美国,是一个以全球利益为国家利益的国家,冷战 结束以来,一直以建立由它主宰的世界安全新秩序为国

目前美军编有6大联合司令部(United Command), 即太平洋总部、联合部队总部、欧洲总部、南方总部、 北方总部和中央总部。联合司令部是按战区划分,一般 由两个或两个以上军种部队编成。

编有4个特种司令部(Specified Command), 即战 略司令部、运输司令部、航天司令部和特种作战司令 部。特种司令部是按职能划分。

军队结构为陆军、海军、空军、陆战队、战略核部队。 美国海军现役人员 38,1068 万,预备役 15.2734 万。其作战部队分为大西洋舰队和太平洋舰队。太平 洋舰队司令部设在珍珠港,下设第3,7舰队,大西洋 舰队司令部设在诺福克,下设第2、6舰队。其中,第 6和第7舰队是美国海军的作战舰队,第2和第3舰队 是训练舰队。美国的海上防务主要由太平洋和大西洋 两洋舰队担负,两洋舰队的作战重点又有所不同,在 以航空母舰为作战主体的前提下,太平洋舰队以两栖 作战为主,大西洋舰队以反潜作战为主。另外,撤销 又重建的第5舰队担负着波斯湾、红海地区的防务。美 国海军的基本作战建制是舰队、特混舰队、特混大队、 特混支队及特混小队。

美海军陆战队现有兵力19.8万人,下辖3个陆战 师、3个航空联队、2个预备师、1个预备航空联队、3 个勤务支援大队、1个安全保密部队营、1个警卫营。 飞机1300架,一线作战飞机400架,攻击飞机100架。 海军特种作战部队0.4万人,编有1个指挥部、1个作 战中心、3个大队、6支部队、6个"海豹"队、2个"海 豹"输送车队、2个特种舟艇中队。

美海军作战部队主要包括海军舰艇部队、海军航空 兵、海军陆战队和军事海运司令部。海军舰艇部队包括 水面舰艇部队和潜艇部队,海军航空部队包括以航母为 基地的舰载航空兵和以陆地为基地的岸基航空兵两种。 美海军舰基航空兵的主体是舰载机联队,每艘航空母舰 出海执行任务时配置一个舰载机联队。

密不透风 织就全球网络

美海军基地体系

美国目前拥有世界上最庞大的海军基地体系,在全 球范围内共设有海军基地和国外可使用的重要港口80 余个,其中舰艇母港基地23个。美海军基地与其两洋 舰队布置相一致,分为两大体系,太平洋基地体系和大 西洋基地体系。

太平洋基地体系

太平洋基地体系由设于美本王西海岸、中西太平洋 及印度洋等地区的45个海军基地和国外可使用港口组 成。该体系是美海军战略部署的重点之一。近年来,太 平洋地区经济迅速发展,在世界经济发展中的比重日趋 增大。美与亚太地区的外贸额已占美外贸总额的60%以 上,该区已成为对美战略利益至关重要的地区。该基地 体系大体可分为一、二、三线基地网。

第一线基地网

由北起日本、韩国,经密克罗尼西亚群岛、东南亚 至印度洋的4个基地群组成,构成一条"岛屿锁链"式 的"前沿基地"带,控制着战略地位极为重要的海峡、 航道和海域,保护着美、日、韩等国海上交通线的安全。

东北亚基地群: 以日本横须贺海军基地为中心, 联 结佐世保、吴港、镇海、釜山、仁川、浦项、群山、那 霸、中城湾、横滨等海军基地和港口,是美海军在西太 平洋主要基地群之一。该群基地数量多、规模大,不仅 是美海军兵力主要战略集结和出发地,而且也是其在西 太平洋的后勤供应和维修中心。它控制着宗谷、津轻、 对马三个重要海峡,是"岛屿锁链"的首要环节,既可 支援朝鲜半岛上的陆上作战,又可支援西北太平洋的海 上作战。横须贺是第7舰队的指挥中枢,也是美海军在 西太平洋最重要的航空母舰维修基地。

东南亚基地群(西南太平洋基地群);目前,美海 军在该区的基地主要设在新加坡港的森巴旺港区。此 外,美海军还可以使用泰国的梭桃邑海军基地、曼谷港、 帕塔亚港、普吉港、马来西亚的卢木、北海海军基地、 哥打基纳巴卢港, 菲律宾的马尼拉港、苏比克港, 印度 尼西亚的苏腊巴亚港等。该基地、港口群扼守着从西太 平洋通往印度洋和波斯湾的主要海上通道,如巴士海 峡、马六甲海峡、巽他海峡和龙目海峡等,是"岛屿锁 链"的中间环节,既可支援在东南亚的陆上作战,又可 支援西南太平洋和印度洋的海上作战。新加坡港可驻泊 美航空母舰等各型舰船,系美第7舰队舰艇重要的补给、 维修、休整基地。菲律宾苏比克港曾系美驻海外最大的 海军基地,是太平洋舰队的重要补给、修理基地。美海 军现虽已从该基地撤出,但将来仍能进驻并进行作战训

12

练。

该基地群是第一线基地网的南翼,是美 军在中南半岛作战活动的重要依托。但该地 区的基地设施多数不如东北亚地区的基地设 施完善。

密克罗尼西亚基地群:以关岛阿普拉港海军基地为中心,联结塞班、贝劳的科罗尔港以及雅浦、提尼安等港。该群地处前沿基地网的中后方,是美近年来基地建设的重点,现已成为太平洋基地体系中前沿基地的战略预备基地。阿普拉港是美军在西太平洋的主要海军基地之一。在第二次世界大战中,美军依托该基地对日作战,支援了当时太平洋舰队三分之一的舰艇。目前,它是太平洋总部前进预备指挥所的驻地,还驻有美海军快速部署部队的预置舰、战斗补给舰等,在未来应付地区性危机和军事冲突中,将成为海军作战兵力的紧急集结地和快速部署的出发地。

印度洋基地群:是以迪戈加西亚海军基 地为中心、联接印度洋沿岸有关港口。迪戈 加西亚是该基地群的核心,是印度洋空中和 海上航线的必经之地,既可以支援中东和波 斯湾地区的作战,又可对印度洋广大海域进 行监视和控制,战略地位十分重要。

美在印度洋的第二大海军基地是巴林的 米纳苏尔曼港,驻有美中央总部海军司令部 及第5舰队,系美海军驻中东地区部队的中 枢。该基地地理位置十分重要,是美控制波 斯湾和西印度洋,保护波斯湾海上石油供应 线的重要据点之一。

■ 第二线基地网

由北起美国的阿拉斯加州经夏威夷到萨 摩亚群岛的基地组成,是太平洋战区的指挥 中枢和本土西海岸支援前沿基地的中继基地。 现主要供美军实施防空和反潜作战训练活动。

夏威夷群岛基地群:由夏威夷群岛和中途岛的海军基地和设施组成,是二线基地网的核心。该基地群是联结美本土和西太平洋各基地群的纽带,是美军太平洋战区的指挥中枢和战区战略预备队驻地,是太平洋中、南航线海空运的总枢纽。珍珠港是美在中、西太平洋最大的海军基地和重要后勤补给中心,驻有太平洋舰队司令部。现驻舰艇占太平洋舰队总数的21%。港区附近的史密斯兵营还驻有太平洋总部和太平洋陆战队司令部。

阿留申基地群: 地处第二线基地网的北翼,隔白令海与俄罗斯相望。该基地群与美设在阿拉斯加的其它陆、空军基地构成了美本土防御的重要屏障,是遂行战略侦察、预警和本土防空的前哨。在朝鲜战争中、该基地群曾是美本土支援东北亚的中继基地,对支援侵朝美军作战发挥了很大作用。阿达克是目前阿拉斯加州惟一仍在使用的海军基地。战时,该基地与荷兰港、科迪亚克港等将不仅是守卫阿拉斯加的重要海上门户,而且还是美海军在北太平洋作战的重要依托。

萨摩亚基地群:位于南太平洋区域,是第二线基地网的南翼。帕果帕果港曾是美海军重要基地。目前,美海军在该区已没有常设的海军基地,但美舰仍经常"访问"该区的一些港口。战时,美海军将可以帕果帕果港为中心联结苏瓦港、澳大利亚的悉尼港、达尔文港、

弗里曼特尔港及斯特灵海军基地等组成一基 地群,保卫航行在南航线的船只,支援在南 太平洋及东印度洋活动的舰船。

第三线基地网

该基地网由美本土西海岸基地组成、亦 称后方基地网,是太平洋基地体系的核心和 大本营,也是一、二线基地网的战略后方,可 为一、二线基地提供各种支援。主要基地有 圣迭戈、班戈、布雷默顿、奥克兰一阿拉米 达、埃弗雷特、洛杉矶 - 长滩、旧金山等, 规 模大,设备完善。圣迭戈是美国第二大海军 基地, 舰艇占太平洋舰队作战舰艇总数的 42%, 占海军总数的18%。班戈是美国西海 岸及目前整个太平洋舰队惟一的核动力弹道 导弹潜艇基地,现驻有美海军约1/2的战略 导弹潜艇。其余上述基地均系太平洋舰队主 要的水面作战舰艇作战、后期补给和维修基 地, 均可驻泊航空母舰。其中, 布雷默顿、奥 克兰-阿拉米达、埃弗雷特3个基地可驻泊 核动力航空母舰。

大西洋基地体系

大西洋基地体系由美东海岸、墨西哥湾 及拉丁美洲和欧洲的33个基地和港口组成, 分两线配置。

■ 第一线基地网

由北大西洋、挪威海、地中海沿岸的基地组成。

美设于冰岛、英国、西班牙和葡萄牙等 国家的海军基地和港口,扼守着大西洋通往 北海和地中海的一些重要航道和海峡,不仅 可对中欧、地中海和中东可能发生的地区性 冲突提供应急支援,而且是美本土向欧洲、 近东和非洲增援的中继基地。

美驻西班牙的罗塔海军基地系美在欧洲的主要海军基地,可泊航空母舰、核动力弹道导弹潜艇等各型舰艇26艘,曾系美大西洋舰队在欧洲的两大战略导弹潜艇基地之一。该港战略地位十分重要,是扼守直布罗陀海峡的堡垒,以它为基地不仅可控制整个直布罗陀,而且还可控制东大西洋及地中海。

美国霍利湾海军基地曾系美大西洋舰队 在欧洲的两大战略导弹潜艇基地之一。有大型突堤码头8座,可泊航空母舰、核动力弹道导弹潜艇等各型舰艇15艘。该基地与英国的克莱德核动力弹道导弹潜艇基地相邻,港区附近现仍设有美军大型核导弹库。美海军虽已从该基地撤出,但将来仍可使用。驻该基地的舰艇可控制挪威海和北海。原部署于此的核潜艇可从东大西洋和挪威海对俄罗斯西部地区目标实施核攻击。

葡萄牙的里斯本港系美大西洋舰队重要 的海运补缎带和维修基地。

美设于意大利、希腊和土耳其等南欧国



家的基地和港口组成了欧洲南翼的屏障,控 制着东地中海和黑海的通道,可支援地中海 和印度洋的海上作战以及中东和非洲的陆上 作战。

美驻意大利的海军基地在目前美国新生 的海上战略中,已成为美国对付伊斯兰国家 的"前沿阵地",是地中海的1艘"航空母舰"。 那不勒斯海军基地是南欧盟军和美海军在南 欧作战的指挥中心,是第6舰队的主要作战、 后勤补给和维修基地,对控制中,西地中海, 支援北非和中东地区作战具有重要意义。加 埃塔基地是第6舰队的指挥中枢及重要的水 面舰艇作战和后期补给基地。拉马达莱纳基 地是美第6舰队的核潜艇前进基地, 地中海 地区美核动力攻击潜艇的活动支援中心。

希腊的埃莱夫西斯海军基地是美第6舰 队在东地中海地区重要的水面舰艇活动基地 和后勤补给、维修基地,可驻泊1个大型航 空母舰编队。港内的造船厂拥有地中海地区 最大的干船坞,可造修50万吨级舰船。

土耳其的伊斯肯德伦海军基地是美第6 舰队重要后勤补给基地,贮存有全舰队约 20%的油料。

此外,美在该基地网中可使用的海军基 地和港口还有:冰岛的凯夫拉维克海军基地、 意大利里窝那、卡塔尼亚海军基地,希腊苏 达湾海军基地,以色列海法港、阿什酝德港, 德国不莱梅港以及动脉的亚历山大港。

■ 第二线基地网

由美东海岸和美在加拿大及拉丁美洲国 家的基地组成。

美国东海岸的9个基地是大西洋舰队的 核心和大本营。诺福克是目前世界上最大的 海军基地,美军大西洋战区的指挥中枢,大 西洋舰队主要作战、后勤补给、维修和训练 基地,首都华盛顿的海上门户,现驻舰艇分 别占大西洋舰队和海军总数的50%和28%。 查尔斯顿是美本土第三大海军基地和海军第 三大后勤供应中心,设有美国最大的核武器 储存库。金斯湾系美国最大的现代化核动力 弹道导弹潜艇基地,驻泊有美最新型的"俄 亥俄"级战略导弹潜艇。新伦敦系大西洋舰 队重要的核动力攻击潜艇作战、训练和后勤 补给、维修基地,亦可驻泊核动力弹道导弹 潜艇,港内设有全国最大的核潜艇建造厂, 其核动力弹道导弹潜艇和攻击潜艇的建造量 分别占全国总数的55%和45%。梅波特是航 空母舰等的重要驻泊基地,上世纪90年代已 成为大西洋舰队水面舰艇的重点部署基地。

美设于加拿大的阿真舍海军基地,是美 海军在北大西洋海区遂行反潜等作战任务的 重要活动据点。百慕大海军基地是美海军在

大西洋反潜作战的前哨基地, 也是美国增 援欧洲的空运中继站。

美海军在拉丁美洲的基地主要集中于 巴拿马、古巴和波多黎各三个地区。它们 扼守着大西洋通往太平洋的要冲——巴拿 马运河,控制着整个加勒比海地区,成为 美本土防御的南部屏障,同时又是美国干 涉拉美各国的前哨基地。

美设在古巴的关塔那摩湾海军基地是 大西洋舰队主要训练基地, 可驻泊航空母 舰等各型舰艇50余艘,对保卫美在加勒比 海和墨西哥湾地区的海上交通线有重要意 义。

巴拿马运河 (罗德曼) 海军基地是美 军控制巴拿马运河的主要依托, 可驻泊航 空母舰等各型舰艇20余艘,现主要负责指 挥、协调并保障美海军在该地区的活动。

波多黎各的罗斯福路海军基地是美海 军大西洋战区的核动力弹道导弹潜艇预备 指挥中心, 加勒比海海区的作战指挥中 心,大西洋舰队主要训练基地之一。战时, 将是美海军舰艇和航空兵在加勒比海海区 作战的主要依托。

相关链接

第3舰队成立于1943年3月15日、当 时由海军上将威廉·F·哈尔西统率、活 动范围为东太平洋及中太平洋水域、即北 起北冰洋,南至南极,东起美国西海岸,西 至东经160度,总面积约为5000万平方英 里 (1.2950亿平方公里)。其主要任务是: 协调指挥太平洋战区反潜作战, 平时担负 反潜防御和训练; 战时组织护航兵力, 保 卫辖区内的航道安全和美本土西部、夏威 夷及阿拉斯加的安全,支援第7舰队和负 责对新武器装备等的海上试验和鉴定。此 外, 第3舰队负责向第7舰队提供轮换舰 船。其兵力编成为CTF30-CTF39共10个 特混舰 (部) 队。

第7舰队是美海军主力作战部队之一, 成立于1943年,司令部设在日本横须贺、 现任司令多兰海军中将。责任辖区包括西 起东经 72 度线、东至东经 160 度、北自白 令海峡, 南至南太平洋的广大海区, 辖区 总面积近1亿平方公里。其主要任务是保 护西太平洋和印度洋的海上交通线、熟悉 海区、组织战备训练、保护美国及其盟国 的利益等。第7舰队目前拥有各型舰只约 50艘,各型飞机约430架,其中常驻西太 地区的舰船包括1支航母战斗大队和1支两 栖戒备大队各型舰船 19艘。

第2舰队成立于1945年, 当时称为第

8舰队,是大西洋舰队的战略预备队,1947 年改为现名。1961年7月1日,第2舰队改 组成一支以航空母舰为核心的作战舰队。 1973年2月25日大西洋反潜部队与其合并 成为目前的第2舰队。该舰队在作战及后勤 管理方面均属于大西洋舰队司令指挥。第2 舰队的活动区域包括大西洋和加勒比海。第 2舰队还定期向地中海的第6舰队提供轮换

第6舰队是隶属于欧洲美海军司令部的 主要作战部队。成立于1950年2月。第6舰 队的任务海区包括地中海和黑海。其主要任 务是实施海战, 确保地中海和黑海范围内的 制海权与制空权; 在地中海沿岸实施两栖登 陆作战; 重点防守和封锁海区内的主要通道。 第6舰队的兵力由大西洋舰队调拨,该舰队的 行政管理和后勤供应也由大西洋舰队管辖, 但在作战上则受欧洲海军司令部指挥。第6舰 队旗舰和少数支援舰船的母港设在地中海地 区,其余舰只均以美国东海岸为母港。

第5舰队成立于二战期间的1943年,首 任司令是美海军名将斯普鲁恩斯将军,当时 是太平洋舰队的主力作战舰队, 二战结束后 于1947年撤编。1995年7月1日, 美海军为 了加强在海湾地区的前沿军事存在 理顺驻 中东海军部队的作战指挥关系,重新组建第 5舰队。该舰队部署在海湾地区,统辖位波 斯湾、红海、阿曼湾、亚丁湾和阿拉伯海活 动的海军部队,作战上隶属美国中央总部, 行政管理和后勤供应则由两洋舰队负责。舰 队司令部设在巴林,司令由中央总部海军部 队司令兼任、所辖兵力由两洋舰队共同派 出,常备舰只保持在15艘左右(含1个航母 战斗大队和1个两栖戒备大队),第5舰队重 建后,第6舰队的109特混舰队和第7舰队 的78特混舰队撤编。

海军陆战队分为太平洋陆战队和大西洋 陆战队。其中太平洋陆战队下辖第1、第3陆 战远征部队,大西洋陆战队下辖第2陆战远征 部队。美海军陆战远征部队通常编有1个陆战 师、1个陆战队飞机联队和1个陆战队勤务支 援大队。陆战队在执行任务时通常由陆战师、 陆战队飞机联队、陆战队勤务支援大队共同组 成陆战队空地特遣部队的形式来参加战斗。美 海军陆战队是美国武装部队中的一个重要军 种,创立于1775年,隶属海军部领导,在执 行作战任务时,由海军作战部指挥,陆战队司 今部负责行政指挥。美国海军陆战队主要担负 机动打击任务,应付地区性突发事件。美国海 军陆战队是美军中惟——支可由美国总统直接 指挥调动的作战部队。美国海军陆战队部队的 编成是陆战师、团、营、连、排、班。海

步步为营 盘踞多国领地

---美海外主要海军港口

美驻日主要海军港口

横須賀海军基地:美在东北亚地区最大海军基地和西太平洋最大舰船维修基地。第7舰队的指挥、通信中枢。其船厂是美在夏威夷以西海域惟一能维修航母的大型船厂。侵朝、侵越战争中,均系美海军主要维修补给中心与海运港口。亦为日本海军最大综合性作战基地,联合舰队的大本营和指挥中枢。首都东京和京滨工业区的海上门户。

地理位置:日本本州东京湾湾口西侧神奈 川县横须贺市。

面 积: 占地 3.6 平方公里, 水域 23 平方公里。

驻泊能力:核动力航空母舰及其它各型舰艇 300 余艘(可同时泊航母4艘)。

现驻舰艇: 航空母舰1艘,导弹巡洋舰、驱逐舰、两栖指挥舰等11艘。

主要设施:美海军设施主要位于本港东南岸。有码头19座,总长2.68公里。其中,12号码头长280米,可泊7万吨级舰船,现系"小鹰"号航空母舰停泊码头。8、9号码头可泊核潜艇。海军船厂有干船坞长335米,举力8万吨,可修理常规动力航空母舰。在长浦湾北岸的浦乡町有弹药库,占地面积194万平方米,地下洞库19座,地面库房5座,储弹量2万吨。吾妻岛油库占地面积81.5万平方米,油罐37个,贮油量39.7万千公升。该基地于1973年10月辟为美海军

航空母舰的母港。

驻军情况: 第7舰队司令部,驻日本海军司 令部等

佐世保海军基地:美海军在远东地区主要的后勤补给基地。亦是日本海军第二大综合性作战、后勤保障基地。地处日本海连结黄海、东海咽喉处,扼对马、朝鲜海峡交通之要冲。

地理位置:日本九州西北岸长崎县佐世堡市。

面 积:占地4.47平方公里,水域27.49平方公里。

驻泊能力:核动力航空母舰、核动力攻击 潜艇及其它各型舰艇 230 余艘。

主要设施: 分内、外港区。航道口宽550米,水深20-45米。美海军在内港区西岸的赤崎有岸壁码头2座,分别长520米、150米,可泊航空母舰和核潜艇。弹药库2座,占地面积1.88平方公里,共有坑道式库房80余栋。油库3座,系驻日美军第二大贮油基地群。其中,庵崎油库占地面积22.7万平方米,油罐70个,贮油量32万千公升,油码头长80米。横濑油库占地79.8万平方米,油罐30个,贮油量15.8万千公升。立神军需仓库有库房16栋。朝鲜战争时,曾驻美海军2万余人,曾同时驻泊142艘舰艇,其中包括航母2艘、巡洋舰10艘、驱逐舰40艘、潜艇20艘。

中城湾港:美海军陆战队重要作战和训练基地。驻冲绳美军重要后勤补给基地。可控制东

海、黄海和太平洋间的海上交通线。

地理位置:日本冲绳岛东岸。

面 积:占地1.84平方公里,水域230平方公里。

驻泊能力: 航空母舰等各型舰艇 300 余艘。

主要设施:美军驻泊设施主要位于该港胜连半岛东岸的白滩,有A、B两座大型栈桥码头和1个大型港池,分别由海军和陆军使用。A码头长750米,宽27米。B码头长400米。港区西部有普天间机场,系美海军陆战队的航空站。西北部具志川市驻有美海军陆战队第3陆战师。泡濑设有美海军通信站。港内锚地宽阔,有直径365~914米的锚位313个,最大水深为58米。常驻泊美海军核动力攻击潜艇、驱逐舰、两栖舰及运输舰等。

那霸港:驻日本冲绳地区美军主要后勤补给和海运基地,美海军在冲绳海区作战的主要依据

地理位置:日本冲绳岛南岸那霸市。

面 积: 占地 1.92 平方公里, 水域 2.4 平方公里.

驻泊能力:巡洋舰等各型水面舰船 40 余艘。

主要设施: 美军驻泊设施位内港区南岸,共12座码头,水深4~10.3米。其中1~2号码头长323米,3~5号码头长450米,6、7号码头各长150米,10、11号码头各长165米,另设有坦克登陆舰专用码头。干船坞1座。垣花山有汽油、润滑油油库。内港区入口处有地下油库3座,贮油量8万吨;栈桥式T形油码头1座,水深6.7米

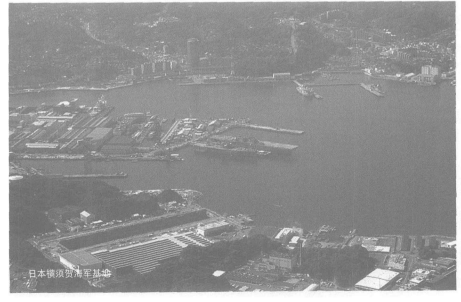
横滨港:驻日美海军主要海运基地及重要 后勤补给基地。朝鲜战争中,美运往朝鲜的人 员、物资多由该港运出。

地理位置:日本本州东京湾西岸神奈川县 横滨市。

玩 积:占地 1.6 平方公里。

驻泊能力: 航空母舰等各型舰船 260 余艘。

主要设施:瑞穗码头系美军专用码头,1925年动工,1945年建成。共有7个泊位,总长1259米。其中,A号泊位长153米,B号泊位长156米,水深均为9米,均可泊8000吨级舰船。C、D、E、F、G号泊位各长190米,水深10米,均可泊1.5万吨级舰。设有物资器材仓库。港内有美军油库3处。鹤见油库位鹤见区安善町,占地面积18.4万平方米,大型油罐20个,贮油量13万千公升。横滨油库位鹤见区大黑町,占地面积5.8万平方米。小柴油库位金泽区柴町,占地面



积52.6万平方米,大型油罐26个,贮油量43 万千公升。现驻有美远东军事海运司令部。

美驻韩主要海军港口

韩国釜山港:驻韩美军重要海运和后勤 补给基地。韩国最大港口。战时将成为韩、美 海军重要兵员集结和后勤保障基地, 也是封 锁朝鲜、对马海峡,进而控制日本海和黄海的 重要提占

地理位置: 韩国庆尚南道釜山市。

积: 水域 81.7 平方公里。

驻泊能力:5万吨级以下舰船100余艘。 主要设施: 该港共有大型码头12座, 总 长9586米,泊位59个。其中,北港内港区8 号码头系韩、美海军共用码头, 总长1032米, 水深5~10米,泊位7个,最大可泊1.5万吨 级舰船。其南端还建有突堤码头1座,长190 米,水深8~9米。该码头负责转运美军从海 上进出韩国的大部分物资。美第7舰队1973 年将该港辟为舰艇休整港。

驻军情况:美海军远东军事海运司令部 驻釜山办事处,釜山海运支援小队,海军舰队 物资中心。美海军 200 人。

关岛海军基地

阿普拉港海军基地:美驻西太平洋重要 海军基地之一和海上交通枢纽, 是美军支援 远东作战的重要中继基地。

地理位置:太平洋西部马里亚纳群岛关 岛海岸。

面 积: 占地 72.09 平方公里, 水域 18 平方公里。

驻泊能力: 航空母舰、核动力弹道导弹 潜艇等各型舰艇50余艘。

主要设施:内港区共有岸壁码头 29 座, 总长4568米。曾驻"北极星"核动力弹道导 弹潜艇、外港区有军用码头4座,水上机场1 个。舰船修理厂,有干船坞2座,浮船坞4座。 可修核动力攻击潜艇、导弹驱逐舰等。补给 站,占地面积6.4平方公里。仓库500余栋。 油库9座, 贮油量15.8万吨。海军弹药库, 占 地面积35.8平方公里。

塞班岛海军基地:美太平洋舰队的备用 海军基地,阿普拉港的辅助基地。

地理位置:太平洋西部马里亚纳群岛塞 班岛西北岸。

面 积: 占地12.3平方公里, 水域5.76 平方公里。

驻泊能力:巡洋舰等各型舰艇10艘。

主要设施:分内、外港区,锚位13个。 码头总长2800米, 其中突堤码头4座, 最长 200米,水深9.8米。弹药库500余栋。油罐 46个, 贮油量4700吨。水上机场1个。二次 大战以来,美军不断扩建该基地,曾设立海军 站和陆战队训练基地。

美驻印度洋及海湾主要海军港口

迪戈加西亚海军基地:美在印度洋地区主 要的海军作战和补给基地。有"不沉的航空母 舰"之称。对保卫美在该区的海上和空中交通 线及战略利益具有极为重要的作用。

地理位置: 印度洋中部查戈斯群岛迪戈加 西亚岛。

积:占地 28.5 平方公里。

驻泊能力: 航空母舰、核动力攻击潜艇等 各型舰艇 12 艘。

主要设施: 1971 年始建。有航道 2条, 水 深13.7米。突堤码头1座,长609米,宽70米, 可泊航空母舰、补给码头1座,长170米。机场 有混凝土质跑道1条,长3657米,宽40米,可 起降B-52型重型轰炸机。停机坪面积37万平 方米, 共可容纳舰载机100架。弹药库2座。油 库有大型罐8个,可贮存32万桶舰用燃油和38 万桶航空燃油。主发电站和备用发电站各1个。 有海军通信站、卫星地面接收站、无线电侦察

巴林米纳苏尔曼港:亦称"麦纳麦港",为 巴林国最大港口。美海军驻中东地区部队的指 挥中枢,可为在波斯湾、印度洋和阿拉伯海活 动的美舰艇提供补给、维修和通信等勤务。系 美海军控制波斯湾及西印度洋, 保卫波斯湾海 上石油供应的重要据点之一。

地理位置: 巴林。

驻泊能力: 万吨以下各型舰船 30 余艘。

主要设施:大型突堤码头1座。长800米, 有长150米的泊位8个。杂货船泊位2个,各长 300米,水深10.9米。集装箱船泊位2个,各 长300米,水深11米。其余舰船码头总长1353 米,水深5.3~7米。船厂有干船坞1座,375× 75米,可修50万吨级船;浮船坞两艘,分别为 252 × 45 米、227 × 41 米,可修12 万吨级船。 军港区位于朱费尔,设施完善。原系美国海军 基地。1949年起,英、美共同使用。1971年巴 林独立后,即与美国签定了允许美国使用该基 地的协议。1977年6月29日该协议取消。目前, 美驻海湾地区的舰艇仍在该港停泊和补给。 1991年10月27日,美、巴两国重签协议,巴 林将允许美军更多地使用其他港口、机场,并 储存军事装备。

驻军情况:第5舰队司令部,军事海运司 令部西南亚办事处,太平洋舰队后勤部队巴林 行政支援小队。有美海军军人349人。

美驻欧洲主要海军港口

意大利加埃塔海军基地:第6舰队指挥中 枢。美驻地中海地区重要的水面舰艇作战和后 勤补给基地。

地理位置: 意大利西海岸中南部那不勒斯

市西北90公里加埃塔湾。

积: 水域 22.4 平方公里。

驻泊能力: 航空母舰等各型水面舰艇10余

现驻舰艇:导弹巡洋舰 I 艘。

主要设施: 海军专用码头3座, 水深14米。 另有大型码头2座,分别长240米、110米,水 深10米和6米。突堤式油码头1座,泊位3个, 水深14.6米,可泊9万吨级船。

葡萄牙里斯本港:美大西洋舰队重要的海 运补给和维修基地。葡萄牙最大港口和重要的 海军基地。

地理位置:葡萄牙西海岸里斯本市。

积:水域 125 平方公里。

驻泊能力: 航空母舰等各型舰艇100余艘。 主要设施:港区沿塔古斯河两岸分布,长 25公里, 宽2~14公里。海军码头2座, 分别 长120米、480米,水深8米。该港北岸码头总 长13公里,水深4~13米,南岸码头总长3公 里,水深3~17米。油码头9座。该港最大可 进泊55.5万吨级船。船厂2个, 共有干船坞8 座, 其中最大2座分别是520×90×12米、268 × 42 × 10 米, 分别可造修 100 万、30 万吨级 船。港内设有电报自动中继设备中心, 系北约 统一通信系统的组成部分。港内锚地水深达 8~34米。港外设有潜艇训练场。美海军现使

驻军情况 大西洋伊比利亚区海军部队司 令部(北约)、欧洲军事海运司令部驻里斯本代 表。有美海军人员200人。

德国不来梅港:美海、陆军在欧洲的重要 军事海运港。亦为德国重要的海军基地

地理位置: 德国西北部不来梅市以北63公 里。

积:水域8平方公里。

驻泊能力:可进泊长340米、吃水12.5米 以下各型舰艇。

主要设施: 位于威悉河畔, 距河口约59公 里。1945年6月,美陆军在此建港,1957年1 月正式命名为陆军装载港。1964年5月1日成 为驻欧美陆军运输终端站,同时,军事海运司 令部也开始使用该港。港区人口处航道低潮时 水深12米,有数座大型船闸。铁矿石码头长320 米,水深14米。杂货码头总长1020米,水深 9.8~11.8米。汽车进出口专用码头总长7000 米,可停放4万辆车。有干船坞2座,分别为 335 × 35 × 11.5 米, 举力为 7.5 万吨。222 × 26×10.5米。浮船坞10艘, 其中最大1艘浮 举力为3.75万吨。港内设有美陆军码头,并设 有直升机场、卡尔舒尔茨兵营、不来梅港医院

驻军情况: 东大西洋与地中海军事海运司 令部,特混大队(东大西洋海运大队),驻欧美 陆军军事交通管理司令部终端站,陆军第39通 信营,第543地区支援大队等。有美海、陆军 人员共1300人。海

精雕细琢 修建世界之强

─美本土主要海军港口

诺福克海军基地

诺福克海军基地是美国及世界最大、最现代化的海军基地。美军大西洋战区指挥中枢,大西洋舰队的大本营、主要作战、后勤补给和训练基地、设有美最大海军船厂、最大海军两栖作战基地和重要航空兵基地。常驻兵力占美海军总数的16%。常驻舰艇分别占大西洋舰队和海军总数的50%和28%。该基地扼切萨皮克湾湾口水路交通之咽喉,系首都华盛顿和重要工业城市巴尔的摩等的海上门户。

地理位置: 美东岸中部弗吉尼亚州切萨皮 克湾湾口南岸诺福克市伊丽莎白河畔。

面 积: 占地 68 平方公里, 水域 36 平方公里。

驻泊能力: 核动力航空母舰、核动力攻击 潜艇、导弹巡洋舰等各型舰艇 320 余艘。

主要设施:海军站,有大型突堤码头13座,总长10.6公里,水深10.3~15.2米。其中,20号码头长440米,11、21号码头均长420米,23号码头长380米,其余码头均长400米。除10号码头外,其余码头均可泊航空母舰。海军航空站,有沥青混凝土跑道2条,分别长2546米、1318米。有核武器库1座。小克里克海军两栖基地,有长122米的大型突堤码头21座,水深6米。有长24~50米中、小型突堤码头35座。诺福克海军船厂,有船台12座,干船坞7座,码头5座,可修各型海军舰船。

驻军情况:大西洋总部,大西洋盟军最高司令部,大西洋舰队司令部、第2舰队司令部, 大西洋舰队水面部队、海军航空兵部队、陆战队、训练部队司令部,大西洋舰队登陆部队训练司令部,海军作战试验与鉴定部队司令部,中 大西洋军事海运司令部,第4、8 航母大队,第8巡洋舰驱逐舰大队,第6、8 潜艇,第2海军特种作战大队,第2两栖大队,第2水雷对抗大队,水面作战发展大队,大西洋海军保密大队等。共驻军10.8 万人,其中文职人员3.93 万人。

圣迭戈海军基地

圣迭戈海军基地是美国第二大海军基地,太平洋舰队最大海军基地、大本营和训练中心。重要兵力集结、后勤补给及维修基地。现驻舰艇占太平洋舰队总数的42%,占海军总数的18%。系美本土西南部的重要屏障。它距巴拿马运河区较近、对保障美在该区海上交通线的安全畅通具有重要作用。

地理位置: 美国西海岸南部加利福尼亚州 圣迭戈市。

面 积: 占地 31.5 平方公里, 水域 57 平方公里。

驻泊能力:核动力航空母舰、核动力攻击 潜艇等各型舰艇 150 余艘。

现驻舰艇: 常规动力航空母舰3艘、核动力导弹巡洋舰等各型舰艇73艘。

主要设施: 始建于1846年。港湾呈月牙形,港区狭长。主航道水深15米。由海军站、北岛海航站、潜艇基地、两栖基地、海军训练中心等组成。海军站有大型突堤码头13座,最长480米,可泊舰船100余艘。北岛海航站有跑道2条,分别长2888米、2450米。可容战斗机300余架。其周边有码头10余座,最长1100米,可泊航母3艘。巴拉斯特角潜艇基地有突堤码头3座,最长305米,泊位21个。科罗纳多两栖基地有突堤码头10余座,主要泊两栖舰。补给站码头长310米,宽110米。北岛有战术核武器库1座。

洛马角有油罐 20 余个,弹药库1座。海军训练中心有楼房 380 栋,每年可为船队训练 3万人,有"海军的摇篮"之称。洛马角和帝国滩均设有海军通信站。

驻军情况:第3舰队司令部,太平洋舰队水面部队司令部、太平洋舰队海军航空兵部队司令部、太平洋舰队反潜战司令部,太平洋舰队 训练部队司令部、太平洋舰队恐陆部队训练司令部,太平洋舰队视听司令部、海军特种作战司令部,第1海军特种作战大队,第5潜艇大队队部,第3、11潜艇中队,第1潜艇发展中队等。共有军人7.8 万人,文职人员1.4 万人。

珍珠港海军基地

珍珠港海军基地是美海军在中、西太平洋 最大的海军基地和战略预备队集结地。美太平 洋战区的指挥、通信中枢和后勤补给中心。现 驻舰艇占太平洋舰队总数的21%。

地理位置:美国夏威夷州瓦胡岛南岸。

面 积: 占地 25.9 平方公里, 水域 32 平方公里。

驻泊能力: 航空母舰、核动力攻击潜艇等 各型舰艇 500 余艘。

现驻舰艇: 核动力潜艇、导弹巡洋舰、导弹 驱逐舰等舰艇 37 艘。

主要设施: 始建于1903年。有东湾、中湾、西湾、东南湾 4 个港湾。共有泊位140余个,码头线总长约17公里、水深 6.7~12米。东湾和中湾为水面舰艇基地,泊位100余个,东南湾为潜艇基地,泊位21个。西湾有海军战术核武器库。福特岛海航站跑道为1220×45米。海军船厂每年可修航空母舰等各型舰艇800余艘。导弹库、军火库、补给仓库各 2 座,地下油库 3 座。

驻军情况: 太平洋总部,太平洋舰队司令部,太平洋陆战队司令部,太平洋舰队潜艇部队司令部,太平洋舰队水下监视司令部,中太平洋海军水面大队,第1、7潜艇中队,太平洋海军潜艇训练中心等。有军人1.86万人,文职人员1.4万人。

金斯湾海军基地

金斯湾海军基地是美国最大的核动力弹道 导弹潜艇基地。

地理位置:美国东海岸佐治亚州坎登县金 斯湾

面 积: 占地 68.79 平方公里。

驻泊能力:核动力弹道导弹潜艇20艘,潜艇供应舰2艘。



主要设施:主航道宽61米,水深14.6米。码头4座,最长609.6米。修船厂有干船坞1座,244×61米,覆盖有高45.7米的顶棚。浮船坞1艘。可大修核潜艇。

驻军情况:第10潜艇大队司令部,第20潜艇中队。有军人5000人,文职人员5000人。

班戈海军基地

班戈海军基地是美西海岸惟一的核动力弹 道导弹潜艇基地。也是美海军最先进的"俄亥 俄"级核动力弹道导弹潜艇的第一个驻泊基 地、设施完善。

地理位置:美国西北海岸华盛顿州皮吉特湾胡德运河东岸普尔斯波镇附近。

面 积:占地34.4平方公里,水域13.8 平方公里。

驻泊能力:核动力弹道导弹潜艇10艘。 **现驻舰艇:**"俄亥俄"级核动力弹道导弹潜艇8艘,潜艇供应舰1艘。

主要设施:始建于1944年6月。1974年10月开始扩建为"俄亥俄"级核动力弹道导弹潜艇基地,于1984年全部扩建完毕。总建筑面积304万平方米。港区沿胡德运河呈自狭长形分布,水深5.5~18米。有各型码头6座。导弹装卸码头长165米。消磁码头长220米。货物码头有泊位2个,分别长180米、240米。勤务码头2座,分别长100米、200米。核潜艇修船坞码头有泊位2个,均长213米,干船坞1座,为210×35×19米。核导弹库占地面积18平方公里,有半地下式战略潜射导弹弹体库138座,核弹头库30余座,储存有"三叉戟1/II"型导弹弹头378枚。

驻军情况:第9潜艇大队司令部,第17潜艇中队,西北太平洋潜艇训练大队。有军人6000人,文职人员5500人。

布雷默顿海军基地

布雷默顿海军基地是美国西海岸北部最大 的航空母舰基地。太平洋舰队主要的舰艇维修 基地之一。

地理位置:美国西海岸北部华盛顿州布雷 默顿辛克莱尔湾。

面 积:占地 7.5 平方公里。

驻泊能力:核动力航空母舰各型水面舰艇 150 艘

现驻舰艇:核动力航母1艘、核动力导弹巡 洋舰3艘、快速战斗支援舰2艘。

主要设施:港区水深 7.5~14.7 米艇驻泊 区有大型突堤式和栈桥式码头 6 座,分别长 270、290、370、360 (2座) 和170米。皮吉特 湾海军船厂,有干船坞 6座,码头 6座,厂房 10 余栋。最大船坞为 320×45×13米,可修核动力航空母舰。补给中心,占地面积1.62平方公里。营区有官兵宿舍 3000 余套。基地仍在扩建中。

驻军情况:海军电子系统工程中心,皮吉特海军船厂,海军医院。有军人12111人,文职人员12678人。

奥克兰-阿拉米达海军基地

奥克兰-阿拉米达海军基地是美太平洋舰 队重要水面舰艇作战基地、航空兵基地和后勤 补给基地。第二次世界大战、朝鲜战争、越南 战争期间,该港曾系向太平洋地区运输军事物 资的主要集结地。

地理位置: 美国西海岸加利福尼亚州旧金 山湾东部奥克兰市。

面 积:占地 16.9 平方公里,水域 5.3 平方公里。

驻泊能力:核动力航空母舰等各型水面舰船40余艘(可同时驻泊核动力航空母舰3艘)。

现驻舰艇:核动力航空母舰2艘、核动力导 弹巡洋舰1艘、驱逐舰供应舰1艘、战斗补给 舰2艘。

主要设施:阿拉米达海军站,有码头6座,其中大型突堤码头3座,分别长450、400、350米。防波堤2座,总长2280米。驻核动力航空母舰、核动力导弹巡洋舰等。海航站,有跑道2条,长2438米、2194米。水上机场1个。补给中心,位奥克兰港中港区。大型突堤码头2座,均为390×78米。补给站3座,各类仓库350座,总面积4.7平方公里。海军战术核武器库1座。油罐52个,贮油量22万桶。海航站已经关闭,所驻飞机及旧金山地区海军自动化中心将移驻北岛海航站。航母将移至圣迭戈和埃弗雷特海军基地。

驻军情况: 太平洋舰队海运部队司令部,第3、7航母大队,旧金山地区海军自动化中心等。有军人1.54万人,文职人员7485人。

埃弗雷特海军基地

埃弗雷特海军基地是美国西海岸北部主要 的大型水面舰只作战基地。

地理位置:美国西海岸北部华盛顿州埃弗雷特市波塞申湾。

面 积:占地1.687平方公里,水域0.54平方公里。

驻泊能力:核动力航空母舰等各型水面舰 艇 20 余艘。

主要设施:根据1982年美海军制定的战略 母港计划,将把该港建为航空母舰编队的母港。于1986年开始扩建,共耗资2.72亿美元。南码头,有航空母舰等大型船只驻泊码头。其南部已建成突堤码头1座,东侧长325米,西侧长240米。北部正建1座岸壁式码头,长280米。北码头,有D、E两座突堤码头。D码头长164米,宽16米,医码头长174米,宽16米。海军后备队中心码头长40米,宽20米。基地营区有大型建筑物12座。有海军通信站、物资仓库等。1995年皮吉特湾海军站撤编后,驻军大部分移驻埃弗雷特基地。

驻军情况: 航空母舰 1 艘及其他舰艇共 12 艘。

洛杉矶一长滩海军基地

洛杉矶-长滩海军基地是太平洋舰队重要

后勤补给及维修基地。第3舰队主要水面舰艇 作战基地。

地理位置:美国西海岸加利福尼亚州圣佩 德罗湾长滩港特米纳尔岛。

面 积:占地5.47平方公里,水域4平方公里。

驻泊能力: 航空母舰等各型水面舰艇 150 余艘。

现驻舰艇:导弹巡洋舰、导弹驱逐舰、导弹 护卫舰等水面舰船 20 余艘。

主要设施:建于1935年。港区水深2.5~13米。有突堤码头10座,其中大型的5座,分别长375米、200米、537米、250米、300米。海军船厂,有最大船坞长333米,可修5.9万吨级常规动力航母,年修舰船能力为120艘。补给中心,有大型仓库和军火库10余座,油库4座。

驻军情况:长滩海军水面大队,第9驱逐舰中队,太平洋流动水雷装配大队第11分遣队等。有军人2167人,文职人员1298人。

旧金山海军基地

旧金山海军基地是太平洋舰队重要后勤补给、维修和战备训练中心。

地理位置:美国西海岸加利福尼亚州旧金山市。 **面 积:**占地3.78平方公里,水域3.3平方公里。

驻泊能力:航空母舰等各型舰艇200余艘。 主要设施:特雷热岛海军站,占地1.6平方公里,旧金山湾地区海军后勤供应及新兵训练中心。该岛东、南岸有突堤码头8座,其中最大1座长280米,水深10米。仓库50余座。驻有大型拖船2艘,后备役护卫舰3艘。海军码头,位于港区南部亨特斯角。有突堤码头4座,水深20-23米,泊位共28个。其中,北部2座分别长556米、488米,南部2座均长458米,宽23米。太平洋舰队大型舰只常在此临时驻泊。港区有大型造船厂2家,可候选常规动力航空母舰、巡洋舰和潜艇等。

阿达克海军基地

阿达克海军基地是阿拉斯加州惟一的海军 基地,美海军在北太平洋活动的舰艇与飞机的 支援基地,从海上保卫北美的重要前哨阵地。

地理位置:美国阿拉斯加州阿留申群岛阿 达克岛。

面 积:占地 24.68 平方公里,水域 9 平方公里。

驻泊能力:驱逐舰等各型舰艇10余艘。

主要设施:建于1942年。海军站有码头6座,其中较大的2座各长180米,水深10米,可泊驱逐舰。干船坞1座。锚地有锚位108个。海航站:跑道2条,分别长2460米、2377米、均宽61米。弹药库27栋,其中储存有核深水炸弹70枚。油库、仓库数座。在该岛的芬格湾有1座举力为5700吨的干船坞,可为军舰和商船提供紧急维修勤务。海航站于1994年7月由一级降为二级。

□