

现代战法丛书

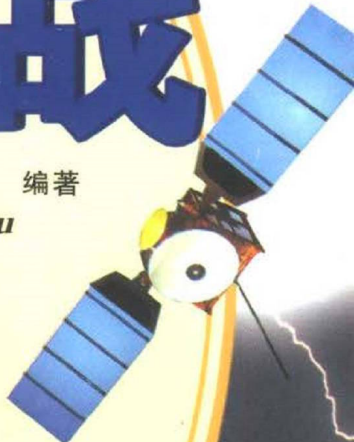
闪电战

卢天祝 卢哲俊 肖道生 王秀红 编著

*xiandai zhanfa congshu
shandian zhan*



湖南科学技术出版社



现代战法丛书

主编/黄甫生

副主编/卢天祝 薛正升 王国玉

闪电战

卢天祝 卢哲俊 肖道生 王秀红 编著

xiandai zhanfa congshu

shandian zhan



湖南科学技术出版社

现代战法丛书

闪电战

编 著:卢天贶 卢哲俊 肖道生 王秀红

策划编辑:郑久平

文字编辑:胡捷晖

出版发行:湖南科学技术出版社

社 址:长沙市展览馆路 66 号

<http://www.hnstp.com>

邮购联系:本社直销科 0731-4441720

印 刷:国防科技大学印刷厂

(印装质量问题请直接与本厂联系)

厂 址:长沙市砚瓦池正街 47 号

邮 编:410073

出版日期:2000 年 11 月第 1 版第 1 次

开 本:850mm×1092mm 1/32

印 张:7.5

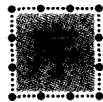
字 数:186000

印 数:1~3180

书 号:ISBN 7-5357-3097-3/E · 1

定 价:12.00 元

(版权所有·翻印必究)



从古至今，兵家将士无不重视战法。

战法是遂行作战任务各种方法的统称，也可以叫战略战术。讲通俗一点，战法就是讲仗怎么打。

打仗如果不懂战略战术，不懂战法，是无法赢得战争胜利的。

战法最能体现人的聪明才智。在战争史上，当交战双方武器装备相差不大的情况下，谁的谋略胜人一筹，战法运用精妙，谁就能在战争中稳操胜券；即使武器装备占有优势，但由于战法略逊一筹而吃败仗的情况也是屡见不鲜。在20世纪50年代的朝鲜战争中，中国人民志愿军的武器装备显然不如美军，可是由于毛泽东能从战场实际出发，采用了有利于充分发挥志愿军优势的夜战、小歼灭战，结果把当时世界上最强大的帝国主义军队打得叫苦不迭。对志愿军而言，战法的高明加上勇敢，便成了克敌制胜的法宝。

打仗没有一成不变的战法。高明战法的创造和采用，需要充分发挥指挥官的主观能动性和创造性，正确反映军队战斗力、作战手段和战场环境的实际情况。因此，不同时代、不同地域条件下的不同战争，都有不同的最佳战法。

《现代战法丛书》所介绍的战法包括：心理战、封锁战、登陆战、闪电战、空降战、空袭战。其中有些战法是古已有之的，但随着武器装备的变化，这些战法也有了新发展。心理战、封锁战、登陆战都是如此，闪电战在古代就有了雏形或萌芽，但典型

的闪电战是在坦克大量用于战争之后才形成和显现威力的。值得深思的是，最先大量使用坦克的军队，并不是最先采用闪电战法的军队。有些战法则 是某些现代武器装备部队后才创造出来的，如空降战、空袭战便是如此。

历史上的某些战法是可以继承的，有一些则必须扬弃。过去曾获得成功的战法，不等于在今天和明天仍将获得成功。必须因地制宜，根据新的作战环境和技术装备的发展，选择、创造和采用新战法。在海湾战争和科索沃战争中，精确打击或外科手术式的打击，就是随着精确制导武器的出现而发明的新战法。由于它的打击精确度极高，因此摧毁目标可以大大节省弹药，减轻了后勤运输和补给的负担，提高了作战效能，加快了作战节奏，增大了战争的威力。

现代高技术兵器层出不穷，且不断革新，为军人创造新战法、发挥能动性提供了广阔的思维空间。找到或创造最佳战法，使新旧不同代次的武器搭配使用，不仅能克服武器单一性的脆弱，还可使武器的效能得到充分发挥。新的时代必然伴随新的战争形态和新的战法。由于高新技术的发展，战争可以说进入了脑力战争的时代，即由过去的血与火的有声战场的搏斗，转变成了在很多情况下需要进行精神、意志、智慧的无声角逐；过去是斗智斗勇，智勇并重，有时甚至勇气更重要，现在虽仍然要斗智斗勇，但在更多的场合更重视斗智或比战法谁高明。在某种情况下，勇敢和智慧比较，在战争中斗勇似乎已退居第二位。我们需要立足于现有武器，寻找最佳战法，即最能与既定武器相匹配的作战方式，从而使现有武器性能的发挥达到最佳。

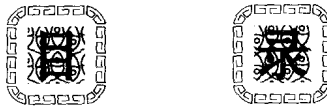
在全球化战略扑面而来之际，除打仗之外，做其他事情也绝对应该具有一些国际战略和军事战法方面的知识，以便提高办事情的敏感性和判断能力，快速反应能力和预测思维能力。美国不少知名政治家和将军，退休后并没有闲着，被一些大公司请去当顾问了。他们之所以成“宝贝”，就在于能把自己在政界军界积累的经验带到企业界，使企业公司能站得更高，看得

更远，能赚到大钱。

青少年朋友开发智力，发展创造性思维能力，有效途径之一就是要读点军事方面的书，包括了解战法。战法凝结着军事家的高度智慧和才能，把其中的智能释放出来，能给人提供丰富的营养。《现代战法丛书》中有栩栩如生的战例，有军事家运筹帷幄和实施战法的过程，有画龙点睛式的简短评析。该《现代战法丛书》将告诉我们：现代战法是如何进行创造性思维的，它在战争中是如何克敌制胜，成为打击敌人的利器，表现出神奇的战斗力。它还将告诉人们，在每种战法中，常用的战略方法有哪些，与高技术兵器的关系如何；战法的创新，包括战争方法、战役方法和战斗方法的创新，在当代有什么新突破，今后的发展趋势如何。从这个角度讲，《现代战法丛书》值得一读。

黃甫生

2000年6月13日



掀起“闪电战”的盖头来

——20世纪闪电战概述 (1)

铁蹄横行黑土地

——日军突袭“东北军” (8)

●狼子野心 ●全面备战 ●突然袭击 ●节节败退

芦沟桥的枪声

——日军突袭北平 (18)

●烟幕背后的血腥 ●民族危机更加深重 ●血拼芦沟桥 ●
日本阴谋得逞

血染的“曼纳林防线”

——苏联 1939 年闪击芬兰 (27)

●软硬兼施 ●歪打正着 ●寸步不让 ●寡不敌众

闪电战“杰作”

——希特勒吞并波兰 (37)

●英法出卖波兰 ●希特勒的阳奉阴违 ●格利维策事件 ●
“白色计划”的实施 ●德军攻占华沙 ●战争的后果及启示

虎吞羔羊

- 德国闪击法国 (48)
●“曼斯坦因计划”出笼●法国人落入圈套●马奇诺防线破产●阿登山区出奇兵●敦刻尔克大撤退●“魏刚防线”彻底崩溃

毫无理性的赌注

- 法西斯德国突袭苏联 (62)
●“巴巴罗萨计划”出笼●德国的欺骗和苏联的错觉●罪恶的“闪电战”●法西斯德国的破产

“Z作战计划”

- 山本五十六偷袭珍珠港 (72)
●亡命徒的“Z作战计划”●和平声中藏杀机●磨刀霍霍练兵忙●“皇国兴亡在此一举”●军港变成了坟墓●最得意时亦最悲●珍珠港事件真相

“霸王行动”

- 盟军挥师诺曼底 (87)
●“大西洋壁垒”并非有备无患●登陆之前的最后时刻●联军不再听天由命●大规模的空降作战●麦克斯将军上当不浅●“海王—霸王”行动

“天皇奇葩”毁于一旦

- 苏军远东闪电战 (104)
●斯大林痛下决心●百万大调兵●困兽犹斗●奇招迭出●闪电突击

碧血狂涛

- 美军仁川突袭战 (121)
●苦海求生●力排众议●迟来的预见●猝不及防

“速冻”布拉格

- 苏军1968年突袭捷克(132)
●“布拉格之春”●危机四伏●四路出击●西方情报失灵●
致胜法宝

“胜利”的泥潭

- 前苏联军队突降阿富汗(147)
●入侵的起因●入侵前的准备●战争的爆发●苏联得不偿
失●苏联的撤军,战争结束

为正义而战

- 第二次中东战争中英、法、以闪击埃及(158)
●运河引燃导火索●埃以大决战●偷鸡不成反蚀米

阴谋笼罩下的突袭

- 第三次中东战争中的以色列闪击战(165)
●宿怨已久,一触即发●阴谋得逞,战争爆发●地面作战,
速战速决

一场未决出胜负的战争

- 第四次中东战争中埃叙两国突袭以色列(172)
●卧薪尝胆,加紧备战●战争突发,全面开战●战势对峙,
中途停战

“外科手术式”打击

- 以色列突袭伊拉克核电站(180)
●伊拉克的弦外之音●巴格达上空的两分钟●以色列蓄谋
已久

“暴怒行动”

- 美军突袭格林纳达(194)
●“石榴岛”风云突变 ●美国出兵的三点理由 ●海军的方案遭陆军反对 ●“海豹”突击队一马当先 ●格守军一击即溃 ●巧安排救出总督

“正义行动”的罪恶

- 美军突袭巴拿马(208)
●世外桃园遭践踏 ●力量悬殊难抵挡 ●世界舆论齐谴责 ●“正义行动”无正义

“沙漠风暴”席卷海湾

- 1991年美军海湾突袭战(219)
●突然入侵 ●果断出兵 ●针锋相对 ●棋高一着

掀起“闪电战”的盖头来

——20世纪闪电战概述

打开人类历史的文明画卷，映入人们眼帘的，除了科技文化方面的可喜变化外，还有一个巨大的变化，那便是战争谋略与战争方法的不断创新。从人类历史上所发生的一万五千余次大小战争中我们不难发现，以血腥与屠杀为标志的战争，固然是人类愚昧所催生的婴儿，但它身上也闪烁着人类智慧的金子般的光泽，远古的人们便已知道去创造各种新战术，从而以最小的代价换取最大的胜利。这其中，又以闪电战理论的提出与运用更为惊人；正是它，曾一度改变了世界历史发展的整个进程。

“闪电战”，顾名思义，指的便是以闪电般的形式突然发动战争，又以最快的速度完成战争任务的一种战争行动。它的正式提出与成功运用，则当推二战初期的纳粹德国，当时，希特勒正是凭着这一法宝，在欧洲与北非迅速打开局面，比利时、法国、波兰等国一触即溃。纳粹德国发动的闪电战锐不可挡，堪称现代战争史上的经典之作。

然而，从历史渊源来看，这一切并不是希特勒与他的幕僚们的战术专利，因为早在数千年前的远古时代，人们便创造了类似于闪电战的一整套快速战争理论，希特勒只是把它加以了完善与提高而已。

在我国的春秋时代，著名的军事家孙武便在自己的专著中提出了这样一种战术技巧：“兵者，诡道也。”“攻其无备，出其不意。”这实际上也是关于闪电战的最早的理论性概括。在孙武的

这本蕴含着战争哲学的《孙子兵法》问世600年后，西方才出现有关闪电战的相似理论：古希腊著名军事统帅、被誉为“西方闪电战之父”的埃帕米农达斯就提出过“集中优势兵力予以突击”的战术理论，并且明确地指出，出敌不意“是战争中最为有效的武器”。其后，随着东、西方战争的各自绵延发展，关于闪电战的军事理论也在不断地总结提高。楚汉争霸时，刘邦对项羽“明修栈道、暗度陈仓”的战术运用的成功，便有力地说明了闪电战中隐瞒真实意图，以假象欺骗对方的重要作用；接着项羽又以牙还牙，同样运用闪电战使刘邦在彭城丧失10万大军，这更进一步展示了这一战术的神奇魅力。与之相比，西方各国在这一战术的运用上表现得更为出色。无论是马其顿帝国亚历山大的屡战屡胜的突击法，还是法兰西帝国拿破仑的集团式闪电战法，都表明了一代又一代的军事天才们对闪电战的继承与创新。而这一战术的最终完善与规范，则是由20世纪前期的德国人完成的：先是由德军总参谋长阿·施里芬率先把闪电战从古代的战术提升到现代的战略高度，并在第一次世界大战中加以运用（但由于施里芬对形势估计不足，使得德军的闪电战在一战中并未能彻底实施，反而卷入了自己最不愿见到的阵地战之中）；接着，德国军事学家鲁登道夫依照希特勒的旨意，把闪电战理论加以改进，终于带来了二战初期德军闪电战的遍地开花，一时间震动了整个世界。此后，这一理论愈加被发扬光大，前苏联于1945年在满洲闪击日本、美军于1950年在朝鲜仁川登陆、阿拉伯国家于1973年在西亚及北非东部突袭以色列、多国部队在1990年奇袭伊拉克，都表明了闪电战的无限生机与其中蕴含的巨大的潜力。20世纪后半期的无数局部战争也表明，正是闪电战的成功运用，直接导致了许多地区政治格局的巨大变动。

那么，闪电战为什么有如此大的威力？它成功的关键是什么？常用的战略方法又有哪些？二战后，闪电战所取得的新的突破又有哪些呢？要回答这些问题，我们首先应该清楚闪电战的

基本作战原理与方法。

闪电战的成功运用,离不开这样三个要素:行动的突然性,打击的致命性以及作战的神速性。其中,突然性的取得,主要是通过隐蔽己方意图来实现的,而隐蔽意图的方式,一是秘密地进行战争准备,二是采取种种佯动以欺骗敌方。所以,每一个闪电战的背后,都是以缜密、细致、隐蔽、完善的战争准备和各种欺骗为基础的。人们大概不会忘记第二次世界大战中,举世震惊的“偷袭珍珠港”事件吧,此战发生前的那一幕插曲,就足以看出日本人伪装所带给对方的麻痹,给自己带来的巨大收益。日本人不遗余力地实施着一个庞大的佯动计划,把“主要兵力”放在中国东北,造成日军即将东侵苏联的假象,这一切使美国人确信日本海军不敢对自己轻举妄动,从而走上了错误的歧途,使太平洋舰队几乎全军覆没。此外,1967年6月爆发的第三次中东战争中,以色列人以舆论作为欺骗手段也可谓异曲同工,取得了令人惊叹的军事打击效果。

在打击的致命性上,主要是看攻方兵力、火力、机动力之间的比例以及与对方抗击力相比的优势程度。此外,打击范围的恰当也是一个重要因素。以前苏联的远东战役为例,苏军在打击力的构成与使用上,都称得上是力量运筹的典范。当时苏日人员比为1.8:1,坦克比为4.8:1,飞机比为1.9:1。这样,苏军在兵力配置上便首先获得了优势,接着,苏军又避开日本人苦苦三年筑就的西线1000多千米长的坚固堡垒,而是抓住日军忽略的大兴安岭地段,一举突破,直捣日本关东军老巢。此外,1945年初英美盟军诺曼底登陆的成功,也有力地证明了这一点。

至于战争行动速度的神速性,更是闪电战成功与否的关键。在机械化时代以前所发生的战争中,成吉思汗和拿破仑开创了在战场上徒步、骑兵、火力与兵力相结合,实施快速突击的先例。后来,纳粹德国又将闪电战的速度理论加以强化,他们并没有因为在一战中德军使用闪电战不甚成功而弃之不用,而是仔细研究、认真比较,终于找到了闪电战失利的症结——没有

解决军队的机动力问题，同时也发现了最佳的治愈良方——坦克。应运而生的坦克正是现代战场上的铁骑，其机动性、突击性和防护能力远远超过了中世纪战场上的蒙古骑兵。因此，当西方许多国家对坦克在未来战争中的作用或者众说纷纭、或者掉以轻心时，德国已率先发展以坦克为主体的机械化部队了，并以坦克的机动力和突击力为基础完善了闪电战的战略战术。在第二次世界大战初期，德国正是运用了使坦克充分发挥出威力的闪电战而击败了波兰、法国、英国和北欧等低地国家，取得了震惊世界的战果，并且最终彻底打破了近代欧洲战争所形成的战略战术模式，开创了现代战争的全新格局。

闪电战上述三要素的关系是这样的：突然性的达成与达成程度，对打击力的强弱具有直接影响；而打击力越强，突击中受到阻力越小，那么突击速度才能越是神速。今天，闪电战之所以能够继续在世界各个战场上大发神威，也是与作战中攻方对三要素的充分实施程度密切相关的。

闪电战的上述原理运用到具体战争中又体现出哪些战术方式呢？我们不妨以1945年二战结束为例，分两个阶段进行分析比较。

二战结束前的主要突袭方式有：

新技术形成的突袭。在一战中的索姆河战役中，英法联军与德军共投入了数百万精兵，但战争进行到后期，英法联军突然莫名其妙地退却，令德军十分费解，不久也丧失了警惕。一天清晨，正当德国士兵在战壕内休整时，数十个庞然大物赫然出现在阵地前。这些家伙“刀枪不入”，德军的全部火力都未能阻止怪物的前进，德军阵地顿时大乱，无数士兵莫名其妙地便成为怪物履带下的肉饼——这就是坦克突然使用于战场的历史“镜头”。这个浅显的例子也表明了这样一个事实：如果把技术上的突然性纳入闪电战的体系中，使之与行动上的突然性相结合，它给防御一方带来的巨大危害将无法估量。

心理欺骗形成的突袭。二战初期，德军在所有西线兵力都

进入进攻法国的战备状态后，法军的侦察机便发现了这一情况，立即上报统帅部。随之，法国的第一线部队立即进入临战状态。然而，天气却在这时转坏，使希特勒被迫放弃突袭计划。接着，更让希特勒恼火的事发生了：一份德国人侵计划的文件竟被法国警察截获。这份文件，使得本已放松戒备的法军又一次进入一级战备状态。但希特勒的“举棋不定”又一次愚弄了法军，从冬天到春天，再到初夏，德军竟然毫无动静。这一下，一直处在高度警觉状态中的法国军队终于放松了绷紧的神经。但也就在此时，希特勒在分析种种形势后立即下达了闪击西线的命令。法国人就这样被德国人在不经意间给愚弄了，自己酿造了一杯自饮的苦酒。

电子战形成的突袭。二战后期盟军诺曼底登陆战的成功便是一个经典的例子。登陆前，盟军先是在多佛尔设立了一个假总指挥部，并建立了无线电通信网，经常播发各式各样的假电报；接着又用干扰机在加莱地区投掷了大量的悬浮铝箔片和装有角反射器的小船，这一切使得德军雷达荧光屏上出现了数不清的“轰炸机”和浩浩荡荡的“舰队”。当这一情报送到希特勒案头时，他也更加庆幸自己最初判断的正确，从而在加莱部署下了主要兵力。但诺曼底半岛上空轰鸣的机群彻底打碎了德军人的美梦，他们最后一次尝到了电子战带来的巨大损失。

外交战形成的突袭。1939年9月1日，德国对波兰闪击的成功，很大程度就是外交手段为其创造了条件。当时，德军为了隐瞒作战意图，直到进攻的前一天，仍在与波兰政府进行谈判。而波兰政府为了表示谈判的诚意，竟然放弃了一切应有的戒备，结果在一周之内便自断了前程。

二战后，由于军事技术的突飞猛进，许多新式的方法也应用到了闪击战中，使得这一战术显得更为神秘和有效，对防御一方造成的后果也更为严重。常见的新式突袭方法有：远程导弹形成的突袭、新式电子战形成的突袭、空中机动力量形成的突袭、特种部队形成的突袭。这些现代闪电战的常用方式，与二

战结束前相比,呈现出以下几个特点:

一是闪电战的组织程序被大大简化。二战时,德军之所以多次成功地运用了闪电战,主要就在于其战前的组织内容上的严谨与隐蔽。在当时情况下,集中绝对优势兵力于首次突袭与这种集中所必须的隐蔽程度具有同等重要的战略意义。而近50年来的局部战争,进攻方在采取闪电战时,主要是依靠军队的空中机动能力和远程袭击能力,从军队驻地即可直接发起攻击,这不仅避免了繁多而复杂的各种隐蔽保障措施,而且减少了被对方发觉的可能性,从而大大提高了闪电战的效果。

二是闪电战中“软压制”已成为闪电战成功的重要前提。“软压制”是指通过有目的地对防御一方的各种无线侦察器材进行干扰、压制,使其成为“聋子”、“瞎子”。比如1986年美国与利比亚的冲突中,美方就通过“软压制”的方式使对方的侦察防御神经全部瘫痪,之后,数百枚导弹一举摧毁利比亚一切反击装置,令其乖乖俯首称臣。

三是闪电战的节奏明显加快。二战后,闪电战的打击强度、打击精度、打击效果明显提高,行动速度也比过去快了许多。比如,一战时,一般的突袭速度只有3千米/每天,这就给防御者(特别是国土幅度大的国家)留下了充分准备的时间。而前苏联入侵阿富汗的突袭中,日平均速度竟达140千米,阿富汗游击队在一些关隘要地的顽强抵抗,都未能阻止这种“跑步”式的行军速度。突袭节奏的加快,也给防御一方带来了更大的难度。

四是闪电战的袭击范围空前扩大。二战中受制于时空的作战方式正在被日益提高的战略性武器所突破,这些新式武器带来的一个直接效果便是袭击范围远远高于过去的常规性武器。近20年的许多事例都有力地证明了这一事实。

那么,闪电战为何能如此令防御一方防不胜防呢?难道闪电战就没有可以对付的办法吗?不是的,因为防御一方的反突袭作战同样有成功的可能性。只是在过去的数百场闪电战中,由于防御一方或是对敌方的企图判断失误,或是处理情报时麻

麻痹大意，或是应付突袭缺乏准备，或是作战决策优柔寡断，或是战斗保障不力而痛失主动权，因而陷入被动挨打的可悲境地。只要防御一方能克服上述弱点，闪电战这个怪物是可以被制服的。而要克服上述防御中的弱点，一个重要的前提是战争思想的突破与革新。