

全方位超前部署



红军军校

中国人民解放军成都军区 主编

崔或臣 编著



四川少

重机

未来军官学校丛书



全方位超前部署

崔或臣 编著

四川少年儿童出版社



责任编辑：归秀文
封面设计：华提
插图：刘晓钟

☆ 未来军官学校 ☆

全方位超前部署 崔或臣 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7.75 插页2 字数144千

1989年9月第一版 1990年5月第二次印刷

印数：16,001—36,000 册

ISBN7—5365—0430—6/E · 15 定价：2.65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。

呼唤未来意识（代序）

上校 李光耀

这是一本描绘未来战场的书。它展现给读者的一幕幕动人心弦的场景，是以往的战争史中难以找到的。也许真正的未来战争是另外的一番场景，但本书的意义和价值不在于透视未来的精确度如何，而在于引导读者养成一种面向未来的习惯。

古人说：“智者见于未萌。”处在大变革时期的中华民族，比任何时候都需要具有面向未来的眼光。在漫长的封建社会里，中国人年复一年重复着“日出而作，日落而息”的劳动方式，人们没必要担心未来将会发生何种剧烈的变化，只要按过去的老规矩办就是了。长期的历史积淀，使我们养成了更多地注重眼前，而忽视未来的习惯。

这种想问题的方式在过去是可以的，但在剧烈变化的国际环境中如果还是只从解决现实矛盾入手，头疼医头，脚疼

医脚，走一步说一步，就会形成这样一种循环：医治了现实的病症后，又带来一堆后遗症，随之而来又出现更多的病症和后遗症……有人比喻说，只看眼前而不看未来的建设和改革，就等于和面时“水多了加面，面多了加水”，这种循环往复的结果，只能走入困境。

在这方面，我们的教训还是不少的。在50年代，人口学家马寅初老先生就提出控制人口，计划生育的意见，但当时我们不但没有对这个极有远见的意见引起高度的重视，反而让极“左”思想把它扼杀了，马老先生也被划入了“右派”的“另册”。到了70年代，猛增的人口沉重地压住了我国现代化的翅膀，地大物博的国土已难以养活她众多的儿女了。这时候我们才醒悟：要是在50年代实行计划生育就好了。可历史能倒回去吗？

过去，拼命砍伐森林，结果造成了大量的水土流失，中国的长江变成了第二条黄河，再过一二百年洞庭湖将被泥沙填满……现在我们又感慨：要是过去我们还知道有个生态平衡问题就好了。

说得再远一点，公元1400年，中国是世界上最强大最先进的探险王国。那时中国的海军舰队比欧洲任何舰队都要强大，探险的航程比任何国家都要远。美国一个名叫金格里奇的学者写了一部名叫《机会之窗》的书，他在这本书中谈到，中国的探险假如能继续下去，也许已在非洲之角击败了葡萄牙，并在大西洋沿岸与它相遇。遗憾的是中国的探险只是为了向“夷蛮”显示天国的皇威，炫耀大一统的文化，结

果使中国失去了一次宝贵的历史机会。对这个历史的遗憾，连外国人都不无惋惜地说，中国完全可以抓住这个机会使自己强大起来，但由于缺乏远见，中国一直未能重新获得失去的光荣。

我们的军队也有这样的教训。朝鲜战争结束，带着战争硝烟的中国人民解放军乘着战争中的锐气，遵照毛泽东“建设一支强大的国防军”的指示，借鉴外军的经验，掀起了轰轰烈烈的正规化、现代化建设的热潮，短短几年，部队一扫游击习气，极大地提高了部队战斗力。但我军的正规化建设被林彪的所谓“突出政治”破坏了。结果粉碎“四人帮”以后相当长的一段时间，不得不进行了艰巨的恢复工作。军队的许多老同志回忆起50年代的建军史时，都留恋地说，部队建设假如按50年代那股势头搞下去，那军队就不是现在这个样子了。

“早知今日，何必当初？”为什么非要在教训中总结经验？为什么非要在问题变得十分严重时才认识到当时的做法是错的？

今天是从昨天走过来的，而今天终归要走向明天。如果在今天没有想到明天，就会造成今天的失误。因此，要想有一个希望的明天，今天就要研究明天，并且按照明天的需要考虑今天的行动。就是说，面向未来，我们才能走出“水多了加面，面多了加水”的怪圈。

世界进入80年代以来，新技术革命的第三次浪潮拍打着各国的堤岸，世界变化的节奏加快了，人们再也不敢以昨天

的眼光看今天的世界了，这就逼着人们必须把眼光投向未来。

70年代末，世界掀起了一股研究未来热。受这股热潮的影响，美国从军内到军外，从军官到学者都积极投身到对未来战争形态、美国在未来所面临的军事威胁、未来作战理论的研究中来。这期间，他们完成了2000年国际环境、2000年美军空地一体作战理论、2030年美国陆军以及星球大战的研究，同时注意把研究的成果运用到国防建设和军队建设之中，进行了作战条令的修改和重大的战略调整。他们在以未来指导部队建设中，指导思想很明确：“过去是有什么武器打什么仗，现在是未来打什么仗造什么武器。”这值得我们借鉴。

我国也要把下个世纪初我国所面临的战争威胁，未来会打什么仗，我们的战略目标是什么等搞清楚，否则，就会盲目行动。

智慧的思考的一个突出特点，就是走这步棋时，想到下一步棋怎样走。

毛泽东在指导中国革命战争中，总是强调领导者要有预见性，在思考战争序幕时，就想到高潮和结局。

如果说，职业化、小型化是军队发展的一种趋向，那么，我们进行今天的军队改革时，就应考虑如何一步步地向这个目标迈进。

如果说，将来的战争是高技术战，那么，我们的战争准备，部队的结构和训练，人才的培养就应以此为基点。

如果说21世纪初，中华民族将面临更复杂、更激烈的国际竞争，面临更多的威胁，那么向每一个军人和公民头脑里灌输的就不应是“平安无事”。

人无远虑，必有近忧，如果我们不考虑未来，那我们的希望又在哪里呢？

中华民族的振兴，中国国防的强大，正呼唤着未来意识的勃发！

或臣同志让我为他的新作写几句话。我看到战友辛勤耕耘的丰硕成果，激情满怀，思绪难理，信笔写出了上面这些半是“指点江山”，半是对作者祝愿的文字。

1988年10月9日

目 录

1	呼唤未来意识
	(代序) 李炳彦
1	眼睛瞄向何处
15	未曾相识的陆战场
157	蔚蓝色海疆新貌
173	碧空今非昔比
187	飘向太空的硝烟
207	“后院”并不风平浪静

眼睛瞄向何处

眼睛瞄向何处

历史的指针正指在2005年6月10日凌晨3时的刻度上。突然，一场新的大规模的战争象火山爆发一样猝然降临在地球上。

战争首先由星球大战拉开序幕。C国率先向U国的卫星发起了进攻。强大的陆基（以陆地为基地）激光器，对U国地球同步轨道上运行的预警卫星实施强烈的电子干扰。同时陆基地面反卫星激光平台向U国的低轨道卫星发射激光，随着一束束强激光的射出，U国低轨道上的一颗颗侦察、通讯卫星立即被烧毁；预先部署在太空的几十颗“杀手卫星”按照地面空间防御指挥部的指令，分别对准U国的卫星高速飞去，企图与敌人的卫星同归于尽；几架机载激光器从几万米的高空，以强烈的激光扫荡U国的其他卫星……

面对C国凌厉的太空攻势，U国的太空司令部立即组织

了反击：陆基激光战斗站发射强烈的激光对 C 国的卫星进行摧毁，F-18 战斗机紧急升空，从 15 公里的高空发射微型反卫星武器，拦截 C 国的“杀手卫星”。同时，以机载

激光器对 C 国的卫星进行攻击；载有电磁炮的天基（以天空为基地）战斗站高速地向 C 国的卫星接近，发射电磁炮对 C 国的卫星进行摧毁……整个太空光束闪闪、炸声隆隆，卫星的碎片变成了太空垃圾……

在太空战激烈进行的时候，厚厚冰层覆盖的北冰洋，突然传出一声惊天动地的巨响，C 国的几艘核潜艇带着破碎的冰片拱出水面，导弹发射架随即指向天空。几声巨响，一枚装有核弹头的火箭，喷着长长的火焰升向天空。U 国的侦察



卫星立即把情况报告给太空司令部，司令部的指挥系统立即命今天基激光战斗站、F—18飞机上的机载卫星激光器，以及部署在国内的陆基激光战斗站对C国正在飞来的导弹进行层层拦截……

按照作战计划，C国的隐形巡航导弹以几乎贴近地面的高度，向受U国保护的西约盟国境内的机场、仓库、指挥、通讯枢纽飞去。之后，大批的战斗机和轰炸机编队，在空中预警机的指挥下，黑压压地向西约盟国飞去。西约的飞机立即升空迎战，先以大量的无人驾驶的假飞机作诱饵，将C国的飞机引到预定空域；然后，先进的隐形飞机突然出现在C军机群的侧翼，立即以空对空导弹对敌机实施远距离攻击，尔后双方混战在一起……

C军又将编有坦克、步兵、防空兵、直升机和其他高技术兵器的地面部队向西约防线压去，以密集的炮兵火力和航空兵火力猛烈地对西约的防御前沿进行压制。先头第一梯队团突破了西约的第一道防线，向纵深迅猛突去……

顶着敌人巨大压力的西约军队以直瞄武器迎击3—5英里以外的敌先头部队，把火力泼在敌第一梯队团的整个队形里。与此同时，以FOG——W式制导导弹打击9英里以外的敌第二梯队。在有些地段上，西约采用了名叫“拆散”的新战术，有意后撤部队，把敌人诱进预先布设的陷阱内，然后以地面火力压制敌后续梯队，将敌人截成两截，机动部队对这支突入的部队进行包围，近距离支援飞机，攻击直升飞机轮

番以空对地反坦克导弹对敌坦克、装甲车进行打击；在另外的地段上，西约军队对敌实施“火力机动战”，以极为密集的反坦克、反步兵导弹和子母弹对前沿前18英里宽大的地域内倾泻猛烈的炮火，迫使C军改变作战方向，西约军队将部署在原地的火炮、导弹发射架换了一个新的角度，又将敌人的行军纵队装在“火袋”内。

在西约西北方向的濒海地域，C国海军经过与U国海军在海上的激烈的较量，以其数量的优势，在遭受严重的损失后，终于打破U国海军以及西约海军的层层拦阻，开始了配合地面进攻的登陆作战。海军航空兵和泊在离岸较远的军舰以猛烈的火力对西约海岸防线进行猛烈的轰击，接着直升机和飞艇载着登陆部队越过滩前的水雷和滩中的各种障碍，直向阵地后方扑去，双方在后方展开了一场登陆和抗登陆的纵深交锋……

这是依据苏军和美军在下个世纪初的作战理论，对未来战争进行的描绘。

“这简直是天方夜谭！”脑子里还深深地印着第二次世界大战的画面的人或许会这样说。其实，在第一次世界大战后，许多军事理论的先驱们在对第二次世界大战进行设计时，也曾认为第二次世界大战仍是第一次世界大战——阵地战的复写。可战争的实践——陆空协同、坦克集群突击闪击战却将这些理论家抛入了保守的行列。

胜利与未来有不解之缘。要想夺取胜利的王冠，军人的