军事家孙子曾说：“兵者，国之大事，死生之地，存亡之道，不可不察也。”古今中外，每个国家都是象孙子说的那样，把战争看作极为重要的国家大事。为了取得战争的胜利，历代军事将领们都很重视对作战理论的研究。

作战的基础理论一般包括：战争、战场、战斗与战斗力、作战指挥原则、进攻、防御、机动等等。它既来源于战争实践，又指导着战争实践，因此，有人称它是“公开的军事机密”。我们相信，如果未来的军官们了解了、掌握了这些“机密”，进而研究它、发挥它，那就一定能在未来的战场上叱咤风云，演出威武雄壮的活剧来。

大千世界，无奇不有。有幸福、欢乐，也有痛苦和灾难。象火山、洪水、台风、海啸、地震、饥荒、瘟疫……这些灾难，都曾不同程度地给人类社会的发展造成过重大祸害。公元前79年，意大利境内那不勒斯附近的维苏威火山突然喷发。顷刻之间，灼热的岩浆和火灰掩埋了离此不远的小城庞培，致使城内2万多居民罹难；又如1976年7月28日，我国唐山发生了一次震级为7.9级的大地震。一夜之间，一座现代化城市被摧毁，死亡人数达24.2万余人；公元14世纪，波及欧、亚、非三大洲的鼠疫，在短短三年多时间里，竟使6000万人丧生，其中仅欧洲死亡人数就达2500万，占其人口总数的四分之一。这是多么惊人的数字呵！但是，要拿这些灾难与战争相比，那它们实在是“小巫见大巫”了。

据前不久瑞士战略中心电子计算机的统计，最近5000年间，人类没有战争的生活只有短短的292年，其中发生的大大小战争共有14513次，死亡人数约36.4亿，战争耗费和物资损失高达2150万亿瑞士法郎。可见，战争给人类社会所造成失，远远高于大自然给人类造成的灾害。

战争真是人类自己制造出来自相残杀的怪物！

寻根溯源 ——谈战争的根源

翻开战争史，人们便可以看到，从冷兵器时代矛、弓、

剑、盾的拼搏较量，到热兵器时代飞机、坦克、机枪、火炮的对峙厮杀，再到核兵器时代原子弹、导弹、激光、电子计算机和生化武器的抗衡，战争确实给我们留下了一条非常清晰的发展轨迹。尽管它或粗或细，或曲或直，然而循着它，人们仍然能够找到其来龙去脉。

在我国，传说中最早的一次战争是黄帝与蚩尤的涿鹿之战，大约发生在距今4600余年前。当时在华夏的中原一带，



生活着夏族、彝族、黎苗三大家族。为了争夺对中原的统治，黎苗的氏族领袖蚩尤趁夏族内部互相争斗之际，率领了81个氏族进攻夏族首领炎帝榆罔（wǎng）。榆罔战败后，被逐出中原。但蚩尤虐待百姓，激起了夏族的反抗。这时，夏族集团内的氏族领袖黄帝，便毅然挺身而出，号召夏族各氏族团结起来共御外侮。

那时，远古的华北平原，森林茂密，水草丰肥，大地一片葱绿。谁也没想到，中华民族发展进程中的第一次大规模的战争会在这里进行。

在战争中，黄帝采取了“诱敌深入”的战法，先引兵主动向北撤退，由双方最初接战的河南省中部，退到了河北省北部地区，蚩尤部族则随后跟踪追击。但蚩尤部族进入河北平原后，由于环境生疏，气候不适，语言隔阂，敌情不明，加之食物、饮水缺乏等原因，行动日渐困难，而且越深入往北，战斗力越下降，疲劳困顿无法消除，伤亡损耗无法补充。相反，黄帝部族则因得天时、地形之利，可选择有利时间与地点，主动打击敌人，因而最后黄帝终于在涿鹿（今河北省涿县）一带，利用狂风大作，尘沙遮天的气候条件，依靠新发明的指南车指示方向，驱众向蚩尤部族发起了冲击，一举将其击溃，并擒杀了蚩尤。

在国外，最早有文字记载的战争是公元前1479年的麦吉多之战。它是埃及年轻的法老索特莫斯三世为粉碎巴勒斯坦和叙利亚的一些部落举旗反抗而进行的一场战争。当时，叛

军集结于卡美尔山脉北面的麦吉多地区，并派出前哨部队扼守麦吉多山口，索特莫斯乘坐闪亮的战车，率部强行突破封锁，越过了山口。接着他又迅速将部队组成新月状队形，向叛军进击。而叛军却不知埃军已经接近。于是，索特莫斯以其右翼部队牵制住惊慌失措的叛军，又率左翼部队向北包抄叛军的侧面。一个冲锋之后，叛军即被击溃，斗志大衰，纷纷向麦吉多逃走，战争最后以索特莫斯三世的大胜而告终。

其实，早在这两次战争之前，武装冲突就已是人类社会的“家常便饭”了。但是，在原始社会里，由于生产力水平非常低下，没有剩余产品可供个人争夺和占有，没有阶级和剥削，生产资料属于社会公有，因而那时所发生的武装冲突，或者是为了得到较多较好的生活资料，或者只是为了进行报复，具有纯粹的偶然性质。以后，由于生产力的发展，产品有了剩余，出现了社会分工和生产资料私有，人们才逐渐分化成奴隶主和奴隶，因而产生了阶级对立，形成了阶级社会，建立了国家和常备军，阶级之间的战争也随之登上了人类社会活动的舞台。

人类社会的发展史告诉我们：战争不是从有人类社会就开始了的，也不是“永恒”的，它将随着私有制和阶级的产生而产生，并将随着私有制和阶级的消灭而消灭。