

第一章 美国海军简史

第一节 初创时期：独立战争和南北战争期间

1775年10月13日，大陆会议正式批准成立“海军委员会”。这就是美国海军的前身。初创时期的美国海军规模既小又弱，主要负责改装商船和制定规章，以后又开始建造战船。该委员会首批购进的是2艘三桅船、2艘方帆双桅船；不久又购买了2艘单桅纵帆船和2艘多桅纵帆船。

同年11月10日，美决定组建海军陆战队，并称之为“大陆海军陆战队”。11月28日，塞缪尔·尼古拉斯被任命为海军陆战队第一任队长。

势单力薄的美国海军在1776年对巴哈马岛进行一次小规模袭击之后，只能靠巡航船只骚扰英国人的交通线。值此期间，美国海军所进行的最著名海战要算弗兰伯勒角海战。在这场海战中，美国海军军官约翰·保罗·琼斯指挥老旧商船“理查德”号和快速帆船“联盟”号以及3艘法国船只组成的小分舰队在英国东海岸的弗兰伯勒角向英国舰船发起了猛烈的攻击。琼斯驾驶着“理查德”号用舰炮轰击英国快速帆船“塞拉彼斯”号。在互相对射中，“理查德”号受损沉没，琼斯率领部下勇敢地抓捕了“塞拉彼斯”号。整个独立战争验证了华盛顿

初期的论点：获得海上优势是战争的关键，也是自始至终的目的。1798年 美国海军部成立 标志着海军脱离了陆军 成为独立军种 本杰明·斯托德特任第一任部长。这年 7月 11日，被撤消的海军陆战队也重新恢复建制，威廉·巴罗斯就任海军陆战队司令。

1812年 6月 英美爆发了第二次战争。受“纯粹防御”消极思想影响的美国海军除有 200多艘小炮艇外 只有 7艘快速战舰。与此相反，英海军却拥有 600多艘舰船 其中有 250艘战列舰和快速战舰。在力量相差悬殊的较量中 美国海军一度受挫 炮艇被迫撤回上游躲藏起来 后来在一些海战中取得了胜利，阻止了英国人的进攻。

美英战争之后 美国国内发展海军的呼声很高 因而没有像以往战争之后那样大幅度地削减海军。一些在战争期间建造、装有 74门炮的战舰依然在战后不久下水 其中有“独立”号、“华盛顿”号和“富兰克林”号。其后 又有 9艘军舰服役。这些战舰尽管都是木壳帆船，显得有点过时，但实力却相当可观。当时美海军建造的一艘世界最大的军舰——“宾夕法尼亚”号上装设了 120门炮。在 1812年英美战争后的数十年间，海军陆战队多次在加勒比海展开两栖突击进攻战。到 1861年 美海军陆战队总人数约为 2400人。1842年 美国设立海军部取代了海军委员会。该部下设五个局：海军船厂和码头局 建设、装备和修理局 军需服装局 火炮水文局和医务局。1815至 1860年 美国同世界其他各国海军一样 告别桨推进和帆推进后开始采用轮机推进，并逐步使用装甲、铁壳舰体、套筒炮等。

在 1861年 4月爆发的南北战争中 盛产粮食 拥有 2200

万人口和雄厚工业基础的北方联邦对南方邦联采取了封锁的基本战略。海军在战争中扮演了至关重要的角色。北方联邦海军先后包围和占领了南部邦联港口，并在西部进行江河战。整个南方邦联不仅缺乏工业基地，而且其东部连粮食都无法自给。起初，北方联邦海军力量并不强，装备也较差，但在有才干的海军部长吉迪恩·韦尔斯的领导下，其实力成倍增长。在联邦陆军的协同下，海军成功地执行了一项名为“蟒蛇”的战略。海、陆军联合部队仿佛一条巨蟒，逐渐缠紧南方的贸易和商业命脉，最终将它完全扼死。由于南部邦联海军力量薄弱，因此不得不把精力转到发明新式武器上。其中最成功的是由触发引信或岸上电脉冲直接起爆的水雷，结果有 31 艘北方联邦海军的舰只毁于水雷。此外，南部邦联还研制了一种船艏用长杆挑着水雷，并由蒸汽推进的小型混合攻击船。南军用它攻击北军的“新克伦威尔铁甲军”号战舰，使其受创。弱小的南军还频频出动私掠船进行劫掠和袭击对方的商船，一定程度上打击了北方联邦的经济力量，同时也削弱了其海上封锁。南军的行动招致北军更大规模的封锁和打击。从 1865 年 1 月起，南海军几乎所有的要塞和后勤基地丧失殆尽，不久即彻底失败。到南北战争结束时，美海军实力已位居世界前列，共拥有 700 艘舰船，5000 门火炮，6.7 万名官兵。

第二节 发展时期：马汉海权理论的产生及影响

1885 年 9 月，美国海军少将卢斯和另外两名讲师在靠近罗得岛纽波特的柯斯特斯哈堡岛上建立了第一所海军军事学院，由卢斯本人担任院长。1886 年，艾尔弗雷德·塞耶·马汉

接替他担任海军军事学院院长兼首席教官。

马汉出生于美国著名西点军校一个教授家庭。青少年时代，他曾先后就读于哥伦比亚学院和安纳波利斯海校。毕业后，便加入海军现役，成为一名职业海军军官。在广泛研究历史的过程中，马汉发现“海权是一个从来没有被重视和阐述的历史因素”，而且各国的兴衰似乎都与“海权”有关。在学院讲座的基础上，马汉于 1890 年出版了《1660—1783 年海权对历史的影响》。1893 年，他又出版了《海权对法国革命和法帝国的影响》。后来，他又陆续撰写和出版了 18 部著作及大量关于海军战略方面的文章。其中比较著名的有 1897 年撰写的《美国目前和未来对海权的利害关系》，1905 年撰写的《海权与 1812 年战争的联系》，1911 年著述的《海军战略》等。马汉理论基本点是海权是国家强大的先决条件，“对于世界历史具有决定性的影响”，提出“控制海洋，特别是在与国家利益和贸易有关的主要交通线上控制海洋，是国家强盛和繁荣的纯物质性因素中的首要因素”，鼓吹建立优势海军，夺取殖民地和向海外扩张的思想，同时提出以获取海权为目的的海上战略思想。马汉主张，优势的海上力量主要由强大的舰队、庞大的商船队及为之服务的发达的基地网三大要素构成。强大的舰队是海上实力的主体，它在保护殖民地以及殖民地贸易中，在平时经常的威慑中，在争夺海洋的战争中，在战时的武装护航中，均是一支极为重要的力量。庞大的商船队是海上力量的辅助部分，是供应和补给舰队的浮动基地，也是海军直接的后备力量。发达的基地网则是舰队和商船队的支撑点，是海上力量的可靠依托。马汉认为，集中兵力的原则是海上战略的精华，海外基地是远离本国有效地行使海权的必要条件；海外基地可

以“作为使美国本土免受攻击的第一道防线，又可以作为向敌国扩张和进攻的桥梁。”

马汉的“海权论”，适应了西方列强重新瓜分世界的需要，因而受到百般推崇，并在许多国家中产生了深远的影响。在马汉理论的影响下，1890年美国国会通过了海军法案，批准建造远洋战列舰。美国海军从此步入了一个新的发展时期。19世纪末，美国海军实力已跃居世界第五位。1898年美西战争爆发，美国海军派出了阵容强大的舰队，只用了4个月的时间便全歼了西班牙驻古巴和菲律宾的舰队，夺取了菲律宾、古巴、关岛、波多黎各、夏威夷、威克岛等地，取得了美国海军史上向海外扩张的第一个巨大的胜利。由此，标志着美国海军跨入了世界第一流海军强国的行列。

1901--1909年西奥多·罗斯福入主白宫。早在1890年他就曾为《1660--1788年海权对历史的影响》撰写过书评，公开赞扬马汉，并提出自己的观点：“美国需要一支强大的海军，不仅要有巡洋舰，而且要有一大批能与其他任何国家抗衡的战列舰。”到了1907年，美国海军战列舰总数达20艘，实力仅次于英国；战列舰最大标准排水量猛增至2万吨。此外，罗斯福总统还开通了巴拿马运河，并对海军的作战、训练、装备、舰队兵力编成等进行了一系列改革。他把马汉的理论转化为巨大的物质力量，为美国海军的发展建设作出了重大贡献。他本人因此被誉为美国“海军之父”。其生日—10月27日后来被定为美国的“海军节”。

第三节 两次大战期间的美国海军

第一次世界大战爆发后，美国政府加快了海军建设的步伐。如 1914 年批准建造的“新墨西哥”号战列舰排水量达 3.2 万吨，装有 12 门 355 毫米大炮。1915 年“卢西塔尼亚”事件之后，美国迅速制订了一个建设海军的五年计划，总共要建造 156 艘舰船，其中包括 10 艘战列舰、6 艘战斗巡洋舰、10 艘侦察巡洋舰、50 艘驱逐舰和 67 艘潜艇。1916 年 8 月 26 日又通过了“海军法案”，对原计划作了重要修改，把五年计划压缩为三年完成。率先建造的 4 艘战列舰：“科罗拉多”号、“西弗吉尼亚”号、“马里兰”号和“华盛顿”号，每艘舰排水量为 3.26 万吨，主炮口径为 406 毫米。这些战列舰是当时世界上火力最强的军舰。第一次世界大战中，海军陆战队的航空部队也参加了战斗，其所属轰炸机不时出现在法国和比利时上空。美海军在第一次世界大战中发展惊人，1917 年美对德宣战之前，海军仅有官兵 6.7 万人，到 1917 年底，已达到 26.9 万人。大战结束时，美海军官兵总数猛增至 50 万人。经过一战考验，美国已成为名符其实的一流海军强国。虽然这支海军还稍逊英国一筹，但它正向建立“无敌海军”的目标迈进。

1920 年下半年，在华盛顿举行的一个会议上，美国提议：美、英、日三国报废 66 艘已建和在建的军舰，排水量合计近 200 万吨。后经过美、英、日、意、法等国反复讨价还价，终于在 1922 年 6 月确定了《五国海军限制条约》。该条约确定的美、英、日、意、法分别按 5:5:3:1.7:1.7 的比例加以限制（战列舰和航空母舰合在一起），同时限制航母的排水量不得超过 2.7

万吨 火炮口径不超过 203 毫米，主力舰排水量不超过 3.5 万吨 火炮口径不超过 406 毫米；10 年之内停止建造主力舰。

1932 年 富兰克林·罗斯福当选为美国总统。他一上台就拨出 2.38 亿美元的战舰建造费，首先建造 32 艘新舰 主要有 2 艘航母、4 艘潜艇、2 艘炮艇、20 艘驱逐舰。第二年，又制订了一个长远的海军建设规划。后来这个规划形成了“文森——特拉梅尔法案”被正式通过。该法案要求到 1942 年为止，海军新造舰船 102 艘。

美国海军曾于 1906—1907 年分别成立了太平洋舰队和大西洋舰队，后于 1922 年撤消。1941 年 2 月再次成立 大西洋舰队由海军上将欧内斯特·金统率，太平洋舰队则由海军上将赫斯本德·金梅尔指挥。

1941 年 12 月 7 日的珍珠港事件是美国海军历史上最大的耻辱和灾难。在这场战略突袭中，美太平洋舰队的几乎所有战列舰被炸毁，损失飞机 265 架 伤亡人数 3500 多人。珍珠港事件引起美国朝野的巨大震动和愤怒，促使美国团结一致反对日本，加紧建设一支世界上最强有力的海军。

从 1943 年起，美海军已能够组建庞大的特混编队驰骋于太平洋上。这种特混编队一般包括 12 艘航空母舰、6 艘战列舰，以及相当数量的巡洋舰和驱逐舰。到同年中期，美海军约拥有 1.8 万架各类飞机 至 1944 年底又增至 3 万架。从 1934 年美国海军第一艘航空母舰正式服役到 1945 年第二次世界大战结束，美国共建造和改装了航空母舰达 141 艘 各种舰船 1 万多艘，飞机多达 4 万架。美海军参战时只有 32.5 万名官兵，到战争结束时已增加到 340 万官兵（海军陆战队达 48 万余人）。

第四节 冷战时期的美国海军

第二次世界大战结束后，美国开始奉行遏制共产主义的对外政策。此时美国海军由于英国彻底衰落，德国和日本无条件投降，苏联海军还微不足道，成为世界上首屈一指的海上力量。

但有一段时间，美海军在未来建设问题上深受“原子弹之害”。能够运载原子弹进行远程轰炸的空军被看作是国家的首要防御力量；一些人认为投掷原子弹将是未来战争中迅速取胜的廉价办法，因而看不到继续保持强大舰队的必要性，以致对海军在未来战争中是否还能起重要作用表示怀疑。面对生存的威胁，美国海军努力使自己能够获得核打击能力。考虑到“埃塞克斯”级航母和在战争结束时服役的 3 艘 4.5 万吨的“中途”号航母不足以保障可运载原子弹的大型喷气式飞机，于是海军决定设计超级航空母舰。后因超级航母和大型喷气式飞机一时还难以发展，只好暂把 P2V 反潜巡逻机加以改装，配置给航母，以使海军具有空中核打击力量。

1947 年 7 月，美国总统杜鲁门正式签署了国会已通过的《国家安全法》。自此，美空军正式脱离陆军成为独立的军种。不过，海军也赢得了一些特许，法律保证海军陆基反潜飞机不并入空军，陆战队也将永远保留，不准陆军染指。曾担任过海军部长的第一任国防部长福莱斯特支持建造排水量 6 万吨的航母“美国”号，该航母能够搭载携带原子弹的飞机。但是，这艘航母刚刚动工五天之后，新任国防部长约翰逊便以预算上的理由为名，下令停止建造，并削减了海军和海军陆战队的航

空兵军费，由此引起了海军将领的强烈不满。在国会调查时，以太平洋舰队司令雷德福将军为首的海军军官对约翰逊政策和空军吹嘘的 B—36 轰炸机进行了猛烈的抨击。许多现役的海军高级军官及退休的高级军官，如金将军、尼米兹、哈尔西和斯普鲁恩斯均愿为国会作证。他们对 B—36 飞机的效用提出疑问，并警告：约翰逊这种削减海军预算的作法已对海军的战备造成了不良后果。争论的结果，削减预算仍维持原案，但 B—36 飞机的计划也被砍掉了。这一事件公开暴露出美国在冷战时期的基本战略中存在的问题，可以看出海军的主张是：美国在核相持时代必须既准备打有限战争，又准备打核战争。

1950年6月25日朝鲜战争爆发。此后一个月朝鲜人民军反击胜利，南朝鲜军队和美军败退到洛东江东岸大丘、庆州、釜山一隅。为了挽救败局，美军于7月初开始策划在朝鲜人民军后方登陆，以夺取汉城，迫使朝鲜人民军腹背受敌，达到既解除朝鲜人民军对釜山的压力，又切断其补给线和北撤道路的目的。“联合国军”司令麦克阿瑟五星上将亲自策划和指挥了仁川登陆战役。美远东海军司令乔埃海军中将指挥所有参加两栖作战的部队，由第7联合特遣队司令斯图波尔海军中将拟订登陆战役计划并实施具体指挥。第7联合特遣队下辖航空母舰舰队、后勤支援舰队、登陆突击舰队、封锁掩护舰队、登陆部队、巡逻侦察舰队等。9月15日美海军陆战队第1师主力在仁川突击上陆，步兵第7师随后上陆。驻守仁川的朝鲜人民军寡不敌众，28日美军全部占领汉城。整个仁川登陆战役美共出动7万人，伤亡3500余人。仁川登陆战中，美军凭借着海空优势获得了成功，并一时扭转了战场局势。作战中，美军火力密度大，13艘火力支援舰共有舰炮278门，平均

每公里登陆正面火炮密度 70 门 支援登陆作战的舰载机 318 架 平均每公里正面为 80 架 。

美军仁川登陆成功后，美军又企图从海上攻占朝鲜东海岸元山港，于是便派遣扫雷队去清除元山港外的水雷障碍。朝鲜人民军在元山港外布设水雷 3000 余枚，美参加扫雷的舰艇 30 余艘，其他国家还有扫雷舰艇 10 余艘。在扫雷过程中，先后有多艘美舰触雷沉没，载运美海军陆战第 1 师部队的运输舰艇 被迫滞留在元山港外海，直到 5 天之后才开辟了一条航道，26 日在元山港上陆。在元山港的扫雷中，美海军首次使用扫雷舰艇与飞机相结合的扫雷战术，直升机配合扫雷舰艇行动，搜索和发现水雷，向扫雷舰艇通报水雷位置，减少了扫雷舰艇的损失。

朝鲜战争使美国政府认识到，进入核时代，海军不但没有过时，而且仍很重要。朝鲜战争也使美国海军对海权有了新的认识，海权能赢得有限战争，海权是美国对世界施加影响的重要工具。为此，1950 年美国海军在“珊瑚海”号航空母舰上成功地进行了轰炸机携带原子弹起飞的试验。美国海军又建造了 4 艘标准排水量达 6 万吨的“福莱斯特”级航空母舰。这些航母采用了战后一系列最新技术，并搭载了能运载核弹的飞机。

1955 年 1 月 17 日，世界上第一艘核动力潜艇“鹦鹉螺”号由美国海军研制下水。1957 年 12 月 2 日，1.7 万吨的核动力巡洋舰“长滩”号开始动工，这艘巡洋舰不仅是首次使用核动力的水面战舰，而且首次用导弹代替了主炮。紧接着，1958 年 2 月 4 日，美又开始建造世界上第一艘核动力航空母舰“企业”号。1964 年以后，美国不再建常规动力航空母舰，而全部建

造核动力航空母舰。

1962 年古巴导弹危机中，美国海军采取了海上封锁的“检疫措施”迫使赫鲁晓夫屈服 撤走了在古巴的导弹。

70 年代初，美海军许多舰艇均已过时，数以百计的舰船陆续退役，现役舰船数量降到珍珠港事件以前的水平。同时，大量经费被挪用于进行越南战争，海军发展难以为继。

1972 年，美海军预算终于扭转了连续 3 年的下降趋势。1977 年第二艘“尼米兹”级核动力航母“艾森豪威尔”号编入现役。翌年 当时世界最大的潜艇“俄亥俄”号下水 该艇排水量 1.87 万吨 装有 24 枚“三叉戟”导弹。然而，卡特上台不久就把造舰预算削减了 11 亿美元 随后又将 1979 财年海军的预算削减了 22 亿美元。福特政府原定的造舰计划，被砍掉一半以上。

1981 年 年仅 38 岁的莱曼出任美国海军部长。为了尽快恢复美国传统的海上优势，他在全海军积极开展以战略问题为主要内容的重大改革。该改革涉及到美国海军军事思想的各个方面 并逐步形成了比较系统的、适应现代战争需要的海上战略思想、海军建设思想和海上作战思想 力图把美国海军的作用地位提高到二战后的最高水平。在兵力数量方面 美国海军提出了到 80 年代末、90 年代初实现“600 艘现役舰艇的计划”。它包括 15 个航母战斗群、4 个战列舰水面作战群，100 艘攻击潜艇，足够数量的弹道导弹核潜艇和运输突击梯队等。

1983 年 10 月 25 日 美国对远在 3000 公里之外的南美加勒比海岛国格林纳达发动突然的武装入侵。在为期 4 天的作战中 美国先后投入陆、海、空三军部队 1.8 万人、15 艘舰船、230 架作战飞机。海军陆战队 1200 人作为这次作战的先

头部队首先登陆。1986年3、4月间在不足30天的时间内，美国采用了海、空军联合作战方式和快速战术先后两次空袭了利比亚，轰炸了多个重要目标，共击沉、击伤利比亚导弹艇5艘，击毁飞机20多架。

第五节 海湾战争中的美国海军

1990年8月2日，伊拉克采用突然袭击的方式，以350辆坦克为前导，10万大军长驱直入，仅用一天多时间就控制了科威特全境。事发当日凌晨，美国参谋长联席会议主席鲍威尔在五角大楼指挥中心发布命令：停泊在巴林麦纳麦港的美军中东特遣舰队立即进入高度戒备状态；正在印度洋执勤的“独立”号航空母舰编队立即向阿曼湾靠拢。该航母编队除“独立”号航空母舰外，还有2艘巡洋舰、1艘驱逐舰、2艘护卫舰及3艘后勤补给舰。美海军还拟于8月底前完成其余的作战部署：“萨拉托加”号航空母舰编队包括6艘巡洋舰、2艘护卫舰和若干艘补给船，于8月7日从佛罗里达启航部署于地中海东部，辖有7艘护卫舰，已完成36个月海外执勤任务的“艾森豪威尔”号航母编队将驶往红海，“肯尼迪”号航母编队随时准备开往海湾执行任务。

美国海军在现代几场海上局部战争中，几乎无一例外地都把航母作为核心，与各类舰船共同构成用于战区的威慑力量。但在海湾战争中，美航母应用发挥得最充分。战争前后，美国海军先后调遣了9个航母编队赶赴海湾，并使航母编队始终保持在6个左右。它们分别从波斯湾、阿拉伯海北部、红海、地中海，从西、南、东三方面构成对伊拉克的全面封锁，切

底切断了其从海上通往三大洋的通道。

这些航母每艘均载有 80 架以上作战飞机，其中有 30—40 架能攻击 600 公里以上的地面目标；各编队各平台所携带的 350 枚“战斧”巡航导弹，可对 1200 公里以上的地面目标实施攻击。若以美航母编队对陆上的攻击半径，从三个方向画圆，加上陆基火力，基本上可覆盖伊拉克的全境，美航母舰载机总数达 500 余架，约占部署在海湾地区飞机总数的 1/3。它们不仅在数量上，而且在质量和类型上弥补了陆基飞机的不足。海湾战争中，美航母编队的运用可以说是对美海军低强度战争理论的一次新的检验。

危机后 12 天，排水量 5.5 万吨、航速 33 节的快速海运船便运载第 24 装甲步兵师的部分装备和物资抵达沙特阿拉伯。

1 个月后，美国海军已有 55 艘舰艇到达指定海域，总人数达 3—4 万人；海军陆战队也部署了 4.5 万人。到“沙漠风暴”开始时，美国海军在海湾地区共集结了 150 余艘舰船，除了航母外，还有 2 艘战列舰、6 艘攻击型核潜艇。美国海军陆战队投入了 150 余架飞机，6.5 万人，并有近 2000 辆坦克和装甲运兵车。

美军认为，海外应急作战的关键是将相应规模的部队及时投送到战区，而一支强大的海运和空运力量是投送兵力的重要环节，尤其是重型武器装备和大宗物资只能由海路运达。为此，美国动用和征用了 70 余艘各类商船，租赁美国和外国船只达 100 艘，一些国家还无偿提供了 10 多艘商船。美国的整个海运大致分为三个阶段：第一阶段为应急运输阶段。主要是调遣配置在关岛、迪戈加西亚岛的预置舰中队，快速驶抵海湾地区，以保障空运到沙特阿拉伯的海军陆战队快速部署和

迅速进入作战状态。海上预置舰中队是美军为了保障海军陆战队具有快速反应能力，以在危机发生时迅速机动到有关海域作战于 1980 年组建的。每个中队编配有 4—5 艘预置舰船，事先装载有可供一个陆战远征旅作战一个月所需的作战装备和物资。海湾战争前，美海军共有 23 艘海上预置舰船，其中 14 艘部署于印度洋，4 艘部署于西太平洋，4 艘部署于大西洋，1 艘部署于东地中海。1990 年 8 月 15 日和 16 日，满载海军陆战队装备的两支预置舰中队的 10 艘舰只先后驶抵沙特。第二阶段为持续运输阶段。除了运用海上预置舰队外，还使用了 8 艘由集装箱船改装成滚装船的快速海运船。这种海运船航速高达 33 节，具有运输重型装备的能力。另外，还出动了预备役船 50 艘。第三阶段为补充运输阶段。该阶段主要是为大规模增兵后的武器装备和消耗品的再补给运输。在此基础上，美海军随后又动员了预备船只 16 艘、征用了商船 20 多艘。据统计，整个战争期间，美海军共有 200 余艘各种运输舰船和商船往返于 1.5 万公里的海上交通线上，共运送了多达 1.7 万多种，计约 750 万吨的装备和物资，保证了战场上 95% 的需要。

海湾战争中，美海军还集中了二战以来最多数量的两栖作战舰艇。这些舰艇分属几支两栖特遣纵队，最主要的一支两栖特遣纵队负责运送第 5 陆战远征旅。此外，还有两支规模较小的两栖特遣纵队，每支纵队负责运送一支陆战队远征分队。远征分队是一种进行特种作战的部队。每支海军陆战队远征旅的兵力约 1.55 万人，而每支海军陆战队远征分队的兵力约 2500 人。这些两栖部队不仅装备有地面作战车辆，而且还拥有战斗攻击机、攻击机、空中加油机及各型直升机。美派往海

湾的两栖部队表现出突出的两栖作战能力和出色的空战能力，他们被使用于最重要的战役方向，最关键的战役时节上，担负着地面攻坚和濒海方向佯动、牵制等任务。在解放科威特的战斗中起到了重要的作用。海湾战争充分证明，美海军意欲在世界局部战争舞台上扮演着更为重要的角色。

第六节 走向 21 世纪的美军海军

1981 年初，里根上台。面对着美国海军力量持续衰减到二战以来的最低水平，前苏联海军日益强大、远洋进攻能力不断增强的局面，里根政府提出了“600 艘造舰计划”，力争继续保持对苏联海军的优势并准备打赢一场任何规模与形式的海上战争。然而，进入 90 年代以后，随着苏联的解体，华约的崩析，美国失去了苏联作为竞争的对手，而且今后相当长一段时间内再也难以出现与美海军相匹敌对抗的力量。为此，原先制定的与前苏联海军进行一场海上大战的可能性明显减小。但是，冷战结束后，地区性冲突却日益增加，这些冲突直接威胁着美国的政治、军事和经济利益。在此情况下，美国开始越来越多地充当起“世界警察”的角色，海军则被认为是对付这类危机的最有效的兵力。

近几年来，美国军费呈逐年减少趋势。1993 财年比 1990 财年约减少了 150 亿美元，预计到 1997 财年其总军费将降至 2460 亿美元，比 1993 财年还要减少 270 亿美元。与此同时，军队人数也要大幅度削减，美军拟于 1995 财年底把军队减到 152.6 万人，其中海军裁减人数最多，达 3.9 万人；海军陆战队则保持 17.4 万人不变。此后几年，美还力争把人数再减到

145 万人。为了节省经费，美对许多装备和采购费进行了压缩 例如海军的 F/A 18 战斗攻击机和 LHD-1 型两栖攻击舰计划均被压缩、减少；并且关闭或缩小了大批的国内外军事基地。

基于上述各种原因，美国海军和海军陆战队认为，应该重新评价海军的地位、作用和任务，重新调整海上力量，重新设计海军战略。1992 年 9 月 美国海军部公布了《从海上……》的海军新战略白皮书 并注明了是“为 21 世纪准备的海军”所用。这是继 1986 年 1 月美国海军发布《海上战略》之后提出的新海上战略。

新战略强调，以具有较大灵活性和机动性的“前沿存在”代替主要依托前沿基地的固定式的“前沿部署”，依靠前沿存在的兵力对危机和冲突作出快速反应。这支兵力对本土或基地依赖较小，且具有陆海空全方位的作战能力及较强的自我保障能力。在未来作战中，美国海军和海军陆战队力争用自身的海、陆、空力量解决出现的危机。在和平时期 美国远征部队作为美国力量的体现对特定海区施加影响，通过实力威慑保持海区的稳定；在危机时期，它可对没有前沿基地和兵力的海区迅速作出反应，控制危机升级；当危机向冲突转化时，它又可提供威慑和作战能力，为后续的陆、空军部队进入战区打开通道，并直接参加陆上作战。

新战略要求海军在对付未来的地区性冲突中，不仅要完成传统的海上控制、海上拦截等任务，而且更重要的是直接参加对地面目标的空中攻击和岸上作战。同时强调，海军必须加强与多国部队联合作战的能力，使他们在作战原则、兵力使用和装备性能方面更好地协调起来总之，美海军为了实现新海

上战略的转变，除提出保持前沿存在，战略威慑，快速反应等能力外，还十分强调加强兵力投送、联合作战等能力。为了实现上述目的，美海军采取了多项措施。

1993年初，克林顿正式就任总统。克林顿政府在继承布什政府军事思想的基础上，更强调将战略重点转向应付地区性威胁，并从各方面进行调整和补充。1993年9月1日，美国防部公布了《1994—1995年五年防务计划》。该项计划提出到1999年除陆、空军进行裁减外，海军航母数要减到12艘，可使用的舰载作战联队为11个，舰载预备役航空联队2个。第三艘，也是最后一艘“海狼”级已被批准建造，顶替它的“百人队长”级潜艇可能于1997年内开始筹建第一艘。美海军还打算发展一种新型舰载攻击机，以替换已服役超过20年的A-6型舰载攻击机。20艘快速海运船也已开工建造，并计划在1996或1997年服役。不过，美国总统克林顿强调军队调整不能单纯地裁减数量或经费，更需要的是合理的构成，要“具有名副其实的机动能力和真正推进高技术武器的发展”，“需要在美本土有一些较大的军事基地，保持一支现代化和装备完好率高的海军和海军陆战队。”由此看来，今后美国海军将按照克林顿的要求重新设计自己，为进入21世纪作更充分的准备。