

WORLD ARCHIVES OF WAR
1900-1999

世纪末的十场战争

世纪末的
十场战争

马平 / 著

解放军文艺出版社

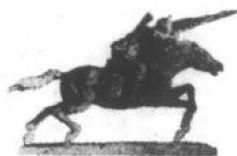
JIEFANGJUN WENYI CHUBANSHE

1900—1999

世界战争档案

世纪末的十场战争

马 平 著



解放军文艺出版社

1533/01

图书在版编目 (CIP) 数据

世纪末的十场战争 / 马平著. - 北京: 解放军文艺出版社, 2000.12

(世界战争档案 . 1900~1999)

ISBN 7-5033-1346-3

I. 世… II. 马… III. 纪实文学 - 作品集 - 中国 - 当代 IV. I25

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 78936 号

书名: 世纪末的十场战争

作者: 马 平

责任编辑: 朱亚南

装帧设计: KL 工作室、 HD 工作室

责任校对: 吴 汇

出版发行: 解放军文艺出版社

社 址: 北京海淀区中关村南大街 28 号 邮编: 100081

电 话: 62183683

http://5033.peoplespace.net

E-mail: jfjwycbs@public.bta.net.cn

经 销: 新华书店发行所

印 刷: 北京朝阳区飞达印刷厂

开 本: A5

字 数: 450 千字

印 张: 16.375

印 数: 1~5000

版 次: 2001 年 1 月第 1 版

印 次: 2001 年 1 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-5033-1346-3/I·1168

定 价: 30.00 元

序

军事科学院副院长 戴怡芳中将
军事科学院战略部部长 姚有志少将

—

在社会历史发展的长河中，20世纪算得上是一个典型的战争世纪。人类仅有的两次世界大战均发生在这个世纪，形形色色的局部战争和武装冲突充斥着这个世纪。从1900年“八国联军”侵略中国拉开本世纪的帷幕，到1999年以美国为首的北约集团发动侵略南斯拉夫的科索沃战争包括轰炸我驻南联盟大使馆，落下本世纪的帷幕，整个20世纪以战争开始，又以战争结束。20世纪的战争规模最大，类型最多，频率最高，性质最为复杂，对社会进程的影响也最深刻。从一定意义上说，20世纪的战争是空前的，也很可能是绝后的。20世纪之所以成为战争的世纪，是社会矛盾运动积淀到一定程度的结果，是战争与和平发展内在规律的展示。当人类即将开启第三个千年纪元跨入21世纪之际，善良的人们无不希望一扫20世纪的战争阴霾而开创和平的新时代。然而，硝烟尚未散去的科索沃战争几乎把人们的美好愿望击得粉碎。温故才能知新。深刻认识20世纪战争的基本特点，对于在新世纪如何正确认识战争、应付战争、控制战争、制止战争乃至消灭战争，实现由“战争世纪”向“和平世纪”的根本转变，无疑

“二战”中的决定性战役(上)

具有积极的意义。

二

20世纪的战争是世界基本矛盾激化的产物。进入20世纪后，西方国家由自由资本主义发展到垄断资本主义，进入帝国主义阶段。垄断资产阶级对广大劳动人民剥削的加深，帝国主义列强对殖民地人民的掠夺和压迫的加剧，国际垄断资本集团之间竞争的激化，帝国主义国家经济、政治发展的不平衡和重新瓜分世界的斗争，使资本主义世界矛盾重重。当这些矛盾斗争发展到极端激烈，用和平方式再也不能达到各自的政治目的时，于是便诉诸武力，用战争达到政治目的。这些战争大体上可分为：帝国主义国家扩大势力范围的侵略战争，如日本侵华战争；帝国主义国家之间争夺殖民地的战争，如英布战争、日俄战争；帝国主义国家两大集团之间重新瓜分世界的战争，如第一次世界大战；法西斯国家与反法西斯国家之间的战争，如第二次世界大战；无产阶级革命和民族解放战争，如俄国无产阶级革命和卫国战争，中国以及许多国家的民族解放战争等。

三

20世纪的战争是随着社会生产力特别是科学技术的发展而发展的。恩格斯指出：“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的改变甚至变革。”从世界范围看，20世纪出现了三次军事技术革命。第一次是20世纪上叶以坦克、飞机、航母为代表的军事技术革命，促进了机械化战争的发展。第二次是60、70年代以核武器、导弹为代表的军事技术革命，促进了核威慑和有限战争的

发展。第三次是 80 年代以来以指挥、控制、通信、侦察等数字信息化装备为代表的军事技术革命，促进了高技术战争的发展。这三次军事技术革命，引起了战争形态和军事实践的跃进性变革。

四

20 世纪的战争是随着各国利益观的变化在全维时空展开的较量。战争的对抗空间是随着参战国利益观的发展而变化的。20 世纪的战争正是在各国的利益观的变化下，经历了由传统的陆海空三维向陆海空天电磁全维不断拓开的过程。20 世纪初，西方继承了上个世纪的利益观，即注重对传统的陆地和海洋资源及财富的争夺。随着勘探技术、海洋技术和石化技术的发展，其陆海利益观有了重大的变化。领土、领海被纳入国家主权，成为利益的象征。所以，西方国家在陆地和海洋这两个疆域中的对抗活动不仅没有减少，反而愈演愈烈。随着航空业的发展，领空自然成为国家主权的组成部分，成为对抗的又一维空间。当卫星、航天飞机、空间站进入太空，宇宙空间也不例外地成为大国竞争和对抗的场所。世纪之末，信息技术的争夺又成为新的一维争夺与对抗的领域。战争空间由陆海空发展到陆海空天电，制陆权、制海权、制空权、制天权和制信息权相互为用。

五

20 世纪的战争与和平转换迅速。20 世纪发生的具有一定规模的战争就有约 200 次，战争与和平的转换相当频繁。从一定意义上讲，战争是两个和平之间的现象，和平则是两个战争之间的结果。它们既相互排斥，又相互联系，在一定条件下相互转化。20 世纪上半叶，战争阴云十分浓重，多数国家都有意识地把一场战争之后的和平看做

下一场战争的准备与过渡，战争和战略理论则把战争准备放在十分突出的位置。如何打赢战争和准备战争，是战略家和军事理论家所关注的永恒主题。

六

20世纪的战争在力量角逐中反映了整体性和综合性。20世纪的战争，不论规模大小，都体现了力量对抗的整体性和综合性。战争作为力量的竞赛，既包括经济实力和军事实力等物质力量的较量，也包括意志、谋略、组织、指挥和民族凝聚力等精神力量的抗争。物质力量只有通过战争指导者有效的动员和组织工作，才能使之成为现实的战争力量，才能对战争的进程和结局发生直接作用。主动权的得失是战争胜负的关键。战争物质力量的优劣，固然是交战双方主动或被动的客观基础，但还不是主动或被动的现实，更不等于战争胜负的结局。对于弱小一方来说，只要战争指导和战略筹划正确，就可夺取并掌握主动权，不断消耗对方的战争力量，使之由强变弱或越战越弱最终走向失败，而己方由弱变强或越战越强最终赢得胜利。在战争中，“除了客观物质条件的比较外，胜者必由于主观指挥的正确，败者必由于主观指挥的错误”。中国革命战争、抗美援朝战争、越南抗美救国战争等，都是很好的证明。

七

20世纪的战争空前惨烈，造成对人类的空前浩劫。进入20世纪后，帝国主义之间争夺霸权和重新瓜分世界的矛盾日益尖锐，战争频仍，特别是爆发了两次世界大战，这是人类历史上空前的大浩劫。第一次世界大战历时4年零3个多月，共有33个国家15亿人口卷入战

争，战火遍及欧洲、非洲、亚洲，协约国和同盟国双方军队共阵亡 853 万余人，平民死亡 1260 多万人，直接经济损失约 1863 亿美元。第二次世界大战是迄今人类历史上规模最大的一次战争，先后有 80 多个国家和地区（其中参战国 61 个）、20 亿以上的人口被卷入战争，军民死亡 5120 余万人。就在第二次世界大战行将结束的时候，美国在日本广岛和长崎扔下了两颗原子弹，从而揭开了核时代的序幕。继原子弹之后，氢弹、中子弹等相继问世，而导弹武器的出现，又使这些令人望而生畏、谈核色变的核武器插上了翅膀，把整个地球推到了随时都可以被毁灭的危险境地。

八

20 世纪的战争形态和样式更新频繁。20 世纪是人类发展史上剧烈变革的时期，开启了从战争与革命时代到和平与发展时代，从列强争霸、两极格局到一极称雄天下的多极格局，从工业文明社会向信息文明社会的历史大过渡。在这种历史大过渡条件下，帝国主义各国和国际政治经济的不平衡发展，不断引起新的失衡、动荡和战争。社会历史条件的发展，经济和科学技术水平的进步，武器装备的更新，促使战争形态和战争样式的 changes。20 世纪上半叶，工业革命的最新成果被大量运用于军事领域，坦克、潜艇、飞机、航空母舰和化学武器等相继问世，使人类战争逐步从一般热兵器战争发展到机械化战争，从局部战争走向世界大战，机械化战争发展到极端。第二次世界大战结束时，人类进入了核时代。核武器的大规模杀伤破坏作用使战争的手段与目的发生严重矛盾，因而核武器在二战后从未投入实战，仅仅用于威慑，战争表现为核威胁条件下的常规战争。与工业时代的大规模和集约化生产方式相适应，战争样式表现为大规模毁伤的机械化火力型战争。从 1950 年爆发的朝鲜战争到 70 年代中期，火力战的强度有明显的提高。从 20 世纪 70 年代后期以来，随着新科技革命在世界

范围内蓬勃兴起，大量新技术用于军事目的，以信息技术为核心的高技术战争成为主要战争样式。

九

战争与战略理论的发展对 20 世纪战争的变革产生极大的反作用。恩格斯曾经指出：“每个在战史上因采取新的办法而创造了新纪元的伟大的将领，不是物质手段的发明者，便是以正确的方法运用他以前所发明的新手段的第一人。”战争和军事斗争的新发展又导致军事思想日趋活跃。但另一方面，新的理论接连涌现，并以较快的速度在一定范围内居于主导地位，对战争发展和军事变革又产生着巨大的反作用。战争史表明，尽管战争发展和军事变革的深刻动因蕴涵于军事技术进步和物质手段的创新之中，但它的最终实现则有赖于以战争和战略理论为骨干的军事理论的创新与突破。部队机械化以及相配套的无线电、通信等技术进步，只是在德国人提出闪击战理论并采取与之相适应的部队编成之后，才导致军事能力的革命性变化。有了集海空力量于一体的航空母舰，也只是在提出独特的海战理论和战略并摒弃大舰巨炮时代的海战编成后，其作战能力和威力才进一步发挥出来。可见，理论创新一旦形成，又会反过来促进和牵引军事技术的进步和军队体制编制以及战术战法的改革，并对整个军事领域发生深刻影响，成为军事变革的推进器和催化剂。

十

恩格斯指出：一个民族要站在科学的最高峰，就不能没有理论思维。同样，一支军队要站在时代的高峰，成为精锐之师、威武之师，也不能没有科学理论。世纪之交，世界军事领域正在发生一场深刻的

变革，将导致战争形态和军事行动方式发生根本性变化。在这场军事变革中，创新军事理论具有十分突出的重要作用。谁拥有卓越的军事创新体系和不竭的军事创新能力，谁就能把握军事发展的战略主动权。我国是一个有着军事理论创新传统的国家。正是由于有了先进的军事理论，有了灵活机动的战略战术，我军才不断创造出令世人惊叹的以弱胜强，以劣势装备战胜优势装备之敌的战争奇迹，才不断取得军队现代化建设的新成就。我们要清醒地看到 21 世纪初我国安全面临的挑战与威胁，正视我军与西方军事强国军队的差距，积极迎接世界军事发展的挑战，不断改革创新，努力占领军事理论上的“制高点”，以此带动、引导和促进军队现代化建设，推进我军的跨世纪发展，保证我军在捍卫国家的主权、安全、统一和领土完整的斗争中，永远立于不败之地。

理论的创新离不开实践，战争理论的创新必须植根于丰富的战争实践，而战争史作为战争实践的基本载体无疑对于战争理论的创新具有重要的意义。《世界战争档案》(1900—1999) 从世纪和世界历史的高度选择了 20 世纪 100 年内对人类社会和历史具有重要影响，在军事及其武器装备和战略战术的发展中具有重要意义，在战法和谋略的运用方面有独到之处，在战争的残酷性和激烈程度以及正义与邪恶的较量方面可歌可泣的 100 场左右的重要的战争和重要战役，由著名军事专家执笔编纂成此套书，具有观点的权威性和史料的可靠性的特点，提供了一部系统而生动的百年来重要的战争和重大战役的“档案”，这无疑是我国新世纪的战争理论创新的一项奠基工程。在编写中，我们力求使本套书具有情节的趣味性和文字的生动性，从而有别于一般的军事史书。我们的初衷是将本套书写成一套好读的 20 世纪战争的“百科全书”。同时，又是一套引人入胜的普及国防及战争知识和倡导人类和平的“教科书”，但愿我们的努力能够得到广大读者的认同。

2000 年 10 月于北京

目 录

序	(1)
八年血战——两伊战争.....	(1)
冤家聚头	
点燃地狱之火	
“圣战”旗帜下的疯狂攻势	
血腥的“斋月”与黑暗的“曙光”	
袭船战	
袭城战	
“第三者”插足	
强弩之末	
八年血战，两个输家	
南大西洋烽火——英阿马岛战争	(51)

马岛，还是福岛？
“最兴奋的一天”与“最耻辱的一天”
特混舰队紧急出航
伐谋、伐交
重占南乔治亚岛
水下杀手逞威
“飞鱼”击沉“谢菲尔德”号
登陆圣卡洛斯
舍生忘死的空中攻击
岛上的最后战斗

第五次较量——以色列入侵黎巴嫩战争 (105)

“为了加利利的和平”
以色列版的“闪电战”
巴解勇士的殊死抵抗
“梅卡瓦”大战 T-72
空战奇迹
萨姆导弹的厄运
血战贝鲁特西区
血腥的尾声：难民营惨案

霸权的“暴怒”——美国入侵格林纳达战争 (150)

新宝石运动惹怒山姆大叔
秘密拟订入侵计划
登陆兵从天而降
“海豹”突击行动
第 82 空降师进入战斗

步履维艰的清剿战
“低强度冲突”理论的实验场

锡德拉湾风云——美国空袭利比亚 (193)

初次交手：1分钟空战
怪杰卡扎菲
沾上恐怖主义污水
点燃“草原烈火”
挑战“死亡线”
“黄金峡谷”出笼
18分钟的“外科手术式”打击

邪恶的“正义事业”——美国入侵巴拿马战争 (237)

围绕运河的世纪之争
从宠儿到死敌：美国人眼中的诺列加
“蓝勺子”计划
战火在圣诞节前燃起
杀鸡用牛刀
对27个目标的同时攻击
新闻界挑起的战斗
走出“上帝”的庇护所

沙漠风暴——海湾战争 (282)

特急报警电报
萨达姆出手
关闭“易受攻击之窗”

两个平行司令部
最后摊牌前的斗法
风暴骤起
寻猎“飞毛腿”
海夫吉之战
沙漠中的现代“马其诺”
致命的“左勾拳”
萨夫万：不彻底的战争结局

同室操戈——波黑战争 (355)

打开“潘多拉盒子”
战火从萨拉热窝燃起
惨烈的领土争夺战
“武斗”中的“文斗”
北约打响第一枪
干预的升级与蓝盔的尴尬
精选力量行动
代顿：给战争打上休止符

沙漠之狐——美英空袭伊拉克之战 (401)

风暴之后
给伊拉克武器库上锁
挑战“禁飞区”
库尔德之役
猫鼠之间的危机游戏
没有炸响的“惊雷”
“战斧”终于飞起来了

由海向陆：海军唱主角的空袭战
未了的结局

巴尔干的北、南之战——科索沃战争 (452)

通向战争之路

“联盟力量”第一攻击波

南军顽抗，幽灵“折戟”

北约的疯狂

俄罗斯的愤怒与无奈

战争新概念

关于地面战的争论

停战以后

难言之隐

八年血战

——两伊战争

凡兵，天下之凶器也。

——《吕氏春秋》

主不可怒而兴师，将不可愠而致
战。

——《孙子兵法》

作战时间：

1980年9月22日—1988年9月20日，历时8年之久。

参战兵力：

战争开始时，伊拉克总兵力22万人，其中陆军19万人，另有人民军10万人，预备役部队25万人。拥有各种飞机500多架，其中作战飞机约350架。

伊朗总兵力约24万人，其中陆军15万人，另有新组建的伊斯兰革命卫队9万人，预备役30万人。拥有作战飞机约450架。

战争过程中，双方大规模扩充兵力。伊拉克总兵力扩充到100万人，其中陆军（包括共和国卫队）95.5万人，另外有预备役部队65万人。主战坦克约4500辆，地对地导弹装置50部。作战飞机约500架。伊朗总兵力扩充到60多万人，其中陆军约30万人，伊斯兰革命卫队地面部队约25万人，另外有预备役部队35万人，总动员军15—25万人。共有主战坦克1000多辆，作战飞机仅剩50架。

战争决策者及主要指挥员：

伊拉克方面的战争最高决策者为总统兼武装部队总司令萨达姆·侯赛因；伊朗方面的战争最高决策者为什叶派伊斯兰教领袖鲁霍拉·穆维萨·霍梅尼。

萨达姆·侯赛因，生于1937年，20岁时加入阿拉伯复兴社会党，该党1968年夺取政权后，出任该党地区领导机构副总书记和伊拉克革命指挥委员会副主席，致力于建立一支由复兴党控制的强大军队。1976年领上将军衔。1979年任伊拉克总统和革命指挥委员会主席。两伊战争开始后，为对战争进程实施绝对控制和对重大军事行动实施高度集中统一指挥，他将总统、总理和武装部队总司令等职集于自己一身。

其他高级军事领导人有国防部长阿德地·哈伊拉拉和总参谋长阿卜杜拉·贾瓦德·扎农。

鲁霍拉·穆维萨·霍梅尼，生于1902年，50年代末获什叶派“阿亚图拉”称号，因反对伊朗国王巴列维统治而流亡国外15年之久。1979年巴列维王朝倾覆，他返回德黑兰宣布成立伊斯兰共和国，并由宪法确定为“革命领袖大阿亚图拉伊拉姆”，成为伊朗的最高领袖，被赋予“神”一般的权力。他主张在国家生活的一切领域实行彻底的伊斯兰化，声称要把伊朗模式的伊斯兰革命扩展到整个穆斯林世界。两伊战争爆发后，他实际上掌握着战争行动的最高决策权。

战争初期，参与战争决策和战略指挥的其他高级领导人有总统兼武装部队总司令巴尼萨德尔、国防部长兼空军司令法库和陆军司令萨亚拉·设拉子等。战争进程中，巴尼萨德尔等遭清洗，霍梅尼亲任武