



# 登陆战

杨非 编著

DENGLUZHAN WUQIKU

# 武器库

友谊文出版社

武器发烧友 **新概念  
高层次** 欣赏现代武器

# 登陆战武器库

杨 非 编著

军事谊文出版社

10368/01

图书在版编目 (CIP) 数据

登陆战武器库/杨非编著. —北京：军事谊文  
出版社，2005.1

ISBN7-80150-400-3

I . 登... II . 杨... III . 陆军—武器—基本知识  
IV . E92

中国版本图书馆CIP数据核字 (2004) 第140983号

书 名：登陆战武器库

编著者：杨 非

出版者：军事谊文出版社

(北京安定门外黄寺大街乙一号)

(邮编100011)

发行者：新华书店北京发行所

印刷者：北京嘉羽印务有限公司

开 本：889×1194 1/32

版 次：2005年1月第1版

印 次：2005年1月第1次印刷

印 张：3.75

字 数：7千字

印 数：1-5000

书 号：ISBN7-80150-400-3/E · 225

定 价：18.00元



# 目 录

出版说明

绪言

组织准备 / 5

    制定计划，统一部署参战兵力 / 9

    组织登陆训练 / 10

先期作战 / 13

    夺取制信息权 / 14

    夺取制海权 / 21

    夺取制空权 / 31

    夺占或封锁敌占外岛 / 39

特种作战 / 41



# 目 录

## 联合装载与航渡 / 49

联合装载 / 51

航渡输送 / 55

## 抢滩上陆 / 61

编组海上梯队队形 / 63

直接火力打击 / 75

突击梯队突击上陆，夺占登陆场 / 83

后续梯队上陆，巩固扩大登陆场 / 105

空降兵的行动 / 107

## 出版说明

你可曾看过《拯救大兵瑞恩》这部电影，被片中真实再现的气势宏大、血腥残酷的登陆场面所震撼？你可曾玩过《抢滩登陆》这个游戏，被游戏中一关关紧张刺激的登陆战斗所吸引？登陆战可谓是最复杂、最令人惊心动魄的作战行动之一，其历史可追溯到公元前490年希波战争中的登陆战斗。20世纪战争史上，上千次大大小小成功或失败的登陆战例都为人们了解、研究和运用登陆战留下了丰富而宝贵的遗产。

第二次世界大战是登陆作战的鼎盛时期。各交战国出于各自军事、政治和经济斗争的需要，对登陆作战很重视，加之专门的登陆舰船的出现，使登陆作战得到了更多的运用。各交战国共进行登陆作战600余次，登陆战成为扭转和推进战局的主要作战手段之一。盟军诺曼底大登陆更是登陆战史上的巅峰之战。

登陆战在二战中从陆、海两栖作战发展为陆、海、空协同作战，形成了一个相对完善的登陆作战战法体系。二战以后，军事科学技术和作战理论的发展以及一大批高技术武器装备的出现，使登陆战得到进一步发展。现代登陆战争夺更加激烈。对制空权、制海权和制电磁权的争夺贯穿于登陆作战的始终；战斗更加复杂多变。以精确制导武器为主的高技术火力突击兵器，成为登陆作战中火力准备和火力支援的主要手段，火力打击更加准确有效。依靠新的、高技术化的运输、登陆工具，机动性更强，航渡时间更短，上陆速度更快；形式更加多样。参战军、兵种的增多和新型武器装备采用，使现代登陆作战能突破自然条件的限制，

具有更大的可选择性，作战形式更加多样，平面登陆和垂直上陆更加紧密地结合在一起。

为了便于广大读者更多地了解登陆战，特别是现代高技术条件下登陆战的作战进程、战术运用、武器装备使用等情况，本书通过大量精美的图片展示了实施一场现代登陆战的全过程。从制订作战计划、部署参战兵力、先期作战、登陆舰艇联合装载、海上航渡到各参战部队抢滩上陆，将一场完整的登陆战按其发展进程一一呈现在读者面前。

希望本书能对爱好军事知识的朋友在了解登陆战方面有所帮助，同时也真心希望大家对本书中的不足之处给予批评指正。

# 绪 言

登陆战，也称两栖作战，在现代条件下，是指诸军兵种在濒海方向对据守海岛、海岸之敌实施的渡海联合作战行动，它是濒海地区作战最重要的一种进攻行动。

登陆战按任务和作战规模可分为战略登陆、战役登陆和战术登陆。战略登陆是为了开辟新的陆战场或新的战线，以影响整个战争的进程，其兵力通常为加强集团军至方面军。战役登陆是为了夺取和控制敌主力集团濒海侧翼或后方的战役要地，以配合己方正面部队的陆上进攻，或占领有限领土，建立海、空军前进基地，保障战役的顺利实施，其兵力一般为师至集团军。战术登陆是为了侦察、破坏、佯攻、袭扰和牵制敌人，兵力编成为营、团。

第二次世界大战是登陆战的鼎盛时期。各交战国共进行登陆作战600余次，登陆战已成为当时战争的重要作战样式。如在太平洋战区，登陆战成为美、日双方扭转和推进战局的主要作战手段。在登陆战中，不但有水面舰艇部队、登陆兵参加，而且还广泛运用航空兵和空降兵。



1944年6~7月，盟军在法国北部诺曼底实施登陆作战的成功，反映了当时登陆作战的最高成就。战役中，参战的总兵力近300万人，飞机13700余架，舰艇5000余艘，其中直接参加登陆作战的兵力达30余万人，是世界有史以来规模最大的一次战略性登陆作战行动。

一场登陆战是如何实施的？登陆战过程中会动用哪些武器装备？这些武器装备的技战术性能如何，在战争中发挥什么样的作用？这些问题肯定是读者比较关心的话题。本书基本上是按组织准备、先期作战、装载上船、海上航渡、突击上陆、巩固和扩大登陆场等几个阶段的先后顺序依次展开向读者介绍登陆战的整个战斗进程。



## 组织准备

登陆战的组织准备阶段，重点是侦察敌情、筹集各种物资器材和登陆输送工具。主要工作有：侦察研究敌情和海区地理情况。包括查明敌兵力部署、海岸阵地工事、障碍物设施、战斗力及指挥官的特点；敌防御的主要方向和薄弱地段；便于登陆、空降的地域及容量；战区的水文、气象、岸滩、港湾、交通和政治、经济等情况。





RC - 135 战略侦察机是美国空军最先进的战略侦察机之一。其装备了电子光学系统及高频、甚高频无线电通讯设备、雷达和先进的导航系统，无须进入敌国领空或者过于贴近敌国领空活动，可在公共空域进行侦察活动。



最大航程可达 1.2 万千米  
飞行高度通常在15千米以上，巡航速度为 860千米  
续航时间超过12小时



侦察地形



SR-71 “黑鸟”高空战略侦察机

机身内部的武器舱设置了旋转式投放装置，可携带4枚180千克级的小型核弹，而且具有侦察和实施核攻击的能力，每小时能侦察面积为15.5万平方千米。



机长：31.17米  
机高：5.64米  
机翼面积：166.76平方米  
着陆重量：23586千克  
最大起飞重量：53070千克

美国全球鹰是一种自动高空远程监视侦察飞行器。高性能传感器可以在高度65000英尺空中透过不利天气或夜间进行24小时监控，可以俯瞰较大的地域，提供近实时的高清晰侦察图像为战场指挥官提供近实时的高清晰敌方当时的资源和人员侦察情况。



“全球鹰”高空长航时侦察无人机



**制定计划、统一部署参战兵力** 确定主要登陆方向、登陆场、登陆时间和作战方法。主要登陆方向通常选择在敌方设防比较薄弱，便于登陆，能迅速夺取、控制港口或机场，便于诸军、兵种行动和向纵深发展的方向和地域。为出敌不意和顺利实施登陆，还须选定辅助登陆方向、佯动登陆方向和预备登陆方向。建立陆军、海军、空军联合指挥部，对各参战军种、兵种实施集中统一的指挥。将参战部队区分为联合登陆集团、空中支援集团、海上掩护集团、战役导弹部队和战役预备队等。



**组织登陆训练** 以突击上陆为重点，进行航渡适应性训练及各种专业训练，熟悉参战军种、兵种、各级部队之间在战役各阶段的协同动作，提高各级指挥员和指挥机关的组织指挥能力等。



正在进行航渡适应性训练

进行海上划皮艇训练



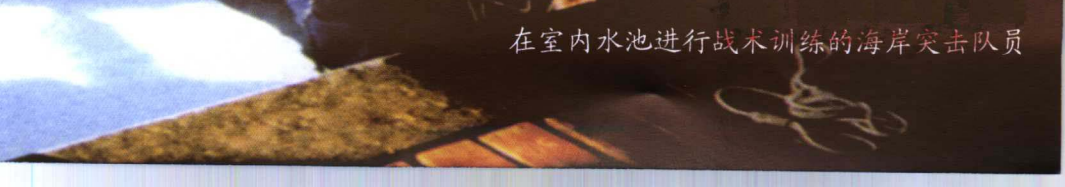
被称为“地狱里的一星期”的生存训练



空降训练



水性训练



在室内水池进行战术训练的海岸突击队员



体能训练——扛圆木