

军事百科
典藏书系

军情视点 编

海陆奇袭

全球海军陆战队

百 科 图 鉴



渡海登陆的无畏尖兵 鉴赏世界精锐部队
两栖作战的开路先锋 揭秘各国王牌之旅



化学工业出版社



军情视点 编

海陆奇袭

全球海军陆战队

百 科 图 鉴



化学工业出版社

·北京·

本书不仅详细介绍了海军陆战队的历史、特点、使命、编制和装备等方面的知识，还精心选取了世界上较为知名的七支海军陆战队（涉及美国、苏联/俄罗斯、英国、法国、荷兰、韩国和日本等国），对每支部队的发展历史、组织架构、作战能力、著名指挥官、重要装备等都进行了深入讲解。

本书不仅是广大青少年朋友学习军事知识的不二选择，也是资深军事爱好者收藏的绝佳对象。

图书在版编目 (CIP) 数据

海陆奇袭：全球海军陆战队百科图鉴/军情视点编.
北京：化学工业出版社，2016.10
（军事百科典藏书系）
ISBN 978-7-122-27848-7
I. ①海… II. ①军… III. ①海军陆战队-介绍-
世界-普及读物- IV. ①E153-49

中国版本图书馆CIP数据核字（2016）第191696号

责任编辑：徐娟

装帧设计：卢琴辉
封面设计：刘丽华

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011）
印 装：北京彩云龙印刷有限公司
710mm×1000mm 1/12 印张15 字数330千字 2016年10月北京第1版第1次印刷

购书咨询：010-64518888 (传真：010-64519686) 售后服务：010-64518899
网 址：<http://www.cip.com.cn>
凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：59.00元

版权所有 违者必究

前

言

PREFACE

在现代军队中，海军陆战队是较为特殊的一大兵种。大多数国家的海军陆战队都隶属于海军（或陆军），即便是作为独立军种的美国海军陆战队，其编制规模也远远比不上陆海空三军。然而，海军陆战队在现代战争中所能发挥的作用却不容小觑。

早在16世纪，西班牙就建立了世界上第一支海军陆战队。此后，葡萄牙、法国、英国、俄国和美国等国也相继成立了海军陆战队或海军步兵。经过几个世纪的发展，海军陆战队的地位和使命都发生了巨大变化，时至今日已经成为两栖作战的绝对主力。在一些国家中，海军陆战队甚至已经威胁到陆军的地位，如美国海军陆战队。

美国海军陆战队并不是世界上成立最早的海军陆战队，但其发展速度和当前规模却是大多数国家都无法比拟的。美国海军陆战队成立于美国独立战争时期，之后几经变革，到第二次世界大战时，美国海军陆战队已经扩编到50万人。在欧洲战场，主要是美国陆军承担地面作战任务，而太平洋战场则是美国陆军和美国海军陆战队共同参战。面对凶残的日军，美国海军陆战队承担了大多数外围岛屿的浴血苦战，这些战役奠定了美国海军陆战队的地位。第二次世界大战后的几次大规模局部战争，虽然仍以美国陆军为主力，但美国海军陆战队越来越具备不可或缺的地位，往往作为先锋攻占滩头，为美国陆军打开道路。随着海军陆战队地位的不断增强，美国陆军日益感受到威胁，双方曾多次产生分歧和争斗。

虽然美国海军陆战队与美国陆军的关系属于特例，但也从侧面说明了海军陆战队的发展潜力，这一兵种在现代军队中的地位与日俱增。本书不仅详细介绍了海军陆战队的历史、特点、使命、编制和装备等方面的知识，还精心选取了世界上较为知名的七支海军陆战队（涉及美国、苏联/俄罗斯、英国、法国、荷兰、韩国和日本等国），对每支部队的发展历史、组织架构、作战能力、著名指挥官、重要装备等都进行了深入讲解。通过阅读本书，读者会对海军陆战队这一特殊的兵种有一个全面和系统的认识。

作为传播军事知识的科普读物，最重要的就是内容的准确性。本书的相关数据资料均来源于国外知名军事媒体和军工企业官方网站等权威途径，坚决杜绝抄袭拼凑和粗制滥造。在确保准确性的同时，我们还着力增加趣味性和观赏性，尽量做到将复杂的理论知识用简明的语言加以说明，并添加了大量精美的图片。因此，本书不仅是广大青少年朋友学习军事知识的不二选择，也是资深军事爱好者收藏的绝佳对象。

参加本书编写的有丁念阳、黎勇、王安红、邹鲜、李庆、王楷、黄萍、蓝兵、吴璐、阳晓瑜、余凑巧、余快、任梅、樊凡、卢强、席国忠、席学琼、程小凤、许洪斌、刘健、王勇、黎绍美、刘冬梅、彭光华等。在编写过程中，国内多位军事专家对全书内容进行了严格的筛选和审校，使本书更具专业性和权威性，在此一并表示感谢。

由于时间仓促，加之军事资料来源的局限性，书中难免存在疏漏之处，敬请广大读者批评指正。

编者

2016.5

目

录

CONTENTS

第1章 海军陆战队概述001

- 1.1 海军陆战队的定义 002
- 1.2 海军陆战队的历史 003
- 1.3 海军陆战队的装备 006

第2章 美国海军陆战队010

- 2.1 部队概况 011
- 2.2 发展历史 015
 - 2.2.1 早期历程 015
 - 2.2.2 世界大战 017
 - 2.2.3 战后发展 018
- 2.3 组织架构 022
 - 2.3.1 司令部 022
 - 2.3.2 作战部队 022
 - 2.3.3 预备部队 028
- 2.4 军衔等级 028
 - 2.4.1 军官军衔 028
 - 2.4.2 准尉军衔 028
 - 2.4.3 士兵军衔 029
- 2.5 著名指挥官 030
 - 2.5.1 约翰·勒琼 030
 - 2.5.2 亚历山大·范德格里夫特 030
 - 2.5.3 詹姆斯·阿莫斯 031
- 2.6 重要装备 032
 - 2.6.1 F/A-18 “大黄蜂”战斗/攻击机 032
 - 2.6.2 F-35 “闪电” II 战斗机 036
 - 2.6.3 AV-8B “海鹞” II 攻击机 038
 - 2.6.4 V-22 “鱼鹰”倾转旋翼机 040
 - 2.6.5 两栖突击载具 042
 - 2.6.6 M777牵引榴弹炮 044

第3章 俄罗斯海军步兵046

- 3.1 部队概况 047
- 3.2 发展历史 049
- 3.3 组织架构 053
 - 3.3.1 人员编制 053
 - 3.3.2 装备一览 055
- 3.4 重要装备 056
 - 3.4.1 T-80主战坦克 056
 - 3.4.2 PT-76两栖坦克 058
 - 3.4.3 BRDM-2装甲侦察车 060
 - 3.4.4 BTR-60装甲运输车 062
 - 3.4.5 “蟾蜍”级登陆舰 064
 - 3.4.6 “野牛”级气垫登陆艇 066

第4章 英国皇家海军陆战队070

- 4.1 部队概况 071
- 4.2 发展历史 074
 - 4.2.1 早期历程 074
 - 4.2.2 世界大战 075
 - 4.2.3 战后发展 075
- 4.3 组织架构 079
 - 4.3.1 人员编制 079
 - 4.3.2 装备一览 081
- 4.4 历任指挥官 084
 - 4.4.1 艾德·戴维斯 085
 - 4.4.2 马丁·史密斯 085
- 4.5 重要装备 086
 - 4.5.1 BvS10装甲全地形车 086
 - 4.5.2 “平茨高尔”高机动性全地形车 090
 - 4.5.3 L118牵引榴弹炮 092
 - 4.5.4 “海王”直升机 094

第5章 法国海军陆战队096

- 5.1 部队概况 097
- 5.2 发展历史 100
- 5.3 组织架构 102
 - 5.3.1 人员编制 102
 - 5.3.2 装备一览 104
- 5.4 重要装备 106
 - 5.4.1 AMX-10 RC轮式装甲车 106
 - 5.4.2 VAB轮式装甲车 110
 - 5.4.3 VBL轮式装甲车 112
 - 5.4.4 TRF1牵引榴弹炮 113
 - 5.4.5 “凯撒”自行榴弹炮 114

第6章 荷兰海军陆战队 116

| | | | |
|------------------|-----|-------------------------|-----|
| 6.1 部队概况 | 117 | 6.4 重要装备 | 128 |
| 6.2 发展历史 | 119 | 6.4.1 Bv206装甲全地形车 | 128 |
| 6.3 组织架构 | 125 | 6.4.2 XA-188装甲运兵车 | 130 |
| 6.3.1 人员编制 | 125 | 6.4.3 C7A1突击步枪 | 132 |
| 6.3.2 装备一览 | 126 | 6.4.4 M82狙击步枪 | 133 |
| | | 6.4.5 AT-4反坦克火箭筒 | 134 |

第7章 韩国海军陆战队 136

| | | | |
|------------------|-----|--------------------------|-----|
| 7.1 部队概况 | 137 | 7.4 重要装备 | 148 |
| 7.2 发展历史 | 139 | 7.4.1 K1主战坦克 | 148 |
| 7.3 组织架构 | 142 | 7.4.2 K9自行榴弹炮 | 150 |
| 7.3.1 人员编制 | 142 | 7.4.3 KH179牵引榴弹炮 | 154 |
| 7.3.2 装备一览 | 144 | 7.4.4 KUH-1“雄鹰”直升机 | 156 |

第8章 日本水陆机动团 158

| | | | |
|------------------|-----|---------------------|-----|
| 8.1 部队概况 | 159 | 8.4 重要装备 | 166 |
| 8.2 发展历史 | 160 | 8.4.1 89式突击步枪 | 166 |
| 8.3 组织架构 | 163 | 8.4.2 73式吉普车 | 168 |
| 8.3.1 人员编制 | 163 | 8.4.3 高机动车 | 170 |
| 8.3.2 装备一览 | 164 | 8.4.4 73式中型卡车 | 172 |

参考文献 174

第

1

章

海军陆战队概述

海军陆战队是指海军（有的国家为陆军）中担负渡海登陆作战和其他特定两栖作战任务的兵种，有的国家称为海军步兵。



1.1 海军陆战队的定义

海军陆战队（Marines）通常简称陆战队，又称为海兵队，还有一些国家称为海军步兵。它是海军中负责地面作战、两栖作战、船上作战的军队，早期都是步兵队伍，进入现代则有装甲配备甚至飞行装备。大部分国家的海军陆战队隶属于海军，但美国是将海军陆战队独立为单一军种，法国海军陆战队则由陆军所辖。

在海军陆战队历史中，早期存在的理由是为了解决强制征

召船只衍生出来的叛变问题，同时也有保护本国船只，攻击敌国船只的任务。近代海军陆战队则向专业两栖作战部队演变，肩负捍卫海权的任务。

海军陆战队的编成通常由陆战步兵、炮兵、装甲兵、工程兵、侦察兵和通信兵等部队、分队组成，有的还编制有航空兵，一般按师（旅）、团、营的序列编制。



美国海军陆战队士兵乘坐两栖突击车



正在进行登陆训练的美国海军陆战队士兵



美国海军陆战队士兵进行直升机速降训练

1.2 海军陆战队的历史

在桨帆时代，海军陆战队与水手之间没有明显区分。不过西方文明发展早期，希腊与罗马的战船上已经开始设置重装步兵，如罗马海军有第一辅助军团与第二辅助军团，他们就是专业的海军步兵，可以更有效率地消灭敌军舰艇的水手，并占领敌人船舶。这个时候的海军陆战队，主要任务是以船舰间肉搏战为主。

到了风帆时代，真正意义上的海军陆战队开始出现。16世纪，一些国家为了向海外扩张，建立了经过专门训练的登陆作战部队。1537年建立的西班牙海军陆战队是全世界最老的海军陆战队，之后是1610年成立的葡萄牙海军陆战队、1622年成立的法国海军陆战队和1664年成立的英国皇家海军陆战队。1705年，沙皇俄国创建了海军步兵。1775年，处于独立战争中的美国也成立了海军陆战队。

在成立之初，各国海军陆战队都没有专门的制服，士兵基本没有标准制服，军官则是采用与陆军同款式的制服。除了数千年来持续已久的船舰接舷战外，海军陆战队也开始负责舰只的保安工作，保护舰上的军官和防止水手叛变，并负责日常登



1571年西班牙海军陆战队与土耳其帝国作战

船搜寻或者逮捕等警备工作。

19世纪以后，远程舰载火器技术逐渐成熟，接舷战的概率大减，除了传统的港口防卫任务外，各国海军陆战队开始转型。美国海军陆战队因查缉海盗的需求因此仍保留较多的旧时代风格，法国海军陆战队大量改组为殖民地警备队，英国海军陆战队则一度以海军宪兵为主要任务。直到小型机械动力船舶出现后，两栖登陆战术出现许多改变及革新，海军陆战队重新朝专业化改组，过去以海战任务为导向的小规模散兵部队，调整为在敌人控制的海岸区域发动登陆战役的集体化中大型军队。

第二次世界大战（以下简称二战）中，海军陆战队迅速发展，各国的海军陆战队在登陆作战中发挥了重要作用。海军陆战队的主要任务转为由海上发起进攻，在敌人控制下的海岸区域进行两栖登陆以建立滩头堡，让后续的友军（特别是陆军）可以上陆作战。此外，还可在海军的配合下，联合夺取岛屿。从此，海军陆战队成为立体作战模式下重要的一环。在战争中，作为轴心国主力的德国并没有专业的海军陆战队，但是在卡尔·邓尼茨的推动下成立了以特种作战为主的德国蛙人突击队。



训练中的美国海军陆战队士兵



美国海军陆战队使用“鱼鹰”倾转旋翼机运送士兵

二战以后，各国海军陆战队纷纷成为局部战争的重要力量，如美国海军陆战队在越南战争、英国皇家海军陆战队在马岛战争等。到了20世纪90年代初，世界上已有五十多个国家和地区的军队编有海军陆战队。1997年，德国设立了整合特种作战、水下械弹处理、海上救援、海上商船护卫等海上任务的海军特种作战部队，这类部队也具备一定的海军陆战队职能。

有别于陆军作战时能以陆路、铁路、空运等方式输送兵员至战场，海军陆战队多仰赖运兵船抢滩登陆或海军航空器运送，这些装备能载运的兵员数量往往不多，因此海军陆战队通常必须用非常有限的兵员完成任务，建军目标也以“量少质精”为方针。



英国皇家海军陆战队士兵在阿富汗作战



韩国海军陆战队与美国海军陆战队联合训练



正在训练的荷兰海军陆战队士兵



西班牙海军陆战队士兵参加军事演习

1.3 海军陆战队的装备

海军陆战队的主要装备有步兵自动武器、火炮、防空武器、反坦克武器、两栖坦克、两栖装甲车、气垫船、固定翼飞机和直升机等。其中，步兵自动武器主要包括突击步枪、狙击步枪、卡宾枪、轻机枪和通用机枪等，火炮包括迫击炮、牵引式榴弹炮和自行火炮等，防空武器包括便携式单兵防空导弹和车载防空导弹等，反坦克武器包括便携式单兵反坦克导弹和反

坦克火箭筒等。

两栖坦克属于特种坦克的一种，可在江河、湖泊甚至浅海水面行驶，多用于登陆、沿岸警戒，凭借其强大的机动性发挥作用。两栖装甲车辆是不用舟桥、渡船等辅助设备便能自行通过江河湖海等水障，并可在水上进行航行和射击的履带式装甲战斗车辆，如美国海军陆战队装备的AAV-7A1两栖突击车。



装备便携式反坦克武器的美国海军陆战队士兵



装备突击步枪的韩国海军陆战队士兵



美国海军陆战队使用“鱼鹰”倾转旋翼机吊运榴弹炮



美国海军陆战队装备的直升机



美国海军陆战队装备的AV-8B“海鹞”II攻击机



해병대

71

气垫船是一种以空气在船只底部衬垫承托的交通工具，气垫通常是由持续不断供应的高压气体形成。气垫船主要用于水上航行和冰上行驶，还可以在有些比较平滑的陆上地形和浮码头登陆。气垫船航行时因为船身升离水面，船体阻力得到减少，以致航行速度比同样功率的船只更快。目前，俄罗斯海军步兵装备了“野牛”级气垫登陆艇，美国海军陆战队也可以使

用美国海军的LCAC（气垫登陆艇）。

海军陆战队装备的固定翼飞机和直升机通常用于运输物资和兵员，但美国海军陆战队也装备了F/A-18“大黄蜂”战斗/攻击机、AV-8B“海鹞”Ⅱ攻击机和F-35“闪电”Ⅱ战斗机等具备强大攻击能力的固定翼飞机。



韩国海军陆战队装备的美制AAV-7A1两栖突击车

第

2

章

美国海军陆战队

美 国海军陆战队是美国军队中的海军陆战队及两栖作战部队，属于独立兵种，与美国海军地位平行，同属美国国防部下属的美国海军部，其军衔名称与陆军、空军相同。此外，负责美国驻外使馆保安的警卫部队也隶属于美国海军陆战队。

