



光盘版

D-DAY THE FIRST 24 HOURS

诺曼底登陆

在整个世界战争史上，没有任何一场军事行动的头24小时像1944年6月6日这一天那样关键。隆美尔曾预言为“决定性的二十四小时”，艾森豪威尔称之为“历史上最漫长的一天”！

(英) 威尔·福勒(Will Fowler) 著

张国良 吕胜利 王勇刚 译

中国人民大学出版社

DRIVE THE QUALITY HOME

諸暨底宣肺





光盘版

D-DAY

诺曼底登陆

THE FIRST 24 HOURS

〔英〕威尔·福勒 著
张国良 吕胜利 王勇刚 译



中国人民大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

诺曼底登陆(光盘版) / [英] 福勒著；张国良 吕胜利 王勇刚译. —北京：中国人民大学出版社，2004.6

ISBN 7-300-05504-4

I. 范....

II. ①福... ②张... ③吕... ④王...

III. 美英联军诺曼底登陆作战 (1944)

IV. E195.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 038472 号

诺曼底登陆

[英] 威尔·福勒 著

张国良 吕胜利 王勇刚 译

出版发行 中国人民大学出版社

社 址 北京中关村大街 31 号 邮 编 100080

电 话 010-62511242(总编室) 010-62511239(出版部)

010-62515351(邮购部) 010-62514148(门市部)

网 址 <http://www.crup.com.cn>

<http://www.ttrnet.com>(人大教研网)

经 销 新华书店

印 刷 三河市印务有限公司

开 本 787 × 1192 毫米 1/16 版 次 2004 年 6 月第 1 版

印 张 19.5 印 次 2004 年 6 月第 1 版

字 数 380 千字 定 价 36.00 元

版权所有 翻权必究 印版监制 负责调换



关于作者

威尔·福勒（Will Fowler）自 1972 年以来一直从事新闻和出版业，在军事历史研究领域内建树颇丰。1983—1990 年期间，担任英国《防务》杂志陆军编辑，创作了多达 15 部的著作，其中包括《东线战场：未曾公开过的照片》。1990—1991 年期间，在英国陆军第 7 装甲旅服役，参加了举世注目的海湾战争。



目 录

THE FIRST 24 HOURS

目 录

序幕 历史上最漫长的一天 1

1 走向“霸王行动” 5

2 情报与抵抗 43

3 后勤与技术 67

4 特种作战 119

5 H时 147

6 犹他海滩 181

7 奥马哈海滩 205

8 金海滩 235

9 朱诺海滩 251

10 剑海滩 261

11 代价 285





序幕

历史上最漫长的一天

在整个世界战争史上，没有任何一场军事行动的头 24 小时能够像 1944 年 6 月 6 日这一天那样关键——就在“霸王行动”这场迄今为止最大规模的两栖登陆战役的第一天里，将近 7 000 艘大小各型舰船从英伦三岛起航，横渡风急浪高的英吉利海峡，将美英加等国 132 000 名军人成功运送到法国诺曼底海岸，正式掀开了开辟第二战场、解放欧洲大陆的历史篇章。

早在诺曼底登陆前夕，负责法国北部海岸防务的德国 B 集团军群司令官埃尔温·隆美尔就曾指出：“就海上来犯之敌而言，其最艰难、最脆弱、最不堪一击的阶段就是登陆的前 24 小时，务必抓住战机歼敌于海滩之上”。的确，紧随其后的战争实践从反面无情验证了这位沙场老将的真知灼见。当时，倘若德军能够及时组织卓有成效的快速反击，盟军在诺曼底的登陆行动极有可能惨遭失败，整个欧洲战争进程也将随之发生逆转，欧洲乃至世界的历史很有可能因此而改写。

本书借助大量的军用地图、战争形势图和战区示意图详细讲述了发生在各个海滩的激烈战斗以及盟军将士们的英勇事迹，生动再现了诺曼底登





陆头 24 小时内上演的震撼人心的历史画卷。本书开篇部分，首先宏观地介绍了为准备这场大规模两栖登陆作战，盟国方面所进行的纷繁芜杂但又细致入微的准备工作。期间，盟军通过破译德军“爱尼格玛”密码系统，准确掌握了德军在诺曼底地区的防御配系和兵力部署情况。随后，为了隐匿己方真正作战意图和登陆地点，使对方确信盟军预定登陆点就在诺曼底东北部的加莱海岸，盟军又进行了一系列计划缜密、天衣无缝的战略及战术欺骗行动，最终获得巨大成功，在军事行动的计划与准备方面谱写了“一部战争史上永远无法超越的经典杰作”，为后世的军事家们留下了一笔永远开采不尽的丰富宝藏，更为后世的军事迷们留下了极富传奇色彩的闪光一页。

在介绍各个海滩战况之前，本书还专门开辟“H 时（进攻发起时刻）”一章，详细介绍了盟军正式发起大规模两栖登陆前夕，首先出动空降部队——美军第 82、第 101 空降师和英军第 6 空降师——在诺曼底海岸浅近纵深地带伞降和机降作战的情况，这些从天而降的部队或攻占或破坏内陆交通要道，阻击德军战略预备队增援诺曼底前线，从侧后方攻击敌海岸防御阵地，圆满完成各项策应任务。随后，根据事先制定的作战计划，盟军将在诺曼底海岸的 5 个海滩分别登陆，自西向东依次为：犹





他海滩、奥马哈海滩、金海滩、朱诺海滩和剑海滩，其中，美国军队负责进攻前两个海滩，后三个则由英国和加拿大军队协力进攻。对于上述海滩发生的激烈战事，本书将展纸泼墨、花费大量篇幅一一进行介绍，其中就包括美军蒙受惨重伤亡的“血腥的奥马哈”，各登陆部队为巩固滩头阵地所经历的“后勤噩梦”，英加两国军队损兵折将、止步不前于卡昂城下以及美军勇攀霍克角绝壁、杀开一条血路的壮烈事迹。

弹指一挥间，诺曼底登陆如今已经过去了整整 60 年，当年计划、指挥和参加那场战役的人们也已纷纷作古，惟一不会随着历史长河逝去的便是那依旧巨浪滔天的英吉利海峡，那曾经硝烟弥漫的诺曼底海滩……《诺曼底登陆》借助准确翔实的第一手资料、真实清晰的战地照片、详尽权威的历史文献以及双方战争亲历者的讲述和回忆，生动再现了盟军进攻和解放欧洲大陆第一天的浴血海天的战争场面，使我们得以随着倒流的历史时光再次回到 1944 年 6 月 6 日——德国陆军元帅隆美尔所预言的“决定性的 24 小时”，盟军最高司令官艾森豪威尔所称作的“历史上最漫长的一天”！



4 诺曼底登陆

THE FIRST 24 HOURS





走向“霸王行动”

早在 1942 年，美国就曾极力主张从欧洲北部对纳粹德国发动进攻，开辟欧洲第二战场。但是，为了最大限度地实现作战目标，盟国方面进行了长达两年之久的计划和训练，整个准备工作纷繁芜杂而又细致入微。

截至 1944 年春季，美英等西方盟国和苏联均认识到欧洲战争正在逐步走向胜利，但这种速度对于击败纳粹德国及轴心国集团显然过于缓慢。然而，他们对于能否快速击败对方、取得反法西斯战争的最终胜利又缺乏信心。

1939 年 9 月，纳粹德国入侵波兰，英法两国随即对德宣战，第二次世界大战正式爆发。在吞并波兰之后，为了夺取波兰北部侧翼，1940 年 4 月，德国先后入侵丹麦和挪威，并与后者进行了一场程度激烈、代价高昂的战争。同年 6 月，经过短短 6 周的“闪电战”，纳粹德国迫使法国投降。随后，法国北部和西部直接被纳粹占领，南部成立了亲纳粹的“中立国”——维希政权。1941 年 4 月，德意军队在 11 天内推翻南斯拉夫政府，紧接着大举入侵希腊，在英勇抵抗之后希腊最终沦陷。5 月底，德军伞兵部队攻占克里特岛。此时，苏联由于与德国 1939 年签署的一纸《苏德互不侵犯条约》，暂时还没有遭到攻击，因此仍在驻足观望之中。在大西洋彼岸，美国由于奉行“孤立主义”政

对面图

在一次演练中，美军一艘登陆艇正在向德文郡海滩卸载人员和装备。在诺曼底登陆之前，盟军之所以选择在此海滩作为演练场所，是因为这里的坡度、沙质等海滩情况与诺曼底相似，松软的沙滩一直延伸到海里。



6 诺曼底登陆

THE FIRST 24 HOURS



上图

在诺曼底地区的一个岸炮阵地上，德军炮兵正在为其 150 毫米口径 K18 型火炮构筑混凝土掩体，同时还在掩体上加盖伪装网，防止敌人从空中进行侦察和识别。

策，不愿意卷入到欧洲战争中来，因此，在 1941 年春天的欧洲战场上，只有英国一个国家势单力薄地对抗着纳粹德国的大规模侵略。

1941 年 6 月，纳粹德国发起“巴巴罗萨行动”进攻苏联。1941 年 12 月，日本帝国海军偷袭美国海军太平洋舰队基地珍珠港。德意日轴心国集团在军事上暂时取得重大胜利，占据了相当大的优势。然而，到了 1941 年 12 月，在苏联军民的英勇抗击之下，一度所向披靡的德军在莫斯科城下止步不前，陷入一场令其极度头疼的城市攻坚战之中。第二年春季，德国 4 个集团军突入高加索地区，随后渡过伏尔加河，兵临斯大林格勒城下。但到了 1942 年冬天，噩梦再度重演，德国第 6 集团军陷入了令其沮丧万分的城市巷战之中，使尽任何解数也无法脱身。与此同时，在由此向南数百英里之外的埃及沙漠城市阿拉曼，在英国第 8 集团军的顽强阻击之下，“沙漠之狐”隆美尔指挥





欧洲堡垒

在1940年攻陷法国之后，德国军队立即占领了法国的海军基地、港口、码头等设施以及周围的海岸防御工事。后来，由于英国拒绝与德国媾和以及缔结任何形式的和平条约，德军开始沿着法国大西洋沿岸构筑野战防御体系，配置了大量的带刺铁丝网，同时还在盟军两栖突击部队可能通过的地带埋设大量地雷，以达到封锁海滩的目的。

1941年，德军开始在加莱地区修建U型潜艇混凝土防护网、空军基地、机场以及海岸炮兵阵地，并且在加莱海岸部署了4个海岸炮兵连，不仅对英吉利海峡最狭窄的地段进行封锁，而且还将对英国海岸的多佛港、拉姆斯盖特和福克斯通等3个港口进行周期性炮击。其中，部署在拉姆斯盖特的林德曼岸炮连拥有3门406毫米口径巨型火炮，能够同时攻击以上3个港口。正由于这一原因，英国上述地区被称为“地狱火之角”，这种局面一直持续到1944年夏末才最终得以改变。在德军这些火炮中，有些是为了支援1940年出台的“海狮计划”而部署的，在希特勒入侵英国的战略企图破产后，它们就转变为防御盟军进攻的利器。

最终，德军在法国海岸部署了13个海岸炮兵连，在比利时、荷兰和挪威海岸各部署1个，在德国和丹麦各部署3个。

的非洲军团也丧失了往日咄咄逼人的进攻态势。这样，1942年冬季成为了纳粹德国侵略战争的分水岭，德军开始由攻势作战转入防御作战。

1942年10月，英军发起著名的阿拉曼战役，开始对北非沙漠里的德军装甲集群进行反击。1943年年初，经历了数月之久的激烈巷战之后，苏联红军在斯大林格勒全歼围城德军。经过上述两场胜利，交战双方攻守平衡彻底扭转，曾经不可一世的轴心国军队全面转入防御作战。截至1943年5月，北非战场上的德军已被清扫完毕。1943年7月，英美盟军在欧洲南部的西西里岛成功登陆。几乎就在同一时刻，在苏联境内所进行的一次大规模装甲战役——库尔斯克坦克大会战中，德军坦克部队



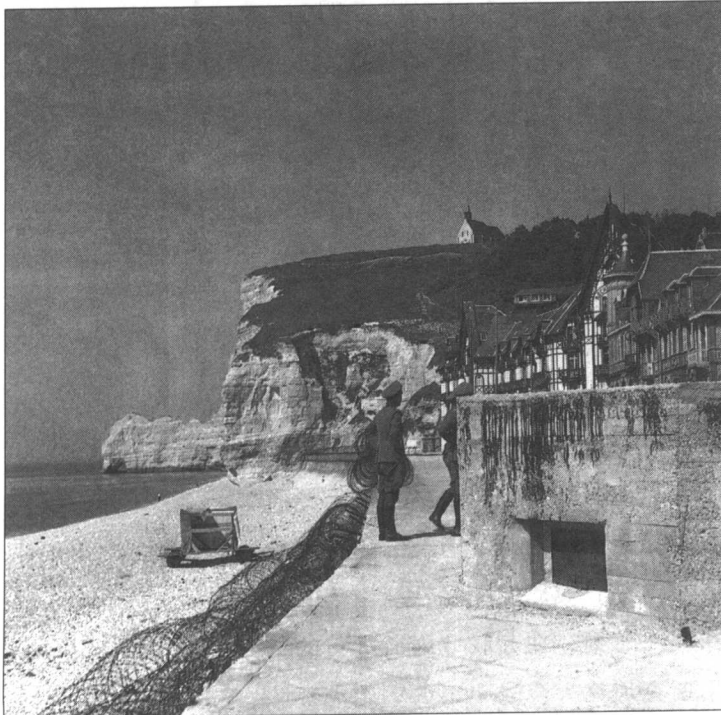


被苏联红军装甲部队彻底击溃。

1943年晚些时候，美英两国军队开始对意大利本土发起全面进攻，希特勒的亲密盟友——意大利独裁者墨索里尼被人民赶下台，意大利随即投降。此后不久，意大利再一次参加战争，但这一次却站在了盟国一边。然而，在穿越意大利向北推进的过程中，盟军却遭到了残余德军的顽强抵抗，进攻步伐一再受阻。当时，德国人凭借意大利境内的天然和人工障碍物，构筑起一道防线，丘吉尔将其形象地比喻为“欧洲柔软的下腹部”。

下图

德国军官正在法国北部一个小镇上检查修建在海边的混凝土掩体，机枪和轻型火炮可以通过掩体上的枪眼向海滩上进行扫射。与此同时，德国人还用带刺铁丝网封锁了掩体下面的防波堤。



德国第1装甲军被朱可夫和科涅夫的方面军团团包围，处境极其危急。但仅仅两天后，在另外两个师的援助下，第1装甲军奇迹般地成功突围。

在英国，美英两国陆海空三军部队一直在等待盟军最高司令部下达开辟“第二战场”的命令，随时准备对沦陷中的北部欧洲发起进攻。如同所有军事行动一样，





盟军确定了发起攻击行动的具体日期和时刻——D日（登陆日）和H时（发起进攻的时间）。当时，尽管大批的盟国海空军部队已经开始在地中海和欧洲其他战区作战，但对于更多盟军将士而言，即将到来的诺曼底登陆将是他们长达4年之久的艰苦训练的最终检验。

制定计划

在1942年6月到9月期间，德国人并没有修建任何大规模的防御设施。但就在这一年，整个大战的形势发生了重大变化。3月23日，希特勒签署了“第40号元首指令”，要求德军部队严加防范盟国可能在欧洲西海岸发动的袭扰或进攻。在接下来的几个月里，盟军先后两栖突袭法国的圣纳泽尔港和迪耶普海滩，这些事件进一步促使希特勒下定决心沿着大西洋海岸构筑

下图

德军一个钢筋混凝土机枪掩体，该掩体同时还担负着装甲观察哨的任务。在纳粹德国构筑的“大西洋壁垒”防御体系中，有很多防御工事是由原来法国构筑的“马其诺防线”稍做改进而成的。此外，荷兰和比利时在20世纪30年代后期修建的一些障碍物也被德国人充分利用。





“毫无疑问，这是一场规模空前庞大的大型登陆战役，其复杂程度和实施难度史无前例。在计划和实施过程中，计划小组必须综合考虑潮汐、海浪、风向、海空能见度等诸多因素，在极度保密的前提下，实现陆海空三军联合作战。同时，计划小组还必须因应随时可能出现的、或者事先根本无法预测的情况，适时进行调整。”

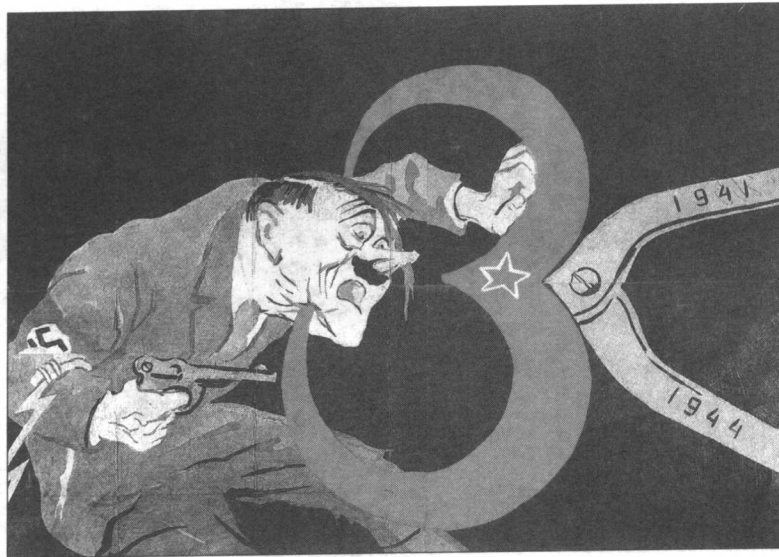
——联合王国首相 温斯顿·丘吉尔
《在英国议会下院的报告》

防线，并将其命名为“大西洋壁垒”。根据计划，规模庞大的“大西洋壁垒”将由 1.5 万座掩体和炮台组成，其建筑设计将仿效位于德法边境上的防御工事——“西墙”。

最终，就像宣传影片和照片所描绘的那样，“大西洋壁垒”从西班牙的比斯开湾海岸一直延伸到挪威的北角，总长度达 2 685 公里，部署了大量的岸炮阵地，用来对敌舰船、步兵和炮兵阵地进行攻击。为了挫败和摧毁任何试图登陆的盟军部队和车辆，德军还沿着大西洋海岸布设了大量的雷区、火焰喷

右图

这是苏联人创作的一幅卡通漫画，形象地描绘了希特勒被牢牢钳制在东线战场长达 3 年之久的情景。在当时，德国人认为倘若能够挫败美英盟军在欧洲登陆的话，就完全有可能遏止住苏联红军的推进步伐，并且极有可能通过谈判实现媾和。





射器和铁丝网。为加强“大西洋壁垒”的坚固程度，德国投入了1 760万立方吨的钢筋混凝土，征用了数量惊人的劳工在极其恶劣的条件下施工。在“大西洋壁垒”的修建高峰期，参与施工的劳工数量高达26万多人，而德国人仅占其中的10%。德国人特别擅长于挖掘坑道、修建医院和指挥所，他们甚至能够在岩石深处开凿出弹药库和防空洞，这种能力在修建“大西洋壁垒”防御工程中得到了最充分的体现。

为防范毒气攻击，“大西洋壁垒”沿线几乎所有碉堡都设计了双层防护门，同时配置了一套空气过滤系统。碉堡人口处通常用装甲防护门进行遮蔽，门上留置了枪眼。此外，为了预防出入口被敌军炮火摧毁后人员无法逃生，德国人还为碉堡预留了一个紧急出口。在一一线防御阵地后方，德军还修建了掩蔽部，可供部队在敌人大规模轰炸时进行躲避，在炮火停止时从地下钻出来进行反击，或者直接在掩体内部操作武器进行作战。

除此之外，德军工兵还从意大利人那里学习到一种叫做“托布鲁克”的掩体设计方案，每个掩体可容纳2到3名士兵，

下图

1918年9月，装备“雷诺”FT-17型坦克的美国陆军第326坦克营向靠近法国鲍利尔里斯地区的前线挺进。

