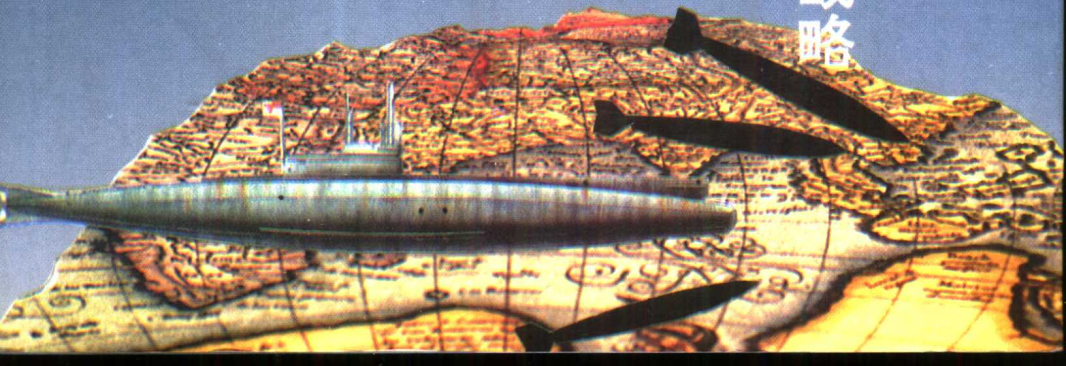


超越

地平线的新战略

——高技术战争条件下的战略



■ 丁宝文 著
■ 贵州教育出版社

丁宝文著

超越地平线

的新战略

——高技术战争
条件下的战略

贵州省教育出版社



超越地平线的新战略

——高技术战争条件下的战略

超越地平线的新战略
——高技术战争条件下的战略
作者 丁宝文

出版发行:贵州教育出版社
社 址:贵阳市中华北路 289 号
印 刷:贵州新华印刷厂
开 本:850×1168 毫米 1/32
印 张:12.75
字 数:320 千字
印 数:1—5000 册
版 次:1996 年 12 月第 1 版
印 次:1998 年 7 月第 1 次印刷
书 号:ISBN 7—80583—753—8/G · 747
定 价:20.80 元

如发现印、装质量问题,影响阅读,请与印刷厂联系调换。
厂址:贵阳市友谊路 186 号 电话:6827787 邮编:550001

序　　言

在人类远足的历程中，一幅又一幅烽烟滚滚、战马嘶嘶、炮声隆隆和血火溶溶的画卷，从我们眼前翻飞而去。当 20 世纪黄昏时刻，海湾地区爆发了一场高技术局部常规战争，它是战争史上的分水岭，掀开了新的战争画卷。

由于科学技术的推动，人类战争从低级走向高级，先后经历过冷兵器、热兵器、热核兵器和高技术常规兵器四个阶段。20 世纪 60、70 年代，全球刮起高技术革命狂飙，这其中军事高技术又独领风骚。

军事高技术于 70 年代悄悄进入战场，在 80 年代几场局部战争中日显威力，90 年代初的海湾战争简直成了当今世界军事高技术的大汇展，其精彩的场面令人叹为观止。军事高技术给战争带来前所未有的新变革：战争空间空前扩大，作战变成大纵深、高立体、前后方一体化；战争时间效益大为改观，作战变成高速度、全天候、全时辰的持续性；高技术常规武器具有震撼人心的摧毁威力和超常的威慑作用，使战场综合破坏效应增大；采用信息技术强化武器装备，成为总体作战能力的倍增器；战争向多维化发展，陆海空天电五维

空间展开绞杀。海湾战争就是五维一体的联合作战。这种新型的高技术战争对国家战略、战争规模和作战方式、军队编制装备、作战指挥、后勤保障、国防科技的发展都产生深刻的影响。就连大千世界、芸芸众生的安全、生活都将在不同程度上受到影响，现代高技术战争已经不仅仅是战略统帅部和军人的专职工作，它是国家之间综合国力的较量，与每个公民休戚与共。

据专家们的统计：从公元前 3200—1964 年，这 5164 年间，全球共发生战争 14513 次，而和平年代仅有 329 年。二战后至 1987 年，全球就发生 300 场局部战争和武装冲突。冷战结束后，尽管和平与发展成为世界主流，但是战争仍然不可忽视，它随时可能在我们身边出现。为此，我们就不能不了解现代高技术战争，就不能不拥有自己的高技术武器，就不能不建设一流的国防力量！倚天万里须长剑！

有鉴于此，《现代国防教育与高技术战争》丛书开始进入运作阶段。经过全体人员的共同努力，前后历时两年多，现在第一辑丛书终于问世。这套丛书风格各异，有战争纪实性读物、有军事科普性读物，还有问题

探讨性读物，可谓“墨色之中，分为六彩”，任读者各取所好。该丛书知识性强，饶有趣味，探讨问题有见地，言之有据，语言流畅，文风朴实，毫无哗众取宠之做作。

我想特别说明的是：这批作者群大都在 30 多岁，有的才 20 几岁，是军事天地的新人。为了探讨高技术战争，他们曾四处奔波，向专家学者们求教，大部分作者本身就在军事高等学府任职。在写作中，专家学者们多次给予指教和扶持，使作者们受益匪浅，才得以写成这套丛书。在此，我代表作者群向有关专家学者们表示诚挚的谢意。从这套丛书的字里行间，不难感受到作者们对国家、对民族、对军队有一种高度的责任感和赤诚的爱。为了写好这套丛书，他们真正是“焚膏油以继晷，恒兀兀以穷年”，几致于寝不安席、食不甘味，字字、句句、篇篇尽是沙中浪底来，终成一家之言。庄子语曰：“生有涯而知也无涯”。在知识的长河里，在思考问题的深度上，他们显得稚嫩了点，还有这样或那样的缺陷，欢迎读者们不吝赐教。在这里，我代表全体作者向他表示由衷的谢意。

20 世纪的暮鼓已经敲响，新世纪的晨风正牵动我

们的衣襟……

中国先哲说过：兵者国之大事，死生之地、存亡之道，不可不察也。

古罗马人说过：你要想和平生活，你就得准备打仗。

在人类千载一逢的门槛上，正值高技术洪波汹涌澎湃。高技术是一个国家强大的重要标志、是一个国家安全的支撑力量。未来的时代将是信息时代，信息时代将是数字化的战争和数字化军队的较量。回眸 1840 年的鸦片战争，回眸 1949 年天安门城楼上毛泽东那庄严的声音，我们中华民族风雨兼程、昼夜远足……我们必须在不远的将来，采用高新技术增强我们的综合国力，增强我们的国防力量！这是我们每个中国人的历史责任！

丁宝文

1996年初，于林园

目 录

1	引子
5	——战略是科学还是艺术
7	研究纲领
17	辉映千古的方略
41	棋盘中的奥秘
51	——诸雄纷争的灾裂与弥合
53	地球村的恩恩怨怨
72	战与和,不朽的主旋律
88	诸雄的战略角逐
119	——战争没有硝烟和血腥
122	蔚兰色星球上的大战
131	宫殿里的策划
162	制高点上的白刃格斗
187	——推动军事战略的力量
189	九天之上非净土
202	五洋之下争霸主
218	云里雾里比法斗宝

苍茫大地列侯逐鹿	235
统帅部的刀枪剑戟	249
白虎堂前笔墨翻新——	263
战争史上的新写意	265
通往新世纪的特别快车	282
对昨天的诘难	305
超越地平线的新战略	317
闪耀着理性光泽的艺术——	341
精英与战略	343
控制与实现	373
★★★★★	★★
★★★★★	★★
★★★★★	★★
★★★★★	★★
★★★★★	★★
★★★★★	★★
★★★★★	★★

引子

人无远虑必有近忧

孔子:《论语》

让任何行为都不要无目的做出

马可·奥勒留:《沉思录》

当人们来到中原大地,这里没有任何险要地势,绿色的平原一望无际,宛如一幅妩媚多娇的自然风光画。可是在 1800 多年前的东汉王朝末年,这里崛起一股战略力量,创造出一幕幕震撼人心的威武话剧。

在中国家喻户晓的曹操,借东汉末年农民大起义之际,于中原地区拉起一支脆弱的队伍。从地缘战略上看,中原是四战之地最为不利。但曹操手下有一奇特的战略谋士,即年轻的郭嘉。郭嘉来到曹操身旁时,曹操面临的战略态势是:北有袁绍、东有吕布、南有孙策与刘表、西有刘璋、张鲁和西凉兵马。郭嘉针对天下大势,建议曹操利用袁绍北击公孙瓒之机,出兵东进,消灭吕布。再回头北上,迎战袁绍。

官渡一战实为袁曹两军战略决战,形势于曹操极为不利。但郭嘉洞察力极强,分析双方优劣,坚持必战,最终曹军击败袁绍,夺取北方。正当官渡之战时,江东孙策欲袭击曹操后方,全军上下,人心慌乱。郭嘉在详细分析孙策的情况后,判断孙策达不到目的,果不出其所料。袁绍死后,北方还有一乌丸集团,而南边的刘表集团也

跃跃欲试，郭嘉分析刘表的情况后，力排众议，建议曹操远征乌丸，彻底控制整个北方。曹操按照郭嘉的建议，终于在四战之地的中原地区建立起牢固的政权，大有一统天下之势。可惜郭嘉英年早逝。后来，曹操在赤壁被孙刘联军打得大败而归，这是曹操一生中最大的失败。曹操当时感叹：“郭奉孝在，不使孤至北”。

郭嘉在曹操集团中，面对四方之敌，能对天下战略态势做出正确分析，依据敌我双方力量的变化，选择正确的时机，以各个击破的策略，使曹操集团三分天下有其一，其居功伟岸，实在是罕见的战略谋士。可以说，曹操集团鼎足中原就在于有了正确的战略。

今天的美国战略界人士几乎众口一词称：美国当年投入 50 万兵力于越南战场是一个战略错误。早在 70 年代初，美国国会就下过结论：政府缺乏在越南取得胜利的可行战略，美国的利益在于如何设法体面地结束这场战争。当时任美国国防部长的麦克纳马拉在 1995 年出版的回忆录中，下了一个明确的结论：越战是美国战略决策错误。当他接受电视记者采访时，为此老泪纵横。越南战争除了给美国人力、物力造成重大损失外，更重要的是给美国社会和

军队造成了极大的心理伤害，即越战综合症。在海湾战争前，美国战略界人士和陆军还心有余悸。如果说，在百万大军鏖战中，某个师的作战行动失误，最大的灾难也就是全师覆没。只要整个战略全局没有改变，依然有力量来弥补失误。一旦战略出现错误，那将是巨大的灾难，其损失不可挽回。

1990年伊拉克入侵科威特之前，伊拉克总统萨达姆召见沙特驻美国大使班达尔亲王，他让这位亲王转告沙特国王和美国总统：他不会进攻以色列，美国要保证以色列不进攻伊拉克。同时表示他并不想控制邻近的小国。萨达姆在推行明修栈道，暗渡陈仓的间接战略。8月份，当伊拉克10万大军吞并了科威特后，布什总统和法赫德国王的第一感觉就是被萨达姆狠狠地捉弄了一番。先是布什总统和法赫德国王在战略上失算，接着就是萨达姆本人在战略上失算。他的行动危及了美国和沙特的战略利益，迫使他们联合起来，把他的国家狠狠地揍成“重伤”，萨达姆是别有滋味在心头……

当人们坐下来，翻阅历史画卷，千古兴亡、百年悲欢，一时登览，多少国家兴盛、多少国家衰败，无不是战略的正确与错误所使

然。战略关系到国家的生死存亡,岂不可察!

历史上的战略大都是军事家们采用武力来夺取胜利的军事科目。而今天,社会学家们推出社会发展战略、经济学家们推出经济发展战略、科技专家们也推出科技发展战略,公司董事会的会议桌上在谈论公司战略、体育界的教练们也在运筹着比赛战略。“战略”一词以极高的频率出现在人们面前。更多的人认为,战略不过是几个领导人和专家们拟定的计划而已。此可谓“不识庐山真面目”,大有隔山望海之说……

战略究竟是怎么回事?在今天的高技术战争时代战略又将是什么样子?战略能指导我们做好一切准备,反对外来侵略,让人们过上和平安宁的生活吗?这些确实值得我们每一个人严肃地思考。

在那莽莽群峰和茂密的森林中,

四周印着血色图案和白色颅骨。

用智慧的眼睛寻觅弯曲的小径,

奔出群山,超越地平线,

立足那蔚蓝色的大海和灿烂的星空!

战略是科学还是

艺术



90年代初，海湾地区风云突变，以美国为首的多国部队发起一场陆海空天电五维一体的战争。它给千军万马的传统战争画了一个看不见的休止符，并开辟了高技术战争时代的新纪元。指导高技术战争的是高技术战争时代的战略。面对昨天的战争，向往未来，我们必须努力探索高技术战争时代的战略法则，通过法则来洞悉高技术战争时代战略的底蕴。这也是我们步入高技术战争时代的必经门槛。

研究纲领

“战略”，在一些人眼中是高级专家们从事的科学，而在另一些人眼中却是伟人们使用的艺术。这两种看法很容易使人想起那场争论多年的“波粒二象性”。

著名的科学家牛顿早在1680年就提出了光的微粒说。他认为：光是由高速运动的微粒组成的。事隔十年，荷兰科学家惠更斯提出了光的波动说。他认为：光是由细小的纵波组成的。两位学者