

<<谁能打赢下一场战争>>

图书基本信息

书名：<<谁能打赢下一场战争>>

13位ISBN编号：9787500634126

10位ISBN编号：7500634129

出版时间：1999-03

出版时间：中国青年出版社

作者：张召忠

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<谁能打赢下一场战争>>

作者简介

张召忠，1952年5月出生于河北盐山。

1970年穿上海军军

装，伴随着岸舰导弹在山沟中度过了漫长的4年。

1974年秋天，

来到北京西郊的未名湖畔，在那里苦修了4年外语。

走出北大校

门，便坐上了飞往伊拉克的飞机，之后两次赴美考察，并先后前往瑞士、意大利、以色列等国进行访问和学术研讨。

20余年中，

天天与科学技术、武器装备、国际战略、国际法规等打交道，军事科研成为生活的全部，敲键盘、爬格子几近唯一之爱好。

早年

学过阿拉伯、英、日等几门外语，从80年代末就离不开计算机，两年前成为“网虫”后便天天在网上爬行。

大致算来已有三四百

万字的专著和论文变为铅字，有七八项成果获国家部委级和军队级科技进步二、三等奖，1993年起享受国家政府特殊津贴，先后兼任多种学会、研究会的常务理事、理事和会员，还被一些单位聘为兼职教授，并被中央电视台和中央人民广播电台聘为特邀军事评论员。

当了近30年海军后，在不惑之年有幸进入全军最

高学府工作，现任国防大学科技教研室主任、教授。

<<谁能打赢下一场战争>>

书籍目录

第一篇 世纪末之战

第一章 70小时空袭作战

1998年12月中旬 美英空袭伊拉克 这场世纪末的空袭行动引起各国军方的高度关注 因为它反映了21世纪战争模式的雏形。

1 第一轮空袭

2 第二轮空袭

3 第三轮空袭

4 第四轮空袭

第二章 空袭是这样进行的

“沙漠之狐”的确是一场不对称的战争，但美国打的就是这种不对称！

此次空袭与海湾战争相比，在作战样式

上有许多新颖之处，它代表了信息技术时代的一些特点。

1 空袭在凌晨发起

2 诸军种联合作战

3 不见面的战争

4 城市防空不可小视

第三章 硝烟散去后的思考

“沙漠之狐”行动代号源于二战败将隆美尔的北非沙漠之战，此次美军挑选这样一个不吉利的代号作为空袭行动代号 可能是这场不算是漂亮的空袭战的一个伏笔和凶兆

1 美英为何草率收兵？

2 空袭结束只是战场的转移

3 美国达到目的了吗？

4 核查还将继续下去吗？

5 军事这张王牌还能打多久？

6 联合国还有权威可言吗？

7 伊拉克从危机走向新的危机

第四章 萨达姆：你还能挺多久？

关于美国，关于联合国 关于巴特勒，我们听得看得说得够多了。

制裁下的伊拉克人民，打压下的伊拉克总

统，炸弹下的伊拉克军队，到底发生了些什么？

他们有什

么话要说？

<<谁能打赢下一场战争>>

难道我们不应该听听他们的呼喊和呻吟吗？

作

者向你讲述20年前在巴格达工作时的亲身经历，为制裁下的伊拉克人民倾诉衷畅和悲惨心声，为你分析伊拉克武器现状及军事实力，让你认识一个真正的萨达姆。

- 1 饱受制裁的伊拉克
- 2 对待伊拉克要公正
- 3 伊拉克还有多少兵力？

4 伊拉克还有大规模杀伤性武器吗？

5 萨达姆：你还能挺多久？

第二篇 威胁来自何方？

第五章 最大的威胁来自空中

20世纪的最后10年，从“沙漠风暴”到“沙漠之狐”，海湾一直成为世界瞩目的热点。

有人说，“沙漠之

狐”没有尾巴，因为它来去匆匆，没有章法。

也有人为美

国使用这个代号大惑不解，到底谁是“狐狸”，谁是“猎手”？

狡猾的“狐狸”当属萨达姆，而非克林顿，如此说

来，似乎更名为“沙漠猎狐”更为妥当。

好猎手靠什么？

靠的是好枪、好炮、好子弹、好枪法，也就是说要有好飞机、好导弹、好炸弹才行。所以空袭自然成为最大的祸根之一。

1 空袭兵力迅速集结

2 海、空军联合作战

3 B-1B首次亮相海湾核时代的产物最早的隐身飞机是非曲直话短长

4 轰炸机远程奔袭沙场老将披挂上阵“空中堡垒”再创佳绩沙场利器，宝刀不老

5 战隼大闹禁飞区海湾上空的战隼战机短长任评说

6 巡航导弹揭开战争序幕

7 防区外发射的武器空射巡航导弹远程空地导弹反辐射导弹

8 灵巧炸弹自动寻的激光制导炸弹钻地炸弹联合远程武器

第六章 从海上发起的进攻

1991年海湾战争期间，展示了美国海军作战样式向

“海地一体战”和“陆海空联合作战”方向发展。

今天

陆、海、空、天、电多维一体，联合作战不仅被美军，也被中国人民解放军编入新的作战条令之中。

从海上发起的

进攻，不再意味着单纯寻歼敌人的水面舰艇编队和潜艇部

<<谁能打赢下一场战争>>

队，也不再意味着与敌人的海上舰队进行拼死决战，而是由海向陆进行远程精确打击，航母舰载机和巡航导弹成为当今海战的主体，海战从此缺少了些许海味

- 1 海军战舰云集波斯湾航母战斗群海上远征部队第五舰队司令部
- 2 单航母参与首轮空袭首次采用核动力舰载机是主要武器单航母交战尚属首次
- 3 超级航母屯兵海湾有钱人的宠物舰队的核心与支柱
一艘航母就是一座城市航空母舰真的不可战胜吗？

4 战斧导弹从这里发射独具匠心的外形设计奇妙的八角阵式天线舰载导弹垂直发射
第七章 一把高悬的剑

“禁飞区”是美、英、法等国在海湾战争后创造出来的一个新名词，是专门为对付萨达姆而采取的一种新型作战样式。

禁飞区是强者的法律武器，它可以随便在别国的领空划定一个特别区域，只许人家老老实实，不许其乱说乱动。

它就像是高悬在伊拉克人头上的一把无情的剑，让人感到寝食不安，胆战心惊。

禁飞者神气十足，不仅随心所欲地“禁飞”、“禁看”“禁听”“禁动”而且经常大打出手，诉诸武力。

1 为什么要建立禁飞区？

2 禁飞区是否合法？

3 禁飞与反禁飞的斗争

4 战火重燃禁飞区

5 禁飞区具有什么军事价值？

第三篇 未来战争利器

第八章 发射后不管的武器

以往的武器发展主要是人的手和腿的延长 侧重于增大射程和提高速度，明天的武器则更加重视智能的提高，能分析、会思考、有判断力的高技术武器将充斥未来战场，发射后不管、自动寻的的武器越来越广泛。

自从导弹

出现后，发射后不管成为一大特征。

只要把巡航导弹的目

标射击诸元等数据装定完毕，一按发射按钮，导弹就飞出去了 自己去寻找远在1600公里的目标 这可真够省心的！

1 武器是怎样被制导的？

2 伊拉克战斗机重创美军护卫舰

3 美军导弹击落伊朗民航客机

<<谁能打赢下一场战争>>

4 武器优劣的辩证观

第九章 鲜为人知的水中兵器

再先进的导弹也无法在水下应用，这是为什么呢？

原

来海水有吸收电磁波的功能，所有靠电磁波来制导和寻的的武器，一到水下全都失灵。

因而，才有了鱼雷和水雷这

样的水中兵器，这种海军独特的兵器，是采用什么样的制导方式来寻找目标的呢？

又是怎样发射和摧毁目标的呢？

1 神秘的水下导弹破坏威力比导弹大会飞的鱼雷

2 穷国海兵的战略武器北海海雷障与饥饿战役海防港外的水雷封锁战海湾扫雷能思考会判断的智能水雷

第十章 新杀伤机理武器

深海机动新杀伤机理武器也叫新概念武器，是目前正在研制的21世纪新型武器，主要包括舰载战术激光武器、电磁炮和电热炮等，属于硬杀伤性武器。

非致命武器也是采用新

杀伤机理研制的一种新型武器，它的特点是只破坏武器系统而不置人员于死地 新概念武器正在叩击战争的门槛

他们有奇异的功效。

1 激光武器

2 激光致盲武器

3 战术激光武器

4 电磁炮和电热炮

5 高功率微波武器

6 计算机病毒武器

第十一章 “星球大战计划” 死灰复燃

正当数字化时代列车在信息高速公路上疾驶而过的时候，往日的“星球大战计划”又被人旧事重提。

“沙漠之

狐”的硝烟还没有散去，美国重新启动“星球大战计划”的消息又在东亚再掀波澜。

不过，这次改了个名称，叫做

“战区导弹防御计划”，简称TMD。

事隔十几年后，“星球

大战计划”何以死灰复燃？

此“星球大战”与彼“星球大

战”计划是否如出一辙？

它的出笼对于世界战略格局特

别是亚太地区的安全环境将产生那些重大影响？

1 TMD是怎么回事？

美日联手加固防空盾牌美对台军售再开绿灯TMD将成为危害地区安全的祸根

2 TMD怎样进行反导防御？

<<谁能打赢下一场战争>>

弹道导弹是一种什么武器？

如何进行导弹防御？

用陆基导弹抗击来袭导弹用海基导弹抗击来袭导弹

第四篇 跨越时空的较量

第十二章 从废墟上站起来的大和民族

以色列有一个造型独特的建筑，周围栽种了成千上万株树木，上面都系有一个标识牌。

那是德国人栽种的，他

们在标牌上写下了栽种人的姓名、地址，也写下无尽的忏悔。

德国总理及一些政府官员甚至还在被杀害的死难者墓前跪拜谢罪……。

本书向你讲述一段动人的故事，告诉你

德国人是如何为二战中的法西斯暴行而道歉、悔过和谢罪的。

反观我们的近邻日本，谁听说过日本政府首脑正儿八经地向中国人民谢罪？

恰恰相反，这个从废墟上站起来

的大和民族已经成为一个地区军事强国 这种“武士”精神象征着什么？

1 21世纪将是“日本世纪”？

2 是“海上自卫队”还是“大日本海军”？

3 日本海军是怎样从近岸走向远洋的？

4 军事强国的奥秘

第十三章 “环太平洋98”军事演习纪实

1998年7月6日至8月6日美国 澳大利亚日

本、韩国等环太平洋沿岸六个国家派遣军舰、飞机和地面部队云集美国太平洋舰队基地夏威夷，进行了两年一次的“环太平洋98”军事演习。

这次演习出动的兵力规模是前

所未有的，战役想定也非常独特，而且还特邀了包括中国在内的多国军事观察员。

演习中除图上作业、计算机模拟

对抗之外，还真刀实枪地进行了“太平洋海空大战”，导弹、鱼雷和火炮等进行了实弹射击。

这场特殊的“战争”

意味着什么？

在作战样式上又有哪些创新呢？

1 太平洋彼岸再起码烟

2 六国舰机云集夏威夷

3 海空演练，实弹射击

4 夏威夷风情醉倒参演官兵

<<谁能打赢下一场战争>>

第十四章 航空母舰驶向何方？

20世纪初，当飞机摇摇晃晃地飞离地面之后，人们就开始做航母梦。

几年后，果然美梦成真。

于是，整个

20世纪的战争史和著名战例中，就总也少不了航空母舰的影子。

1993年，在20世纪的最后几年中，新军事革命的浪潮从太平洋彼岸掀起。

美国的军事家、战略家和政治

家们在竭力告诫世人：航空母舰和飞机、坦克一样，将和20世纪一起成为遥远的过去，新世纪将再也看不到新航母！

航空母舰真的过时了吗？

美国人，英国人，法国人，

印度人……，这些老牌航母拥有国难道真的要把这种不适合军事革命大潮的陈旧装备葬身海底吗？

航空母舰 你到

底是要淘汰，还是要再生？

1 本世纪最后一艘超级航母成军十年磨一剑，总统亲临主持庆典一艘航母就是一座海上钢城“杜鲁门号”就像是一座海上城市

2 21世纪入役的第一艘巨舰独往独来是法国的个性形成作战能力还尚需时日舰上生活舒适浪漫而温馨2000年正式服役

3 21世纪的航母什么样？

未来航母仍是个未知数下个世纪的航母什么样？

第十五章 神秘的隐身武器

一艘几万吨级巨型战舰，在采取部分隐身措施后，居然被雷达错误地判定为只有几千吨级的护卫舰！

一架偌大

的战斗机穿越整个国土上空，所有雷达居然未能发现！

本来

是制造飞机的军工厂却推出了自己最新的拳头产品隐身艇，一个名不见经传的北欧小国却正在建设由28艘

舰艇组成的世界上第一支隐身舰队！

隐身，已经成为21

世纪舰艇、飞机、坦克和导弹必须采取的重要技术措施。

1 21世纪的隐身舰队舰艇隐身技术揭秘世界上第一支隐身舰队护卫舰是怎样实现隐身的？独特的设计思路

2 海峡彼岸的隐身舰艇21世纪将有哪些舰艇？

海上编队的核心舰艇舰载直升机找不着北

3 深海大洋中的“黑洞最安静的常规潜艇 深海机动

4 隐秘的幽灵空中幽灵“海影”浮出水面

第五篇 铁军神旅揭秘

<<谁能打赢下一场战争>>

第十六章 撩开神秘之旅的面纱

海军陆战队是“海上步兵”，在美国，它却是一个独立的军种，参谋长联席会议那里专门留了一个位置，陆战队司令会毫不客气地在那里就座。海军陆战队虽然主要进行地面作战，但决非“旱鸭子”，他们个个都是水中蛟龙，且具有很强的野外生存能力。

伞降、空降、机降样样在

行，敌后渗透、重要目标破坏、特种作战以及绑架暗杀、擒拿格斗、肉搏拼杀、奇袭侦察等也都是这些人的拿手好戏。

如果说以一当百那是夸大其辞，但以一当十却并非吹牛。

这支被喻为“铁军神旅”的部队有哪些传奇故事和特种作战兵器呢？

长期以来，这些一直是个谜

1 大陆陆战队横空出世

2 战争中打出来的铁军

3 扩张渗透的马前卒

4 错综复杂的指挥关系

第十七章 超地平线登陆

对敌人本土、大型岛屿和岛礁的两栖登陆作战从来都是军事家们最为痴迷的一种作战样式。因为它牵涉到所有的军种、兵种和部队，因而被看作是现代联合战役的关键之举。

历史上最大的登陆战役莫过于二战中的诺曼底登

陆，有关这场战役的理论、战史及影视作品早已多如牛毛。

可惜，昔日的诺曼底模式已经过时，因为很少有人再组织成千上万艘船舶，飘扬过海，进行什么抢滩登陆！

美

军首推“超地平线登陆”模式。这是一种什么样的登陆战役模式呢？

1 两栖作战理论战役法理论两栖作战原则

2 两栖作战的实施上船阶段演练阶段航渡阶段突击上陆阶段两栖突击

3 联合登陆战役的实施登陆场和登陆地域的选择突击上陆前的火力支援突击上陆阶段的火力支援火力支援兵力及要求两栖作战中的指挥关系

第十八章 发射器、迫击炮和单兵携行具等单兵和班用武器；上甲板

停放着几十辆战车“悍马”吉普车 LAV - 25轻装甲车

一应俱全；气垫登陆艇和车辆甲板上停放着数量AAAV

- 7A1履带式两栖装甲车，披挂式装甲显得格外抢眼；舰

尾部水线以下的坞舱内，4艘气垫登陆艇安稳地停放在那里……。

作者向你讲述参观这艘两栖战舰的亲身感受。

1 全副武装的陆战队员

2 停放在坞舱内的气垫登陆艇

<<谁能打赢下一场战争>>

3 上甲板上的两栖登陆车

4 船坞登陆舰的作战使用

第十九章 特种作战兵器传奇

美国海军陆战队是世界上最大的一支陆战队，也是戒备程度最高的快速反应部队，无论是空陆一体突击，还是由海向陆兵力投送，或者是地面攻坚、敌后渗透、武装破坏及特种作战，这支部队无所不能。

从刺刀、匕首、步

枪、手榴弹，到飞机、火炮、坦克、装甲车辆，无所不有，十八般兵器样样齐全。

这些精兵锐器的威力如何效

果怎样，在实战中又是怎样使用与编成的呢？

1 空中机动装备

2 两栖机动装备

3 两栖火力突击武器

4 特种装备和器材

第六篇 蘑菇云笼罩下的世界

第二十章 南亚核试风云录

1998年5月11日 印度在秘密筹划之后 48小时之内连续进行了五次地下核试验和一次陆军短程导弹发射试验。

5月28日，邻国巴基斯坦进行了五次核试验，30日

又进行了第六次核试验。

印巴两国一个月内连续11次核

试验后，南亚紧张局势加剧 国际社会反应强烈，一致呼吁印巴两国停止核试验和军备竞赛，签署《核不扩散条约》和《全面禁止核试验条约》。

但印巴两国置若罔闻，

反而相继宣布为第六和第七个核大国。

人们在担心，第

八、第九、第十个核大国会否出现？

是否将出现多米诺骨

牌式的连锁效应？

蘑菇云笼罩下的世界将会产生哪些恶果？

1 印度以邻为敌，挑起核试风波

2 印巴竞相核试，强行跨入核大国

3 声东击西，瞒天过海，中央情报局上当受骗

4 南亚核试危机加剧，发展前景扑朔迷离

5 顶风违禁，挑战全球，世界反核浪潮空前高涨

第二十一章 究竟谁威胁谁？

印度为什么会不惜财力物力举国上下，合力攻关，研制原子弹，填充武器库，实施武力遏制呢？

原来是“中国

<<谁能打赢下一场战争>>

威胁论”在作祟，印度认为只要有了这种“人类末日武器”，就会平安无事。

究竟是谁威胁谁呢？

以战争求安全

能够得到真正的安全吗？

通过武力对峙和军备竞赛来促安

全 能够得到真正的安全吗？

1 越没钱越搞军备竞赛

2 导弹技术居世界前列

3 世界最大武器进口国

第二十二章 跨越核门槛后的世界

1945年，当两枚被命名为“小男孩”和“胖子”的核炸弹被B-29战略轰炸机投放到日本的广岛和长崎之后，世界就陷入了核恐怖之中。

（两枚炸弹就足以把两座
城市夷为平地，可见核武器的杀伤威力是巨大的，因此，
一场世界范围的核竞赛开始了。

“你有我也有，你强我比
你还强”。

）几十年激烈竞争的结果是核武器过剩，不仅能
够相互摧毁几十次上百次，甚至还能让整个地球变成核冬
天。

人类自己发明的这种末日武器，最终将把人类从地球
上毁灭，而且一个也不剩！

人们开始反思，既然如此，又

何必再竞争呢？

于是，便开始坐下来进行和谈，核裁军终
于开始了。

印巴核爆炸对世界性核裁军和核控制将产生哪
些不利影响呢？

1 战争的悲剧会否重演？

2 新安全观面临挑战

3 核禁试之路漫漫

4 南亚蘑菇云会否飘向全世界？

第七篇 怎样打赢下一场战争？

第二十三章 亚太安全环境大扫描

1520年11月 当环球航行的麦哲伦驾驶他那条树叶
般大小的轻舟远涉重洋进行海上冒险的时候，突然发现在
亚洲有一片世界上最大的水域，而且风平浪静。

于是，这

位富有诗意的航海家便将这块巨大的水域命名为“太平
洋”。

<<谁能打赢下一场战争>>

但是，他万万没有想到，这个太平之洋从此便没有了太平，数百年的掠夺与战争使太平洋变成了一个血与火的海洋。

帝国主义的坚船利炮轰开了太平洋沿岸一个又一个国门，他们送来的是炮弹，运走的却是金银财宝和环太平洋地区人民的尊严 21世纪初期的亚太 将面临一种什么样的安全环境？

1 1999是大灾之年吗？

2 对话与合作成为时代的主流

3 迎接太平洋世纪的到来

4 美日同盟关系的递进

5 继续巩固和建造不沉的航空母舰

6 挥之不去的冷战阴影

7 太平洋并不太平

第二十四章 萨达姆为何无法赢得战争？

1991年海湾战争中，拥有相当数量的高技术武器和100万大军的伊拉克惨遭失败，令人惊愕不已。

海湾一役

失利之后，萨达姆重整河山，企图东山再起，但在1998年的“沙漠之狐”空袭中又接连受挫，惨遭打击。

即便是

在1999年马拉松式的禁飞区空袭中，伊拉克军队也是一无作为，完全处于被动挨打的境地。

萨达姆，这位昔日中

东一霸，且曾在两伊战争中多次大占上风的三军司令，为何在长达八年的美伊斗争中在军事上向无建树？

伊拉克连

战失利，不堪一击，溃不成军，兵败如山倒，到底原因何在？

我们知道 世界上没有常胜将军 但难道有常败将军吗？

1 观念陈旧，理论落后

2 兵力结构严重失调

第二十五章 怎样为打赢下一场战争做准备？

战争是不能重复的，一场战争失败可能导致一个国家一个民族永远颓废而不得振兴。

早在2500多年前，中国

军事家就曾告诫国人：“兵者 国之大事，不可不察也。”

无论做任何事，经验总是重要的，惟独战争可能会有些例外，因为过分依赖经验可能会断送一支军队的大好前程。

<<谁能打赢下一场战争>>

上一场战争的胜利只能属于过去，如何打赢下一场战争可能还要从头做起。

萨达姆不信这个理，到头来接连败北；

美国人明白这一点，得到的多是胜利。

国情军情不同，作

战对象不同，自然对打赢未来战争的准备方式和方法也不尽相同，世界上不可能有打赢未来战争的统一标准和答案

所以，才有了军队的改革和创新

1 改革是打赢的前提

2 海湾战争的胜利只属于过去

3 需求牵引，技术推动是发展的前提

4 建设21世纪信息化部队

5 通过调整结构来提高作战效能

6 从数量规模型转向质量效能型

7 决策咨询相互分离

8 军队保障社会化

9 强化市场采购和军民结合

<<谁能打赢下一场战争>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>