



传奇

LIC独家授权
北京大陆桥文化传媒 编译

TACTICAL STRATEGY OF WAR

战争与攻略



中国发展出版社

TACTICAL STRATEGY OF WAR

战争攻略

北京大陆桥文化传媒 编译



中国发展出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

战争攻略/北京大陆桥文化传媒编译.

北京：中国发展出版社，2006.11

(传奇经典系列)

ISBN 7-80087-973-9

I . 战… II . 北… III . 军事战略—案例—世界
IV . E81

中国版本图书馆CIP数据核字 (2006) 第126492号

书 名：战争攻略

著作责任者：北京大陆桥文化传媒

出版发行：中国发展出版社

(北京市西城区百万庄大街16号8层 100037)

标准书号：ISBN 7-80087-973-9 / E · 3

经 销 者：各地新华书店

印 刷 者：北京凌奇印刷有限责任公司

开 本：710 × 960mm 1/16

印 张：15.5

字 数：230千字

版 次：2006年11月第1版

印 次：2006年11月第1次印刷

印 数：1—10000册

定 价：26.00元

咨询电话：(010) 68990692 68990622

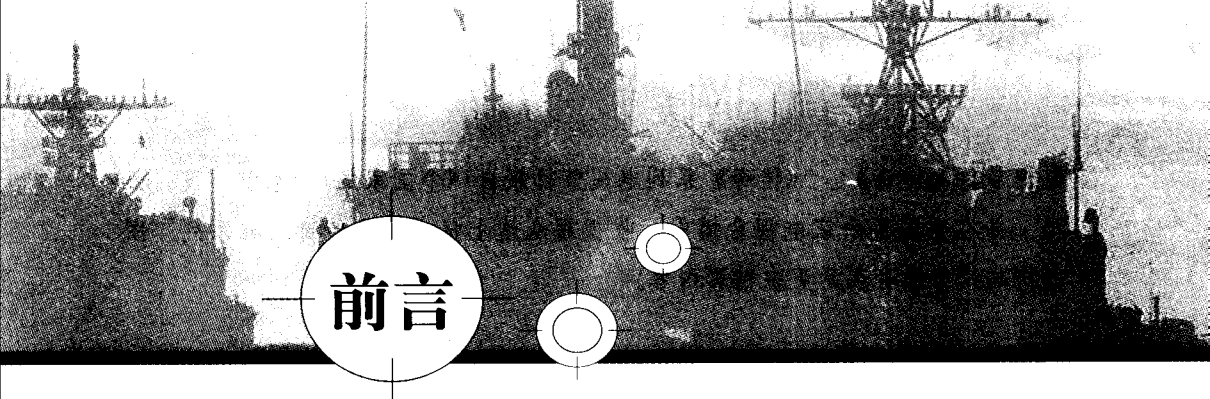
购书热线：(010) 68990682 68990686

网 址：<http://www.develpress.com.cn>

电 子 邮 件：drcpub@126.com

版权所有 · 翻印必究

本社图书若有缺页、倒页，请向发行部调换



前言

在人类漫长的岁月中，上演着一幕幕惨烈的生死拼杀，人类社会饱受战争劫难。

经历了冷兵器时代、热兵器时代和机械化时代的淬炼，如今战争又开始迈进一个更为纷繁复杂的时代。随着信息技术的迅猛发展，军队的武器越来越先进，作战组织越来越严密，战争空间越来越广阔，战争理论和韬略的运用越来越广泛，远程精确打击能力及其杀伤破坏效能得到了空前提高。高技术武器尤其是核武器、导弹和网络技术，使威慑战、导弹战、信息战成为现代战争新的重要的作战样式。纵观第二次世界大战之后，特别是发生在本世纪初的几场世界性局部战争，都充分显示了现代高科技作战手段的神奇威力。事实证明，武器装备性能、战争理论和作战谋略，不断促进了战争手段创新发展，使弥漫了数千年的战争硝烟更加扑朔迷离。面对这样一个时代，人们在憧憬新世纪科技文明和美好生活之际，回顾战争历史、关注战争威胁、前瞻战争未来的发展方向、探索战争特点和规律不失为一种赢得未来的智慧之举。

中国发展出版社和北京大陆桥文化传媒的品牌电视节目《传奇》强强联手，共同打造“传奇经典系列”图书，本系列图书分别为：《历史上的两栖战》、《历史上的闪电战》、《历史上的围歼战》、《特种作战》、《战争攻略》……

本套丛书以影像为主导，展现了古今世界的种种传奇。本书中所有珍贵资料和影像图片均来自澳大利亚LIC的独家授权和北京大陆桥文化传媒的品牌

电视节目《传奇》。《传奇》系列电视节目来自14个国家的112家制作发行公司，并在全国百余家电视台播出，收视观众达上亿人。“传奇经典系列”图书将陆续为读者展示更多精彩内容。

北京大陆桥文化传媒

2006年11月

目 录

CONTENTS

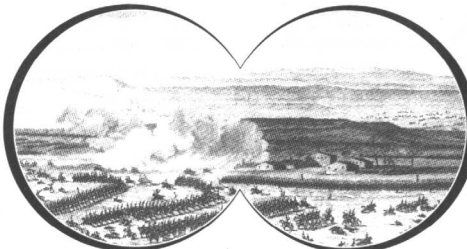
战争使人类无奈地走过一个又一个金戈铁马、血雨腥风的岁月。其间，斗转星移，潮起潮落，人类经历了太多的沧桑巨变。回溯历史，随着人类争夺资源的斗争不断加剧，机枪、坦克、潜艇、飞机、航空母舰、原子弹、氢弹、导弹、新概念武器等一个比一个更为先进的杀人武器被发明创造出来。

第1章

攻略与战争胜负/1

计谋战争/3

谋略纵横/13



孙子和克劳塞维茨的军事思想，一直成为影响和指导战争战略战术运用的经典。但是，大规模杀伤性武器及其运载工具出现后，战场空间增大，前后方界线模糊，直接的接触对抗明显减少，使得战争的指导原则、作战样式、保障手段，与传统战争相比，发生了质的变化。

第2章

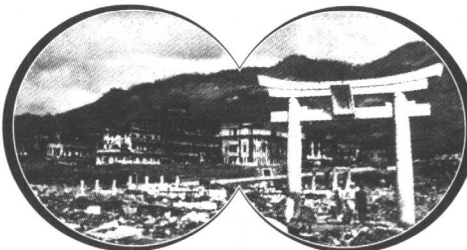
核对抗局外谋局/25

核幽灵横空出世/26

飘荡在加勒比海上空的“核云”/31

核战略棋盘上的冷静智慧/34

核威慑天平上的变化砝码/39



21世纪网络时代的到来，电子和计算机技术对战争理论的影响变得越来越深刻，高技术在军事领域的应用，不断冲击着人类数千年来有关战争的理性思维成果。但有一点，世界各国军事家的看法有着惊人的雷同，那就是人是首先出现在战场上的对抗元素，也始终是影响战斗力的最活跃的因素。

第3章

陆地对抗 / 43



从单兵到密集队形 / 44

从消耗战到阵地战 / 52

从“集中兵力”到“闪击战” / 56

合同战斗 / 64

非线式作战 / 71

“空地一体作战” / 76

远古时代，人类就梦想着去征服那片蔚蓝的天空。为了实现这个梦想，人类曾不懈地努力了几个世纪。1903年美国莱特兄弟首次驾驶世界上第一架飞机升空成功，人类终于实现了翱翔蓝天的梦想。尽管人类发明的最初目的并不是为了战争，但当第一架带动力的双翼飞机上天之后，平静的蓝天从此就变得不再太平了。

第4章

从空中打赢战争 / 81

制空别胜 / 82

空袭作战主宰战场 / 89

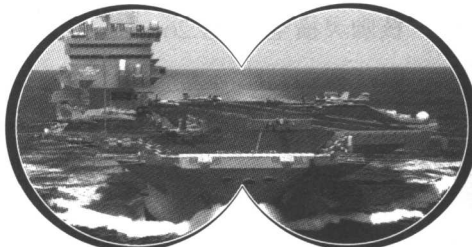
长空展翼竞高下 / 97

空对海进攻制胜 / 110

空中精确突击 / 112

“外科手术式”袭击 / 119

立体制空 / 121



海洋是一个具有战略意义的领域。国家海上力量是综合国力的重要组成部分。在硝烟弥漫的战争年代，一个国家一旦掌握了制海权，就可以利用海洋来实现各种战略目标，并击退各种来犯之敌。从传统意义上讲，制海权是一个国家的海军通过与敌对国展开一场决定性的庞大战役而取得的。

第5章

略海攻坚 / 135



帆船时代的海上角力 / 137

“大舰巨炮”的峥嵘岁月 / 138

航母海空袭击 / 145

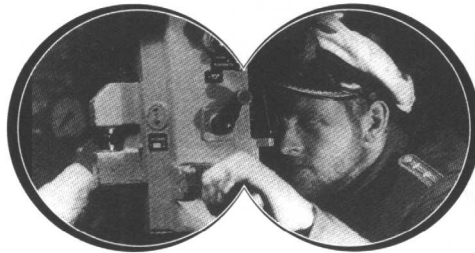
海上制导武器对抗 / 148

由海向陆如何行动 / 151

比起其他任何兵器来，潜艇的最大效用就在于隐身能力，在地球浩瀚的大洋底下，它无处不在。潜艇永远是一种进攻性武器，但它的防御能力，即便是在反潜作战中也可以与水面舰艇一争长短，而它的进攻能力却是无与伦比的，没有任何其他武器能像潜艇那样具有隐蔽接敌攻击后再次隐蔽退出的天赋。潜艇战的异军突起为现代战争增添了一种新的艺术。

第6章

异军突起——潜艇战 / 159



一战时期的海底厮杀 / 160

大西洋水底的“狼群” / 164

蛟龙插上核翅膀 / 166

近几场世界性的局部战争，如海湾战争、科索沃战争以及伊拉克战争，都是一种具有现代技术战争雏形的武装对抗。与政治战争的不同之处在于，不但每一场战争的作战构想和计划都由统帅部等自主制定，而且广泛使用电子技术、卫星侦察、通信和导航系统，大量使用了各种高精度武器，使得现代战争达到了极高的战术效果。

第7章

导弹的世纪——智能的较量 / 171



指哪儿打哪儿的武器 / 173

全纵深同时打击 / 180

导弹战攻防一体化 / 187

集约性精确作战 / 192

世界战争史上，战略战术是随着技术而改变的。随着微电子技术、航空技术、导弹技术、计算机技术、及数字化技术的不断提高，世界新军事革命蓬勃发展，进一步促进了以电子对抗为主要作战行动的C3I对抗的发展，战场空间得到几乎是无边无际的扩展。卫星在天空，潜艇在深海，弹道导弹打到地球任何地方，电子对抗无处不在，战场已不再是普通物理学意义上的自然空间，而是一个非自然的电子空间。

第8章

无形战场的对抗与搏杀 / 197



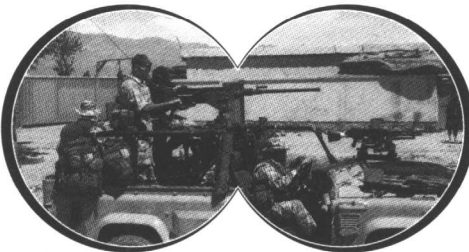
电子对抗露峥嵘 / 198

信息战成为重要的作战样式 / 205

纵观古今中外战争史，防御和进攻相伴相随，相互交织，成为战争整体进程中的一个不可分割的重要方面和有机组成部分。进攻兵器与防御手段相互制约又互相促进，并随着科学技术的发展而发展，侦察和打击能力的不断跃升，大大促进了现代高技术防御手段的发展。

第9章

防御的革命 / 209



从城堡到地堡 / 210

防御作战的历史演变 / 224

现代战争中的防御工程 / 231

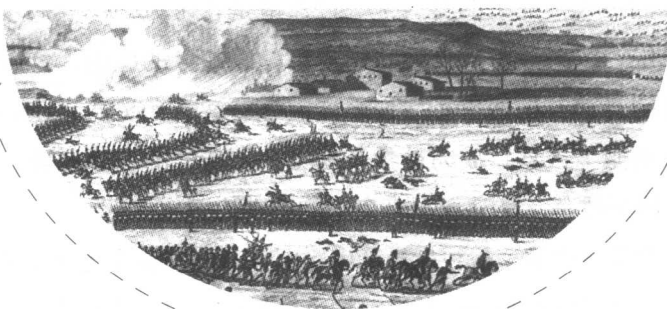
现代战争中的导弹攻势防御 / 236

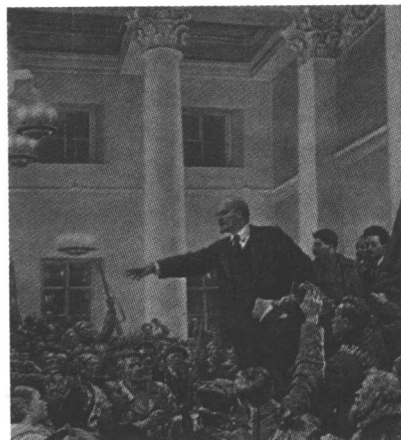
战争

使人类无奈地走过一个
又一个金戈铁马、血雨腥风的岁
月。此间，斗转星移，潮起潮落，人类
经历了太多的沧桑巨变。回溯历史，随着人
类争夺资源的斗争不断加剧，机枪、坦克、潜
艇、飞机、航空母舰、原子弹、氢弹、导弹、新概
念武器等一个比一个更为先进的杀人武器被发明创
造出来。

第1章

攻略与战争胜负





↑列宁曾经说过：没有不用计谋的战争

战争使人类无奈地走过一个又一个金戈铁马、血雨腥风的岁月。此间，斗转星移，潮起潮落，人类经历了太多的沧桑巨变。回溯历史，随着人类争夺劳力、资源斗争不断加剧，机枪、坦克、潜艇、飞机、航空母舰、原子弹、氢弹、导弹、新概念武器等一个比一个更为先进的杀人武器被发明创造出来。将军们在人类战争的舞台上，俨然就是艺术大师，他们以奇异而富有创造性的思维，以对战争机器的科学理解，以超人的胆识，打破常规采取他人无法预料的行动，创造出了许许多多闪烁着智慧和勇武光芒的战争奇迹。一场场战争被搬上银幕，成为最具表现力和创造性的艺术经典，也成为人们研究历史、研究战争、推动新军事变革的源动力。

最先进的科学技术，往往最先产生于军事领域并首先运用于战争。随着科学技术尤其是信息技术的迅猛发展，战争也早已从力量的对决演变为兵力、兵器和智慧的大较量。军事家们努力寻求制胜的法宝，甚至借助电子计算机和核物理学领域的尖端科技演绎战争，试图更为全面地揭示赢得战争的公式。但每一次战役都充满了悬念，没有什么规则能保证成功，没有一台输入重要战争数据的计算机能给出与事实完全一致的答案。在1982年马岛战争中，小股英国军事力量从8000英里外向这个小岛进发，而距该岛仅400英里的阿根廷军方也正严

阵以待。对于谁能赢得胜利，计算机模拟给出了错误的答案。可见，在战争的棋局上，攻与防，进与退，胜与负，生与死，发生在瞬间，却取决于经久运筹和谋划的战略战术，人类的智慧才是赢得战争不可替代的手段。



列宁说：“没有不用计谋的战争。”古今中外的兵家名将无不强调定计用谋。《孙子兵法》首篇就言计，强调“上兵伐谋”。孙子认为“全胜”、速胜、巧胜、“不战而屈人之兵”是战争追求的最高境界。近代欧洲资产阶级军事家克劳塞维茨在《战争论》中说：“如果我们进一步研究战争对军人的种种需求，那么就会发现智力是主要的。不具备卓越智力的人，在军事行动中是不可能取得卓越成就的。”中华民族长于理性思维，注重谋略是东方兵学的特征。就战略用谋而言，诸葛亮未出隆中已是计定三国，可谓大谋。毛泽东指挥“四渡赤水出奇兵”更是现代战争史上施计用谋的光辉范例。

在西方战争史上，斗智用谋也极为普遍。拿破仑·波拿巴(1769~1821)被西方称为天才军事家，他的用兵被形容为“没有章法”。正是似无章法的作战行动，却隐含着出奇制胜的谋略和超越时代的战略、战术法则。大胆采取远距离机动迂回、乘敌不意、出奇制胜、各个击破是拿破仑采取的主要战术行动。1796年3月2日，拿破仑率3万余人，翻越了阿尔卑斯山沿海山脉的天险，对奥萨联军实行中间突破，收到了奇效，并在随后的蒙特诺特、洛迪、卡斯特莱奥内、阿科莱、里沃利等会战中，拿破仑接连获胜，迫使奥地利于1797年10月签订《坎波福米奥和约》，从而促使第一次反法联盟彻底瓦解。在一年多的意大利之战中，法军共俘敌15万人，缴获军旗170面、大炮550门、野战炮600门，并获舰船51艘等。

处于18世纪末和19世纪初一个充满血雨腥风的历史时期，拿破仑戎马一



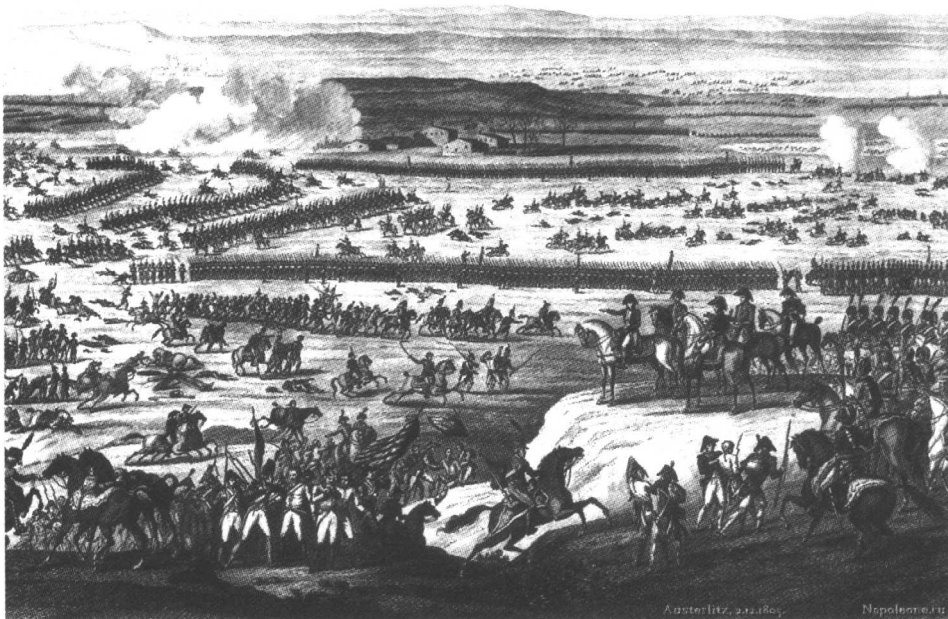
↑拿破仑·波拿巴(1769~1821)被西方称为天才军事家，他用兵被形容为“没有章法”。

生，率法军先后7次反击以英国、奥地利、普鲁士等国组成的反法联盟，亲自指挥过的战役约计60次，比历史上著名的军事统帅亚历山大、汉尼拔和恺撒指挥的战役总和还要多。著名的意大利、马伦哥、奥斯特利茨、耶拿、弗里德兰、阿斯佩恩和瓦格拉姆、博罗季诺、莱比锡、滑铁卢等战役，在战争史上都有较高的地位。

拿破仑用兵的突出特点在于集中兵力，在决定性的时间内以最大限度地集中兵力于一个决定性的方向和地点，形成局部优势，一战而胜，再及其余。集中兵力是创造利己不利敌态势的最有效的军事实力运用。拿破仑通过兵力的组合优势，形成了技术、战术、精神上的优势。拿破仑放弃了机械死板的线式战斗队形，开始采用纵队和散开队形，增强了突击力，调动了各级指挥官的主动性。欧洲第三次反法联盟对法战争期间的奥斯特利茨战役，是拿破仑集中兵力、以少胜多的经典战例。1805年12月2日，拿破仑指挥法军7.3万人与俄奥联军8.6万人在奥斯特利茨作战，史称“三皇会战”。俄奥联军在宽12公里的范围内展开正面进攻，将主力集中于左翼，以求切断法军退向维也纳的道路，造成围歼态势。拿破仑在其右翼利用河流、水网沼泽地带的有利地形，设置阵地，以1万人的兵力牵制俄奥联军4万人，而将法军主力近6万兵力集中在中央和左翼阵地，以大纵深战斗队形向4万联军战斗队形中央发起攻击。完成中央突破后，法军将联军拦腰切断，全线转入进攻。结果联军伤亡1.2万人，被俘1.5万人，法军损失不足万人。对这次战役，恩格斯给予了高度评价，他说：“奥斯特利茨是战略上的奇迹，只要战争还存在，这次战役就不会被忘记。”

拿破仑特别强调进攻，进攻的主要目标不是领土、城市和要塞，而是敌人的军队。克劳塞维茨研究拿破仑战术受到启发后提出了攻势防御论。现在看来，以往战争中主动进攻、以攻为守与当今世界上某些国家军队制定的“先发制人”战略有着异曲同工、不谋而合之妙。拿破仑指挥军队进行大规模决战战略在历史上属首创。这一事实本身就改变了传统作战行动的特征，能够使兵力兵器集中一个方向形成规模优势。他率法军一次次地击败多国联盟就在于他善于率庞大的军队勇往直前地进攻、进攻、再进攻。拿破仑有一句名言：待在防御工事里的军队注定要失败。如果军队一味地躲藏在城墙后面，无论实力多么雄厚，敌人迟早会找到一条道路进行迂回的。事实上，进攻往往能更有利于形成最佳的对敌攻击态势，争取到与敌方交战的最有利的时间、地点，并利用敌人的薄弱环节，抓住时机给敌方以出其不意的打击。



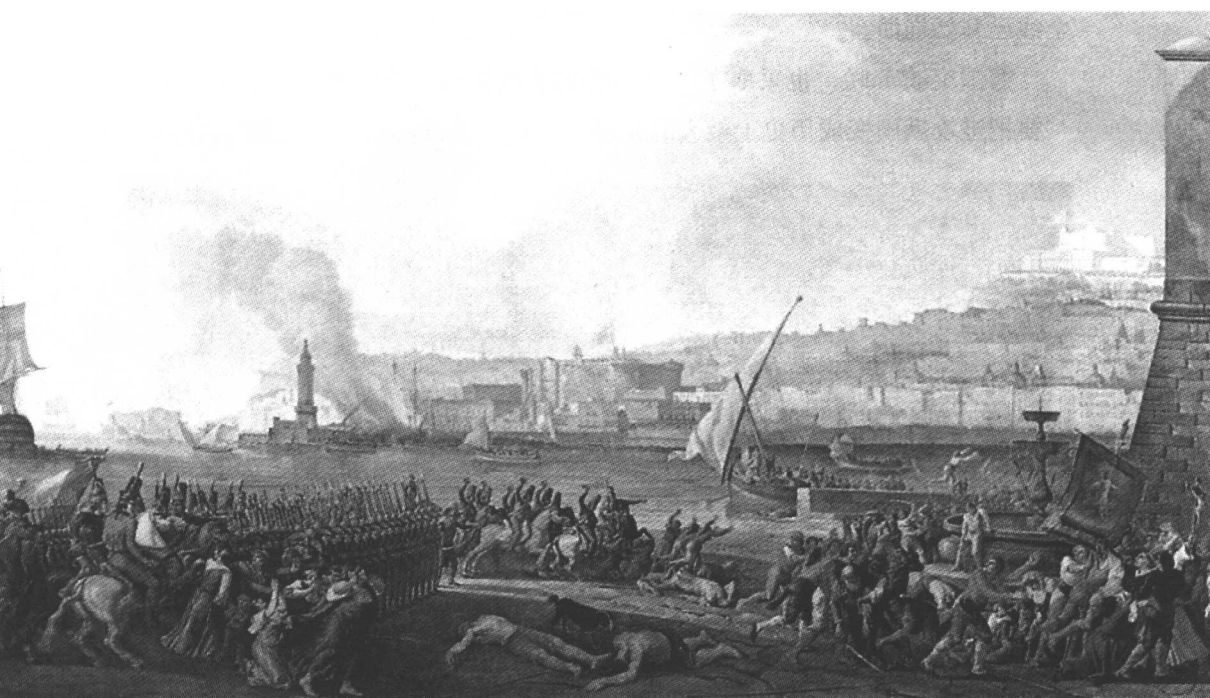


↑ 1805年12月2日，拿破仑指挥法军7.3万人与俄奥联军8.6万人在奥斯特利茨作战，史称“三皇会战”。

历史证明了拿破仑进攻至上战术的正确性。

在漫长的战争历史长河中，战略、战术经历了许多变革。拿破仑时期，法兰西共和国开创性地废除了雇佣兵制，普遍实行义务兵役制，广泛动员和征集农民当兵，建立了一支新型的能征善战的强大的资产阶级军队，兵力最多时达120万人。这是欧洲近代史上最庞大的军队之一，对取得战争的胜利产生了不可估量的作用。这一做法不但对世界各国兵役制度的变革产生了极其深远的影响，也为实行新的战略战术奠定了可靠的基础。恩格斯曾经指出：“拿破仑的不朽功绩就在于：他发现了在战争和战略上惟一正确使用广大的武装群众的方法，而这样广大的武装群众之出现只是由于革命才成为可能。”拿破仑率领这支令敌人闻风丧胆的军队开始了一系列讨伐，在欧洲传播法国的革命以及他那自由平等的原则。数十万法国大军横扫整个欧洲，战火先后燃烧到了西班牙、意大利、德国、奥地利、俄国，甚至埃及。

在战略指导上，拿破仑特别强调统筹考虑作战、后勤问题。拿破仑认为，后勤是决定战争胜负的重要因素，指挥作战决不能只管前方而忽略后勤。无论是制定作战计划，还是实施战场指挥，作战与后勤都要统筹规划，一体考虑。19世纪初，拿破仑建立了出色的后勤保障制度：一方面注重征发，实行就地取给；另一方面建立了机动的战地补给网，进行后方供应。1805年，他任命了陆军军需总监、4个兵站监督和各补给部门的首脑，在军、师中设置后勤指挥官，负责军、师的供应工作。拿破仑主张，要沿着行军轴线的粮秣和军火补给站，其彼此距离应为5~6日的行军路程，这样建立起的粮秣和军火补给站，组织辎重队，便于部队的供应或整编，从而缩短其作战战线。他指出，有效围攻一地，必须备有攻城设备，具有预计围攻时日所需用的弹药和粮食，充分利用高地、森林、沼泽与河流等等有利地形，同时



↑拿破仑指挥军队进行大规模决战战略在历史上属首创