

火力



U.S. NAVY

# 战争中的美国海军

## 从冷战到利比亚战争

西风 编著

中国市场出版社



# 战争中的美国海军

## —从冷战到利比亚战争

西风 编著



图书在版编目 (CIP) 数据

战争中的美国海军 / 西风编著. —北京：中国市场出版社，2013.8

ISBN 978-7-5092-1265-3

I. ①战… II. ①西… III. ① 海军—概况—美国 IV. ①E712.53

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第113830号

---

出版发行 中国市场出版社

社 址 北京月坛北小街2号院3号楼 邮政编码 100837

电 话 编辑部 (010) 68034190 读者服务部 (010) 68022950

发 行 部 (010) 68021338 68020340 68053489

68024335 68033577 68033539

总 编 室 (010) 68020336

盗 版 举 报 (010) 68020336

邮 箱 1252625925@qq.com

经 销 新华书店

印 刷 北京今朝印刷有限公司

规 格 170毫米×230毫米 16开本 版 次 2014年8月第1版

印 张 12 印 次 2014年8月第1次印刷

字 数 260千字 定 价 58.00元

---

版权所有 侵权必究 印装差错 负责调换

# 前言

今天，美国海军总兵力已达近 50 万人，是美国唯一一支集舰队、航空兵、可执行海上部署任务的地面部队为一体的武装力量。除了战斗舰艇之外，在所有武装力量中海军的武器装备、技术、训练和战备的复杂程度也是首屈一指的。

美国海军在整个冷战时期的作用以及在朝鲜战场、越南战场和在美苏对抗中的部署逐一印证了它的能力价值。冷战早期的战争实践为第二次世界大战后的航母的运用提供了试验平台，促进其战术结构不断优化，演变为现今的模式。由于 1950 年的裁减，1951 年美国海军仅保留了 5 艘航母，但能搭载一流的喷气式飞机。朝鲜战争爆发后，由于急需战术航空兵，在美国海军再动员下，19 艘“埃塞克斯”级航母重新启封，编配舰载机，编入作战舰队重新使用。一共有 21 艘



各型航母投入战斗，其舰载机至少担负了30%的突击任务。

航母舰载机在朝鲜战场的运用证明了其持久的生命力，其后美国海军也一直保持25艘左右的航母直至越南战争结束才开始缩编。由于军事航空技术的发展，出现了喷气式飞机，并导致必须对航母进行现代化改装，客观上促进了退役航母的重新服役。

1950年7月，当“福吉谷”号航母首次在朝鲜战争中发动空中轰炸时，每一艘航母都装备了2个喷气式飞机中队。首批装备的喷气式飞机是格鲁门公司生产的F9F-2“黑豹”，紧接着是麦克唐纳公司生产的F2H-2“女妖”。这些早期的海军飞机在性能上不如空军的F-86E——该型能与苏联的米格系列飞机相媲美。然而，1950年夏末，美国海军航母部署完成后，其中舰载机有“黑豹”、“女妖”、“海盗”和AD-2“空中袭击者”战机。

本书汇集了朝鲜战争、越南战争、阿富汗战争、伊拉克战争和利比亚战争中的美国海军的一些作战战例。正是这些战争锻造了当今具有一流作战军舰、大甲板核动力航母的美国海军，造就了当今和未来的“海上强国”。



# 目录

CONTENTS

- 1 朝鲜战争 / 1
- 2 越南战争 / 41
- 3 古巴导弹危机 / 77
- 4 约旦危机 / 83
- 5 “蓝光”行动 / 89
- 6 “黄金峡谷”行动 / 93
- 7 入侵格林纳达 / 97
- 8 海湾战争 / 101
- 9 科索沃战争 / 113
- 10 索马里危机 / 117
- 11 阿富汗战争 / 121
- 12 伊拉克战争 / 131
- 13 利比亚战争 / 139

附录 1 美国海军士兵等级与组织体系 / 143

附录 2 美国舰载导弹 / 147



1

# 朝鲜战争

512 B

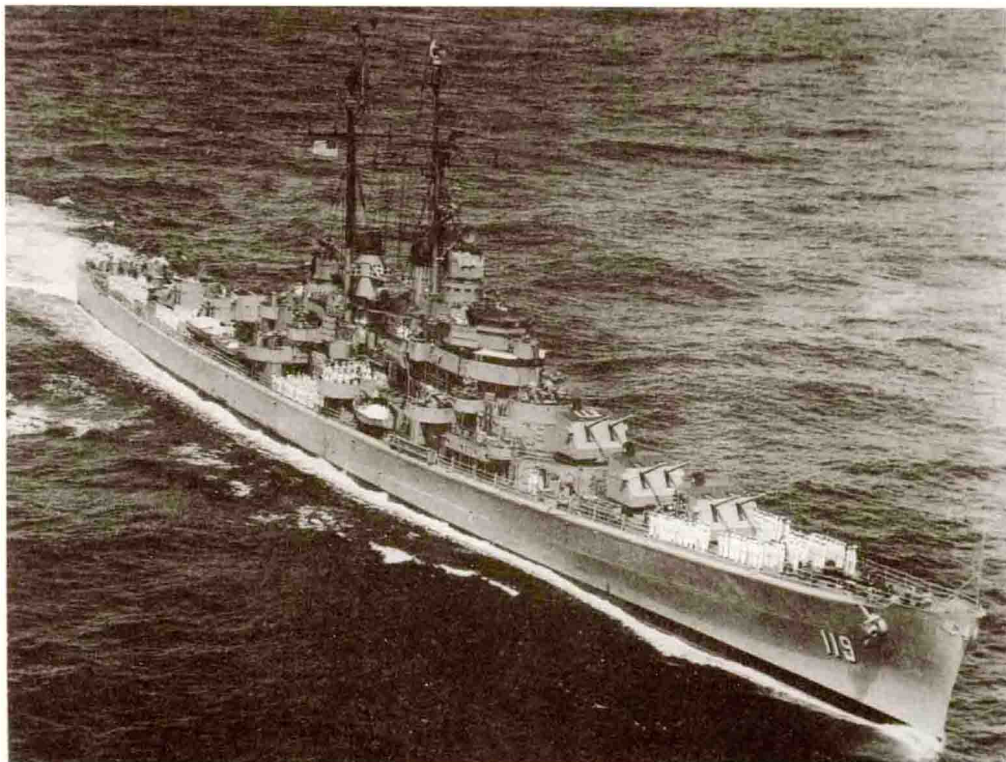
第二次世界大战后，作为战胜国的美苏共同从日本人手中接管了朝鲜半岛。根据一个叫拉斯科的美军上校的提议，双方以北纬 38° 即“三八线”为界分区占领朝鲜。1945 年 12 月 29 日，美国政府公布了 12 月 27 日由美、英、苏三国外长会议签署的关于对朝鲜半岛进行托管和建立临时朝鲜半岛民主政府的《莫斯科协定》。1946 年 3 月组成了美苏英托管委员会，1948 年，南北方分别建立了国家，美苏军队也相继撤出了朝鲜半岛。北方建立起了

亲苏的社会主义国家。随着苏联同样拥有了原子弹，美苏从朝鲜半岛撤军完毕。

1950 年 6 月 25 日朝鲜战争爆发，朝鲜人民军以 10 个师共 13 万兵力、苏联火炮、1 个苏制 T-34 坦克旅和 180 架苏制雅克战斗机向韩国进军。此外，还有 10 万预备役兵力正在边境线上待命。当时的韩国军队也有 8 个师，但基本上是一支国家警察部队，力量

下图：总统哈里·S·杜鲁门和道格拉斯·麦克阿瑟。





上图：1950年6月29日，“朱诺”号轻型巡洋舰(CL-119)成为向朝鲜人民军开火的首艘美国军舰，标志着美国加入朝鲜战争。

薄弱，仅有10万名军人。不论是装备、人员还是训练方面都不及朝鲜军队。因此战争一开始，朝鲜方面高歌猛进，三天占领汉城，紧接着将韩国军队压缩在釜山的周围狭小环形阵地之中。

南北双方都没有海军，朝鲜方面仅仅从苏联手中得到了一些鱼雷艇。双方唯一一次勉强称得上“海战”的交锋发生于1950年7月2日，朝鲜的3艘或4艘鱼雷艇攻击美国海军轻型巡

洋舰“朱诺”号和英国皇家海军轻型巡洋舰“牙买加”号，但很快就被美军舰击沉。

联合国安理会要求召开关于朝鲜半岛事态的紧急会议，遭到了苏联的抵制。1950年6月27日，杜鲁门总统批准远东军总司令麦克阿瑟以美国空军和海军部队支援韩国。麦克阿瑟立即派出2艘驱逐舰“曼斯菲尔德”号(DD-728)和“狄海文”号(DD-727)，

前往韩国仁川营救 700 名美国人和其他外国公民。抵达汉城后，麦克阿瑟发现韩国的兵力根本不足以对抗朝鲜来势汹汹的攻势。两天后，杜鲁门批准麦克阿瑟可以动用手头可以调动的 4 个步兵师、第 7 舰队主力和远东空军的战斗机，但这些部队都没有达到战事的状态。

第 7 舰队的母港在菲律宾，由海

军中将阿瑟·D. 斯特鲁布尔指挥，仅有 1 艘航母“福吉谷”号（CV-45）、1 艘重型巡洋舰、8 艘驱逐舰和一些扫雷艇及辅助艇。第 96 特混舰队驻屯于日本，由海军中将查尔斯·特纳·乔伊指挥，仅有 1 艘防空巡洋舰“朱诺”号和 4 艘驱逐舰。乔伊很快又接管了第 77 特混舰队，使其成为第 7 舰队组成兵力之一。



上图：登陆艇在海上集结准备登陆釜山，背景中间为一艘日本人操纵的坦克登陆舰。

## 釜山战役

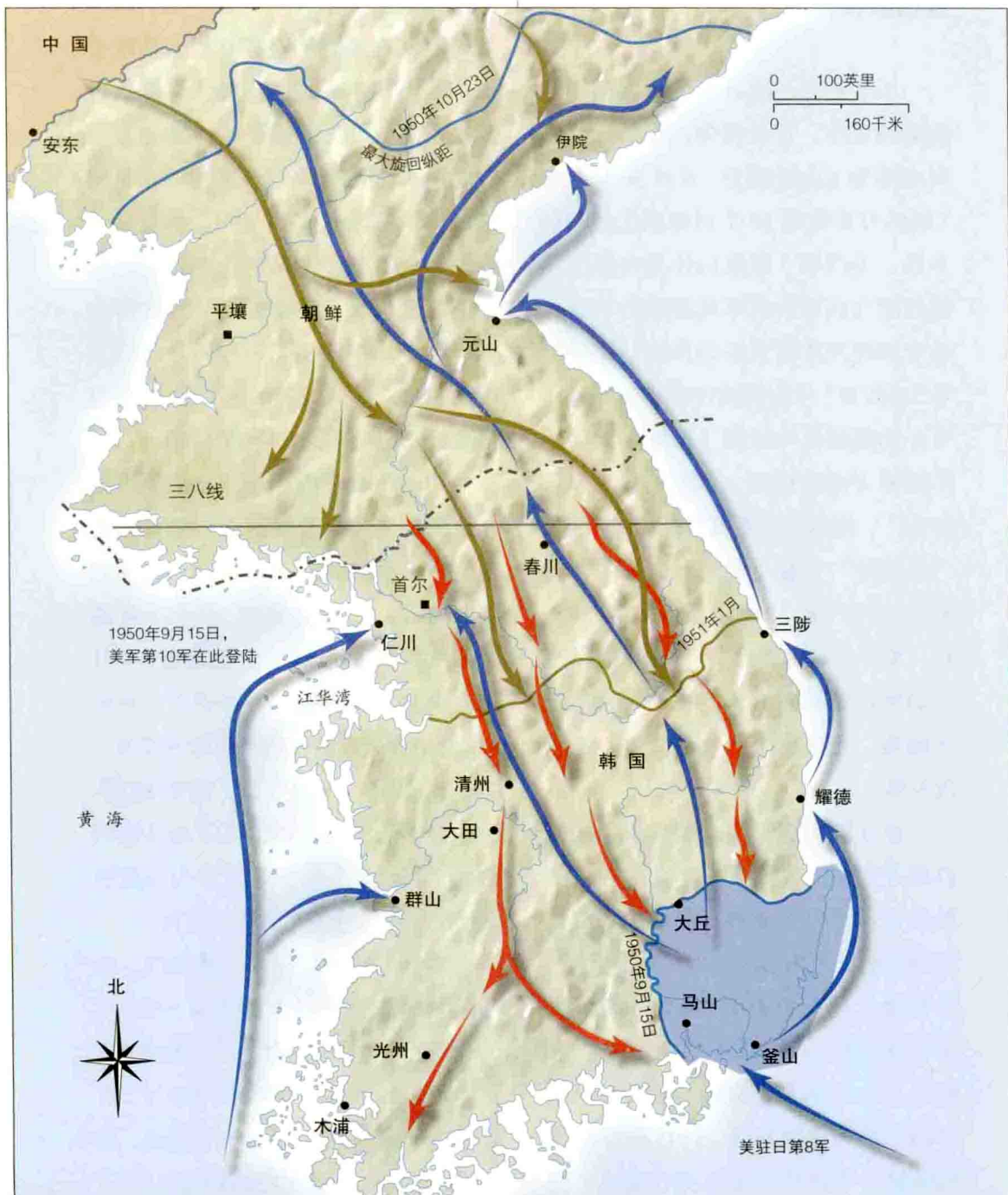
6月下旬，朝鲜人民军向韩国腹地猛烈进攻，很快将韩国军队压缩在东南部的釜山港附近。6月30日，第7舰队开始将第24步兵师投送到朝鲜半岛。美国第7舰队的作战和英国军舰的配合在联合国军对韩国的军事行动中始终发挥着重要的作用。美国航母“福吉谷”号和英国轻型航母“凯旋”号上的舰载机与陆基飞机配合共同轰炸朝鲜方面的桥梁、调车场、机库、炼油厂、储油库等重要目标，7月3日“福吉谷”号航母的舰载机轰炸了朝鲜的首都平壤，击落2架雅克-9战斗机。整个战争期间，第7舰队的军事行动使得朝鲜东海岸的铁路、公路陷入瘫痪，无法向南下的部队进行有效的补给。

由于美国空军战略轰炸机的攻击目标并不多，驻扎于日本的战斗机的航程也不足以在朝鲜半岛作战，因此道格拉斯公司的AD“空中袭击者”和格鲁曼公司的F9F-2“黑豹”舰载攻击机就担负起了主要的战斗任务。和在第二次世界大战期间人们对海军航母的崇拜与重视不同，1945年以后美国的航母部队和海军航空兵变成了媒

体和美国空军嘲弄的对象，他们认为航母舰队在苏联陆基轰炸机的核攻击面前是不堪一击的。当时大多数航母都被封闭或者干脆报废，1946年新设计的航母干脆就没有开工建设。但朝鲜战争的爆发用实践证明，所有反对海军和海军航母部队的人都错了。剩余的3艘现役“埃塞克斯”级航母立即部署于第7舰队，还有另外已经对出现役的7艘“埃塞克斯”级航母也将重新改装服役，支援朝鲜战争。

由于釜山没有机场，釜山周围的联合国军要完全依靠舰载机来提供近距空中火力支援。在与朝鲜人民军对抗3周后，迪恩指挥的24步兵师部队最终还是被逼到了釜山附近。7月18—19日，詹姆斯·H.多伊尔少将的第1两栖作战大队开始登陆韩国浦项，增援迪恩部队。8月3日，海军陆战队战斗机中队抵达，VMF-214战斗机开始以“西西里”号护航航母为母舰为晋州作战提供近距空中火力支援。

在整个釜山周围的行动期间，海军以及海军航空兵在兵力削弱、准备不足的情况下“临危受命”，有效地支援了美军作战。可以说如果没有航母，在美军控制了汉城附近的金浦机场前，就谈不上近距空中火力支援或者制空权。



## 朝鲜战争 1950—1951年

- ← 1950年6月至9月朝鲜的攻击路线
- 1950年9月至10月联军行动路线
- 1950年中国志愿军的介入路线
- 1951年7月起板门店停战协议规定的停战线

对页图：在最初的几周里，朝鲜人民军的进攻即将接近成功，这迫使联合国军在釜山港附近仅剩立足之地。而正是从日本空军基地发动攻击的空军力量才使对手暂停进攻，为援军的到来争取了时间。

下图：位于中国东北丹东停机线上的苏制米格-15喷气式战斗机。该机被认为是美军一个可怕的对手，尤其是在多次执行朝鲜上空战斗任务的苏联飞行员手中。

如果没有第7舰队，沃顿·H·沃克中将的第8集团军就无法在釜山周围与朝鲜人民军展开作战。因此在朝鲜战争爆发初期，美国海军，尤其是航空母舰部队成为扭转战局的关键力量，从此一切反对美国航母部队和海军发展的声音，都因此戛然而止了。

## 仁川登陆

就在海军和陆军苦苦支撑釜山防线的同时，麦克阿瑟力排众议，决定对仁川实施两栖进攻作战。麦克阿瑟的想法是在朝军后方建立第二条战线，切断朝鲜南北方的联系。仁川之所以成为麦克阿瑟的战略目标，一方面是由于仁川距离汉城仅仅15千米，是朝



## 查尔斯·特纳·乔伊中将 (1895—1956)

查尔斯·特纳·乔伊1895年2月17日出生于密苏里州圣路易斯市，从小就有着成为一名海军军人的梦想。1912年进入美国海军学院学习，四年后毕业。由于曾率舰队在长江上执行巡逻任务达19年之久，他对远东地区很了解。他对航母作战也非常熟悉，因为他在第二次世界大战期间曾在“列克星敦”号航母上服役。1944—1945年间，作为太平洋舰队的一名少将，他在马里亚纳群岛、菲律宾群岛、硫磺岛和冲绳岛两栖作战中表现出卓越的指挥才能。

第二次世界大战结束后，乔伊继续留在远东地区，率舰队在长江和中国海岸线上巡逻，支援蒋介石。1949年8月晋升为中将后，乔伊升任远东海军司令，一年后他的水面舰艇和舰载机在釜山将朝鲜人民军击退，遏制了中国和苏联在黄海的军事行动。没有乔伊舰队的航母、巡洋舰、驱逐舰和两栖舰，麦克阿瑟的仁川登陆行动就不可能取得成功；没有乔伊舰队在严寒冬季里的努力，20万美国部队和平民及其装备补给将被困于兴南港。

乔伊经常会不同意麦克阿瑟的密友、第10军指挥员阿蒙德中将的意见，而他的意见又通常是正确的。1951年，乔伊作为联合国代表团高级代表参加了与中国、朝鲜之间的停火谈判。由于不满联合国左右摇摆的立场和缓慢的进程，乔伊主动要求退出谈判。1952年5月，乔伊任海军学院院长，四年后死于癌症。

512 B



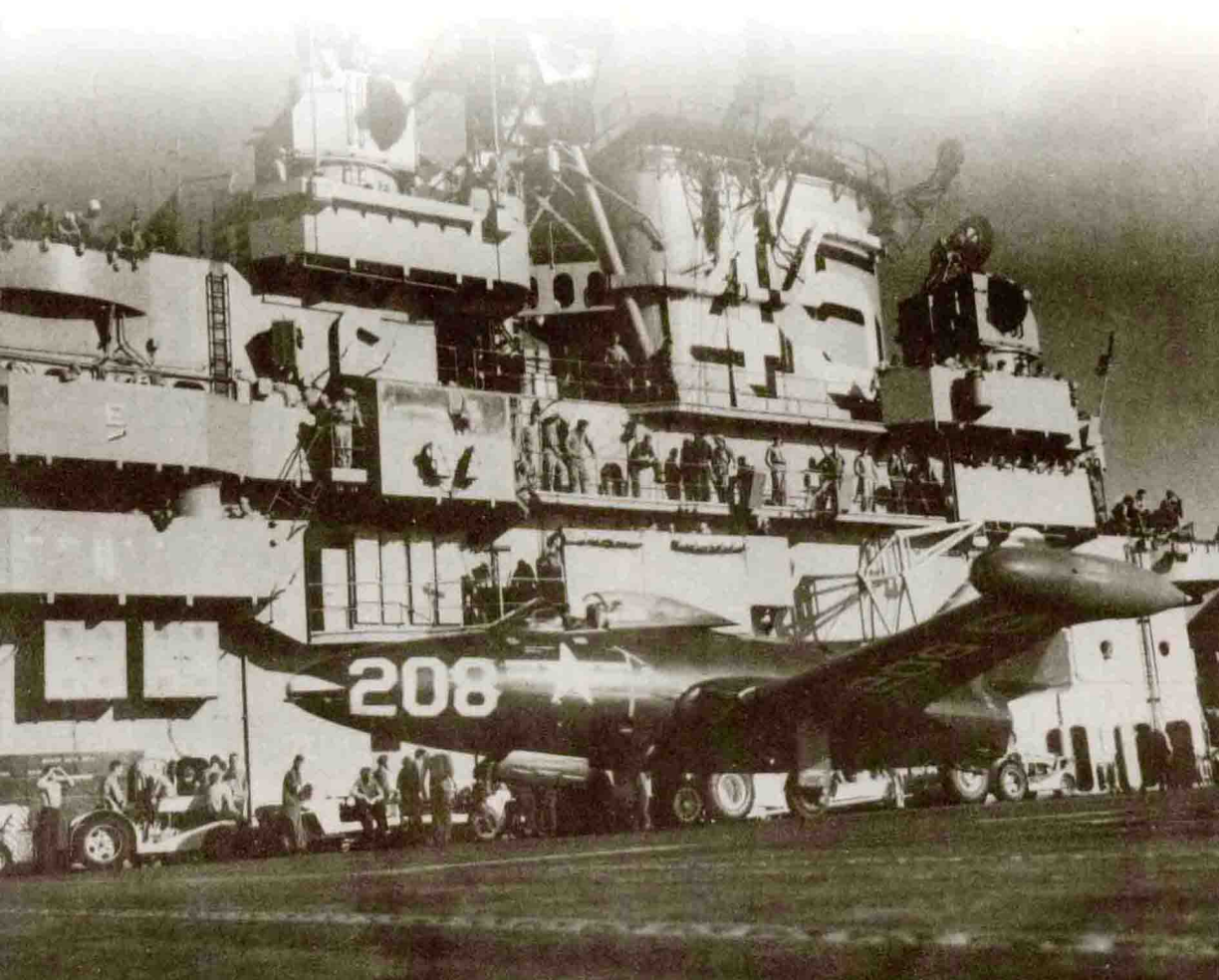
上图：1952年，乔伊作为美国远东海军部队司令、联合国代表团成员参加了停火谈判。

鲜半岛上第二大港口，战略地位重要；一旦切断仁川，就可以阻断朝鲜重要的后勤补给线。另一方面，朝鲜半岛为数不多的几个硬地机场之一也在离汉城不远的金浦，而这样的机场对于联军来说是极其重要的。麦克阿瑟的战略既宏大又简单。在仁川登陆成功后，朝鲜背腹受敌之时，第8集团军便可以趁势突破釜山周围的封锁，同

仁川的增援部队一起对朝鲜人民军形成钳制之势。

但麦克阿瑟的这一奇招并非万无一失，或者说仁川登陆作战实际上就是一场豪赌。虽然仁川港战略位置非常重要，却是最不理想的登陆作战地

下图：一架格鲁曼公司 F9F-2 “黑豹” 喷气式舰载战斗机停放在“福吉谷”号航母 (CV-45) 的飞行甲板上，准备起飞攻击朝鲜人民军阵地。



点。其最大特点是潮汐落差很大，平均落差为6.9米、最大落差达10米；而且仁川港的潮汐规律也非常奇怪，每个月只有一天的满潮，每个满潮日的高潮时间也只有早晚各3个小时，而美军的登陆舰艇由于吃水所限，只有在满潮时才能进入港湾，有效实施登陆作战。如果不能在早上满潮的短短3小时里将第一登陆波的足够实力

下图：F-86A“佩刀”战斗机。驾驶F-86A“佩刀”战斗机的美国飞行员声称在战斗中损失的每架“佩刀”战斗机都击落了10架米格战斗机。但后来的调查使这一数据得到修正。尽管如此，“佩刀”战斗机在朝鲜西北上空仍然取得了空中优势。

的人员、装备、器材卸下，并且抢占滩头阵地，那么已经登陆的部队就会暴露在仁川的另一大危险——泥潭之中，进不得、退不得，只能沦为朝鲜人的活靶子。仁川港的港湾地形复杂，进出港的水道十分狭小——狭窄弯曲的飞鱼航道，只能通过小型船期只，但想通过大型舰船，一旦被击沉，其他船只就无法安全进入登陆区域，最终导致整个行动的失败。因此，麦克阿瑟只能把赌注全押在朝鲜人民军预料不到他们将从仁川登陆这一点上。

因此在战前，美国做了详细的准备和周密的部署。9月8日，美军派出一组特种部队到仁川附近，由海军中

