



二战重大战役

CAMPAIGNS OF WORLD WAR II

光盘版



D-DAY

登陆诺曼底

[英] 邓肯·安德森 著
方文军 等译



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

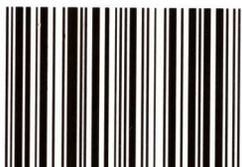
纪念伟大的反法西斯战争胜利60周年

百万文字，几千张珍贵历史图片，14张光盘900分钟的历史纪录片



责任编辑：西风
装帧设计：回廊设计

ISBN 7-301-08454-4



9 797301 084549 >

 光盘内容

- 1 鹅卵石计划
- 2 霸王行动

ISBN 7-301-08454-4/K · 0359

定价：26.80元

北京市版权局著作权合同登记 图字：01-2005-1339 号

图书在版编目 (CIP) 数据

登陆诺曼底/(英) 安德森著; 方文军等译. —北京: 北京大学出版社, 2005.5

(二战重大战役系列)

ISBN 7-301-08454-4

I. 登… II. ①安… ②方… III. 第二次世界大战 (1939~1945) -史料 IV. E195.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 135343 号

Copyright © 2004 Amber Books Ltd, London

Copyright of the Chinese translation © 2002 by Portico Inc.

together with the following acknowledgment. This translation of *Campaigns of World War II: The D-Day*

first published in 2000 is published by arrangement with Amber Books Ltd.

本书中文简体字专有使用权归北京大学出版社所有

书 名： 登陆诺曼底

著作责任者： [英] 邓肯·安德森 著 方文军 等译

责任编辑： 西 风

标准书号： ISBN 7-301-08454-4/K·0359

出版发行： 北京大学出版社

地 址： 北京市海淀区中关村北京大学校内 100871

网 址： <http://cbs.pku.edu.cn> 电子信箱 pw@pup.pku.edu.cn

电 话： 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 58874097 58874098

印 刷 者： 三河市华晨印务有限公司

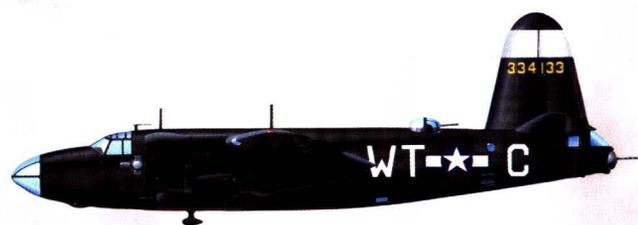
经 销 者： 新华书店

开 本： 787 毫米×1092 毫米 16 开 11.875 印张 彩印 32 面 169 千字

版 次： 2005 年 5 月第 1 版 2005 年 5 月第 1 次印刷

定 价： 26.80 元

版权所有，翻印必究。



登陆诺曼底



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

美国坦克登陆船在一个英国港口装货。





一名美军士兵在读一本学法语的小册子,旁边是一挺12.7毫米口径的“勃朗宁”高射机枪。





目录

1 登陆日前的准备 7

对法国期待已久的进攻就盟军而言是一次巨大的赌博行动,也是迄今为止最大的一次两栖作战行动,因而盟军需要事先做好大量的计划和准备工作。

2 登陆日 81

1944年6月6日凌晨,诺曼底沿岸的德国防御部队突然被一片惊天动地的枪炮声惊醒,他们发现预料中的进攻终于开始了。

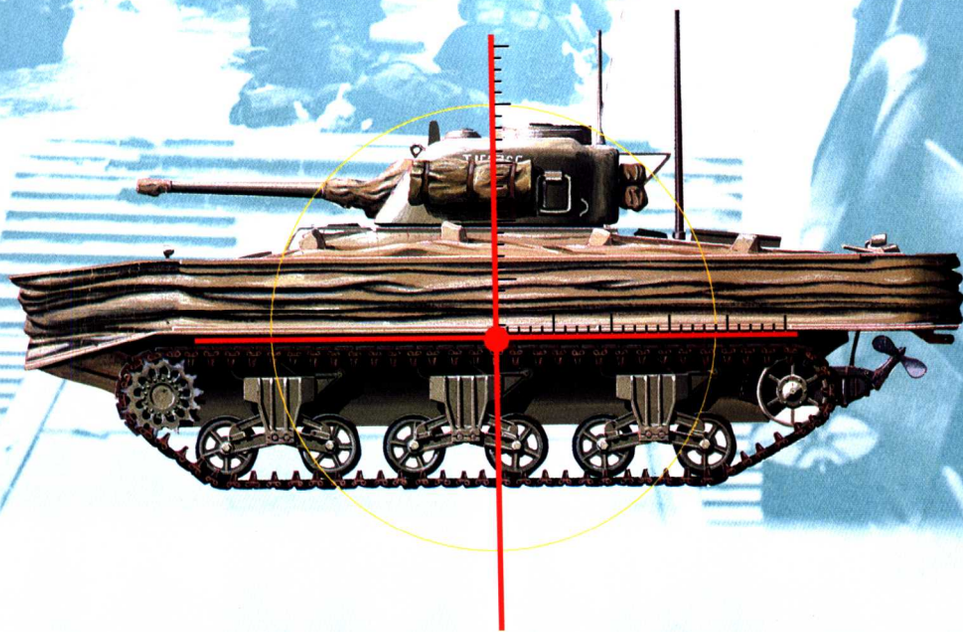
一名美军士兵用音乐来减轻同伴们乘船渡过英吉利海峡时晕船的痛苦。



1

登陆日前的准备

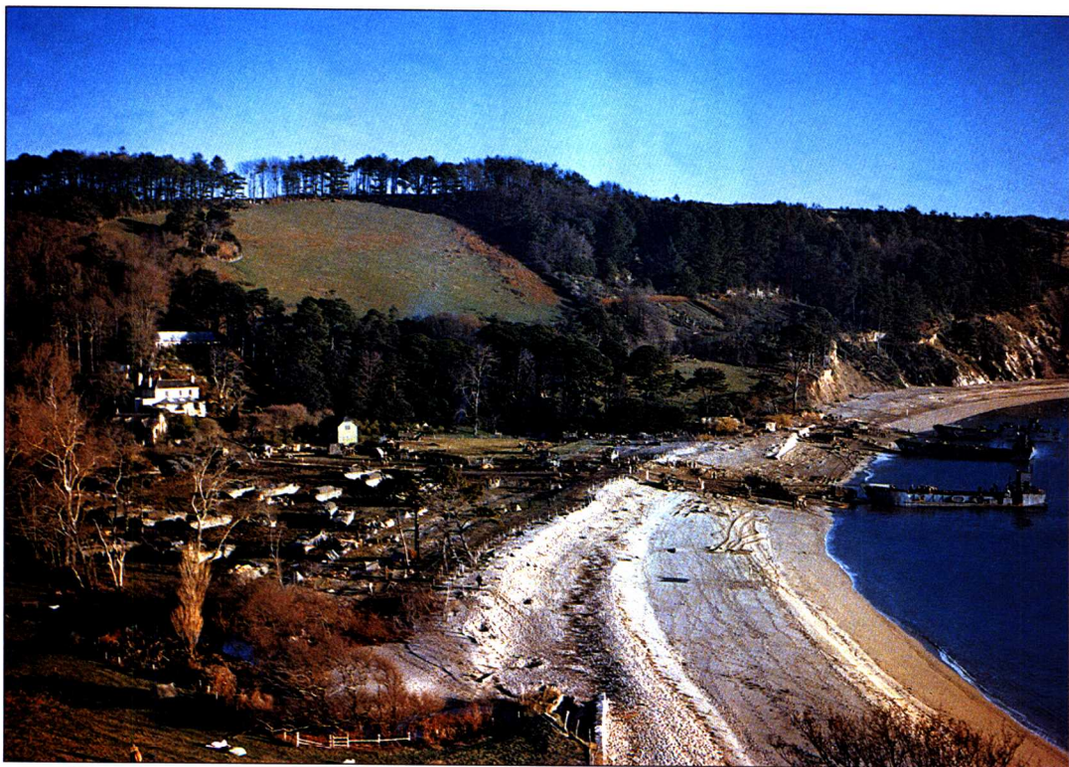
对法国期待已久的进攻就盟军而言是一次巨大的赌博行动，也是迄今为止最大的一次两栖作战行动，因而盟军需要事先做好大量的计划和准备工作。



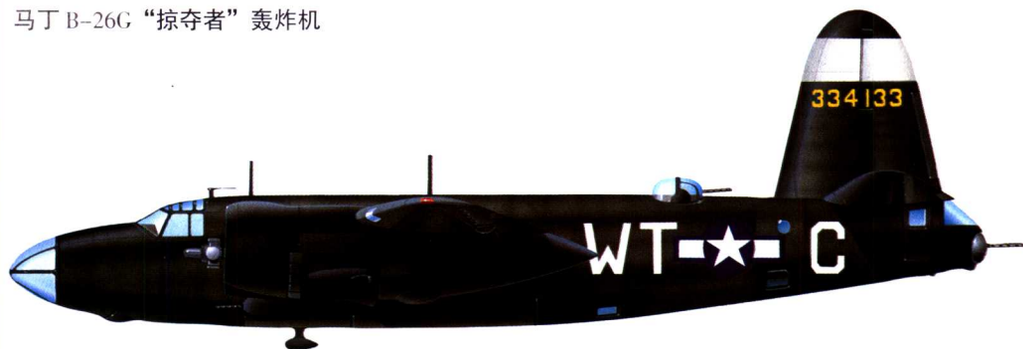
下图

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、沙质等海滩情况均与诺曼底相似。

1941年冬至1942年初春，德国最高统帅部开始认识到战争将要持续数年而不是数月。1941年12月5日，苏联出人意料地展开了反攻。两天后，日本袭击了珍珠港，德国随即于12月11日对美国宣战。尽管美国拥有一支强大的海军，但其陆军规模却较小。德国最高统帅部认为美国部队至少需要18个月才能进驻英国，而且如果德国海军对盟国船只所进行的潜艇战能够像到目前为止那样成功的话，这一时间或许还会更长。在这些情况下，德国最理想的战略就是一边建立一个防御系统以延迟盟



马丁 B-26G “掠夺者” 轰炸机



国在西欧海岸登陆的企图，一边集中力量打败苏联。于是阿道夫·希特勒在1942年3月23日发布第40号指令，下令开始建造从挪威北部海角到弗朗哥政权把持的西班牙边境海岸的防御工事。

最初，防御工事的修建进行得非常缓慢。这种不紧不慢的情形很是符合被任命为西线总司令的67岁的陆军元帅格尔德·冯·龙德施泰特的个人特点。希特勒被英军的企图所

迷惑，认为英军打算在挪威登陆，以保护通向苏联摩尔曼斯克港的道路畅通，于是命令优先考虑从纳尔维克到卑尔根海岸沿线的防御。到了1943年秋季，挪威各海港及峡湾已经密密地覆盖着350个炮兵连，并装备了88毫米到406毫米口径的大炮，从而使挪威海岸线成为世界上防御工事最强的地区。相反，法国沿海相对则受到了忽视，其防御工事仅限于海港的潜艇基地。1942年8月18日，在迪埃普防御工事尚未完成的情况下，德军仅以最初配备的200名超龄的后备役士兵就成功地击溃了5000名加拿大和英国联军的登陆企图。这时，希特勒才命令要像修建法、德边境上的齐格菲防线那样，对法国的海岸线工事加强修建。然而，迪埃普所取得的胜

马丁 B-26G “掠夺者” 轰炸机

原产国：美国

机型：7座中型轰炸机

动力装置：2台1920马力普

拉特·惠特尼 R-2800-43 星型

活塞式发动机

性能：最大时速 455 千米/小时

重量：空载重量 11 476 千克

最大起飞重量 17 328 千克

尺寸：翼展 21.64 米；机长 17.09 米；机高 6.20 米

武器装备：机身前部下方装有 4 挺 12.7 毫米口径“勃朗宁” M2 固定式前射机枪；机翼后缘有 7 挺 12.7 毫米口径“勃朗宁” M2 旋转式机枪；载弹量 1 814 千克





上图

在英国的艾森豪威尔将军正在同一名美军士兵交谈。艾森豪威尔是一名平易近人、和蔼可亲的指挥官，由于他所提的问题不外乎“你老家在哪里？”“你在家原来干什么？”等等非常简单通俗的问题，因此他能够与下层官兵进行轻松沟通，从而深受广大官兵的拥戴。

利却也使得德国最高统帅部自鸣得意。直到盟军于1943年7月在西西里、9月开始在萨累诺强行登陆成功后希特勒才发布第51号指令，命令从安特卫普到比阿瑞茨修建一条防御系统做应急之用，以确保敌人进攻的破产，至少也要能够阻止敌人实际的登陆行动。

为了加快工程的进度，11月5日希特勒命令埃尔温·隆美尔陆军元帅对“大西洋壁垒”进行巡回视察，并于1944年1月1日任命他为B集团军群司令。这个军群中的第7和第15集团军负责从加来到布列塔尼的法国北部海岸沿线的防御。几乎从一上任开始隆美尔就与冯·龙德施泰特总司令发生了争执，龙德施泰特非常讨厌这位“德国最著名的战士”干涉自己的指挥，加之两人在阻止盟军登陆的最佳方案上持有根本不同的观点，因此两人争执不断。冯·龙德施泰特参加过1940年在法国和1941年在俄国等地的战役，他讨厌采取单纯防御的手段，故而他一再催促将一



统一飞机公司 B-24J “解放者” 轰炸机

**统一飞机公司 B-24J “解放者” 轰炸机**

原产国：美国

机型：10座重型轰炸机

动力装置：4台1200马力普拉特·惠特尼 R-1830-65I 星型活塞式发动机

性能：最大时速 483 千米/小时

重量：空载重量 16 556 千克

最大起飞重量 29 484 千克

尺寸：翼展 33.53 米；机长 20.47 米；机高 5.49 米

武器装备：10挺 12.7 毫米口径“勃朗宁” M2 机枪；载弹量 5 443 千克

线野战师部署在法国。到1944年初时他已经拥有24个师，其中包括10个装甲师。冯·龙德施泰特想在盟军登陆时建立桥头堡的过程中用6个师的大型装甲集团军对其进行攻击，这些部队由盖尔·冯·施韦彭堡将军率领作为预备部队驻扎在巴黎附近。隆美尔则于1942年10月至1943年5月间在北非与盟军作战过，那时

盟军已经逐渐拥有了空中优势。他认为盖尔·冯·施韦彭堡的装甲部队将在离登陆地数里之外就受到盟军轰炸机和海军炮火的联合阻击。隆美尔认为唯一的办法就是摧毁正在向岸边靠近的盟军登陆部队，这个观点受到西部海军集团军司令西奥多·克兰克海军上将的支持。隆美尔和克兰克催促迅速地大规模扩大“大西洋壁垒”防御系统，同时将盖尔·冯·施韦彭堡的装甲部队部署在靠近盟军最可能登陆的海岸线一带。

德国继续准备防御工事

1944年1月，德国国防军的《信号》杂志在一期特刊中刊登了一篇涉及“大西洋壁垒”构筑的采访，冯·龙德施泰特在被采访时含蓄地对隆美尔进行了攻击，称“我们德国人不能沉溺于讨厌的马奇诺（防线）精神”。对此隆美尔报之以向德国最高统帅部作关于“大西洋壁垒”措辞严厉的汇报，他警告说，如果他的建议不被采纳的话，“敌人很可能在几个不同



的地点建立起桥头堡，并且渗透到我们海岸防线的主要环节”。高级将领之间的这场争论不久便扩散到装甲部队总指挥海因茨·古德里安将军那里，最后希特勒自己也被卷了进来。为了保全各方的面子，希特勒提出一个折衷方案：将装甲预备部队置于他的亲自领导之下，没有他的授权不得移动装甲预备部队。这样一来，这个已经产生矛盾的结构就又被加上了第三层枷锁。

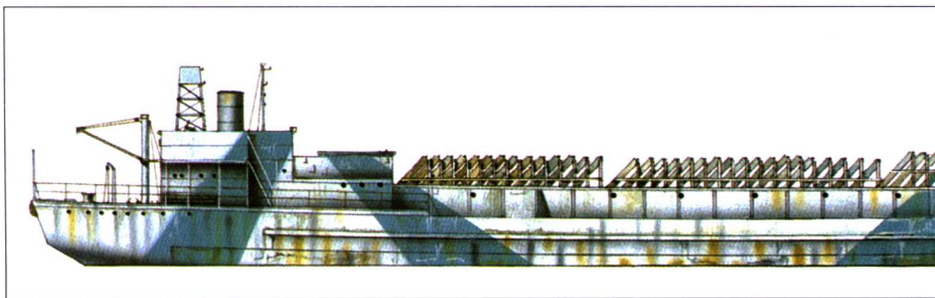
在此情况下，多亏了隆美尔的努力，才使“大西洋壁垒”成为一种现实。到了春天，托特组织（由非作战的纳粹工程旅组成的一个组织，采购军备和工程建设是其主要任务，该组织成立于1940~1942年，以希特勒的军需及建筑部长弗里兹·托特博士的名字命名）和义务劳动服务机构都加入了这项欧洲历史上最大的建设工程。26万人用1300万吨混凝土和12万吨钢筋修筑了15000个地点的工程。军备部长和托特组织的负责人艾伯特·施佩尔后来回忆道：希特勒这位曾经受过挫折的建筑师兴致勃勃地亲自参与了工程的设计，并说他的计划“能够满足前线部队的所有要求”——这次他是正确的。

为了加快构筑速度，德国人集中力量建造了三种类型的阵地：能够保护几个营的堡垒；能够容纳连到营的堡垒以及能够容纳班到排的堡垒。因为盟军此时已经在实际上拥有了制空权，所以这些阵地都进行了巧妙的伪装，但同时也要保证它们在任何情况下都能够承受住轰炸机和海军炮火的大规模轰炸。

德国从捷克苏台德防御工事、马奇诺防线和斯大林格勒防线抽调火炮来装备这些阵地。1944年3月，西线德国部队已经配备了将近4000门外国产的大炮，包括61种不同型号。如此巨大的工程对后勤人员来说简直

右图

坦克式（火箭）登陆船是英国的一种经过改装的舰艇，它能为上岸的部队提供特别的火力支持。



是一场噩梦,尽管只有大约四分之一的装备被实际安装在掩体里。大量的武器装备都被集中在加来地区,在其港口内和港口周围、潜艇基地以及水道的必经岛屿上,32 000名工人装备了32门重炮。到1944年6月时海岸线的所有部分都能经受起炮火的攻击,与此同时德国海军还提供了一种用电传打字电报机联接起来的大陆防线通信系统,这种系统不会被敌人窃听;此外他们还装备了一条雷达站链,以便在遭到进攻时可以及早发出预警并帮助指引火力方向。

隆美尔的雷区

1942年10月,隆美尔在阿拉曼布置了约50万颗地雷(大多数都是由缴获的美国炮弹改装而成的),这是迄今为止最密集的雷区,这一雷区曾在随后的登陆战役中成功地阻挡蒙哥马利优势兵力的进攻达近两周时间。隆美尔拟订出计划,打算在海岸沿线的广阔地带埋设6 000万颗地雷,但到6月初为止却只埋设了600万颗;在最有可能登陆的海滩,把地雷与人工的障碍物结合起来;在浅水处,把木头或水泥柱子斜埋入沙里,同时在上面绑上爆炸装置,以扯破登陆船的底部;在接近深水位的地方,工程师们布置了由五根钢柱组成的四面体金字塔状障碍物,这种工事最初来自于苏台德地区,是捷克反坦克防御工



左图

这是1943年集结时加拿大“德·勒维斯”团的一位军官。加拿大人在迪埃普战役中损失惨重,在诺曼底登陆战斗中,他们表现得非常英勇。

